



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

<http://www.upy.ac.id>

PETIKAN
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 039-1 /SK/REKTOR-UPY/III/2024

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 01 Maret 2024

Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P

NIS. 19650916 199503 1 003 TH

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Tembusan disampaikan kepada :

1. Para Wakil Rektor
2. Para Dekan dan Direktur
3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
Nomor : 039.1/SK/REKTOR-UPY/III/2024
Tanggal : 01 Maret 2024

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 249						
250	Faqihuddin Al Anshori, S.T.,M.Kom 0525088902	TIK Anak Usia Dini Pemrograman Komputer Praktikum Pemrograman Komputer Manajemen Proyek Teknologi Informasi	KKM49260 TKM13282 TKM13283 TKM11237	3 2 1 2	VI/ A1 IV/ A IV/ A IV/ A2	Program Sarjana Pendidikan Guru PAUD Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Informatika
251 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 376809, 376810 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

15.00 - 18.00

Program Studi : PENDIDIKAN GURU PENDIDIKAN ANAK USIA DINI
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GENAP
Dosen : Syahrta Anggita Sakli [0522098602]

Kode Matakuliah : KKM49260
Matakuliah : TIK ANAK USIA DINI
Bobot : 3 SKS
Kelas : A1-21

Semester Hari : 6
Pukul : Kamis
Ruang : 00:00 s.d. 00:00
: 403

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	21144900001	HASNA NUR FADILAH		(Tugas Online)	(Tugas Online)	(Tugas Online)	h	h	s	h	h	h	h	h	h	h	h	h	19	93%
2	21144900003	WAFIDDINA AZIZA SOEL		(Tugas Online)	(Tugas Online)	(Tugas Online)	-	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	13	87%
3	21144900006	TYASA SAFA AMELIA (MBKM)																		
4	21144900007	ANANDINI NADYA RAKASIWI (Internship)																		
5	21144900008	MUTIARA DWI SAFITRI		(Tugas Online)	(Tugas Online)	(Tugas Online)	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	19	93%
6	21144900009	RISMA GIBRIHI (Internship)																		
7	21144900010	WILDA (Internship)																		
8	21144900011	DUWIYANTI (Internship)																		
9	21144900013	SRI RAHMAWATI		(Tugas Online)	(Tugas Online)	(Tugas Online)	h	s	s	h	h	h	h	h	h	h	h	h	13	87%
10	21144900015	KHURODATUN NISA' (MBKM)																		
11	21144900016	SURYAWATI WULANDARI (MBKM)																		
12	21144900017	ELSA OCTAVIANA (MBKM)																		
13	21144900018	HANIFATUL HUSNA HAPSARI		(Tugas Online)	(Tugas Online)	(Tugas Online)	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	19	93%
14	21144900020	MIFTAHUL JANNAH		(Tugas Online)	(Tugas Online)	(Tugas Online)	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	19	93%
15	21144900021	JATI UTAMI (MBKM)																		
16	21144900022	ZUMROTUT TACHYAH		(Tugas Online)	(Tugas Online)	(Tugas Online)	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	19	93%
17	21144900023	FRANSISCA ASTI KUSUMADEWI (SAKIT)																		
18	21144900024	ANDIEN RISKIA WIDYAPUTRI		(Tugas Online)	(Tugas Online)	(Tugas Online)	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	15	100%
19	21144900025	NAFISAH BUDI UTAMI		(Tugas Online)	(Tugas Online)	(Tugas Online)	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	19	93%
20	21144900027	HENNY NOOR HIDAYAH		(Tugas Online)	(Tugas Online)	(Tugas Online)	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	h	19	93%



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 376809 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : PENDIDIKAN GURU PENDIDIKAN ANAK USIA DINI
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GENAP
Dosen : Syahria Anggita Sakti [0522098602]

Kode Matakuliah : KKM49260
Matakuliah : TIK ANAK USIA DINI
Bobot : 3 SKS
Kelas : A1-21

Semester : 6
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

Table with columns for student ID, name, and attendance dates from 03/03/24 to 13/06/24. Includes rows for students like Aulia Izzul Haqe, Salsabila Sholawati, Kireina Amalia Adisty, Rahma Wati, Meynice Rambu Lubu, Avinna Febri Astuti (MBKM), Asih Pujiyanti, Rodia Hasibuan (Internship), Diana Munawarati, and Lady Mayeni Ma'ufi.



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GENAP

15.00 - 18.00

Program Studi : PENDIDIKAN GURU PENDIDIKAN ANAK USIA DINI
Matakuliah : TIK ANAK USIA DINI [KKM49260]
Bobot : 3 SKS
Dosen : Syahria Anggita Sakti [0522098602]

Kelas
Hari
Pukul
Ruang

: A1-21
: Kamis
: 00:00 s.d. 00:00
: 409

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	07/03/24	Pengenalan TIK dalam Pendidikan Anak Usia Dini	Definisi TIK, Pentingnya TIK dalam Pendidikan Anak Usia Dini	18	<i>[Signature]</i>
II	14/03/24	Alat & Aplikasi TIK untuk Anak Usia Dini	Jenis-jenis alat TIK Aplikasi Edukasi untuk Anak usia Dini	18	<i>[Signature]</i>
III	21/03/24	Penggunaan TIK untuk meningkatkan perkembangan Anak	TIK dalam pengembangan Kognitif, Sosial, & Emosional Anak	18	<i>[Signature]</i>
IV	28/03/24	Prinsip Desain pembelajaran Berbasis TIK	Desain Kurikulum berbasis TIK, Metode pengajaran Interaktif	17	<i>[Signature]</i>
V	04/04/24	Evaluasi dan penilaian program TIK	Metode evaluasi, Penilaian Efektif TIK dalam pembelajaran	15	<i>[Signature]</i>
VI	11/04/24	Studi Kasus dan Implementasi TIK dalam Pendidikan	Analisis Studi Kasus, Implementasi TIK di kelas Anak Usia Dini	15	<i>[Signature]</i>
VII	18/04/24	Penerapan TIK dalam Aktivitas Kreatif Anak	Aktivitas Kreatif dengan TIK, Pembelajaran Berbasis Proyek	18	<i>[Signature]</i>
VIII	25/04/24	Quiz I	Quiz materi 1-7	18	<i>[Signature]</i>
IX	02/05/24	TIK dan Kesehatan Anak	Dampak penggunaan TIK pada Kesehatan Anak Panduan Penggunaan Sehat	18	<i>[Signature]</i>
X	09/05/24	Inovasi terbaru dalam TIK untuk Pendidikan Anak	Teknologi terbaru dan Aplikasinya dalam Pendidikan Anak Usia Dini	18	<i>[Signature]</i>
XI	16/05/24	Diskusi dan presentasi Proyek Akhir	Presentasi Proyek Akhir, Diskusi dan Umpan Balik	17	<i>[Signature]</i>
XII	23/05/24	TIK dalam Pengajaran Bahasa dan literasi Anak	Aplikasi TIK untuk Pengajaran Bahasa dan literasi	17	<i>[Signature]</i>
XIII	30/05/24	Quiz II	Quiz Materi 9-12	18	<i>[Signature]</i>
XIV	06/06/24	Penggunaan Game Construct 2	Manajemen dan Game Construct 2	16	<i>[Signature]</i>
XV	13/06/24	Persiapan ujian Akhir Semester	Tinjauan materi dan persiapan ujian	12	<i>[Signature]</i>



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : PENDIDIKAN GURU PENDIDIKAN ANAK USIA DINI -- S1
Matakuliah : TIK ANAK USIA DINI
Kode MK : KKM49260
Dosen : Syahria Anggita Sakti, S.Pd., M.Pd

Kelas : A1-21
Ruang :
Hari/Tanggal : Jumat, 28-06-2024
Waktu : 11:30 - 13:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
1	21144900001	HASNA NUR FADILAH	B	<i>hr</i>	A
2	21144900003	WAFIDDINA AZIZA SOEL	B	<i>Zu.</i>	A
3	21144900006	TYASA SAFA AMELIA	B	MBKM ✓	
4	21144900007	ANANDINI NADYA RAKASIWI	B	MBKM ✓	
5	21144900008	MUTIARA DWI SAFITRI	B	<i>[Signature]</i>	A
6	21144900009	RISMA GIBRIHI	B	MBKM ✓	
7	21144900010	WILDA	B	MBKM ✓	
8	21144900011	DUWIYANTI	B	MBKM ✓	
9	21144900013	SRI RAHMAWATI	B	<i>[Signature]</i>	A
10	21144900015	KHURODATUN NISA'	B	MBKM ✓	
11	21144900016	SURYAWATI WULANDARI	B	MBKM ✓	
12	21144900017	ELSA OCTAVIANA	B	MBKM ✓	
13	21144900018	HANIFATUL HUSNA HAPSARI	B	<i>[Signature]</i>	A
14	21144900020	MIFTAHUL JANNAH	B	<i>[Signature]</i>	A-
15	21144900021	JATI UTAMI	B	MBKM	
16	21144900022	ZUMROTUT TACHYAH	B	<i>[Signature]</i>	A-
17	21144900023	FRANSISCA ASTI KUSUMADEWI	B	<i>[Signature]</i>	A-
18	21144900024	ANDIEN RISKIA WIDYAPUTRI	B	<i>[Signature]</i>	A-
19	21144900025	NAFISAH BUDI UTAMI	B	<i>[Signature]</i>	A-
20	21144900027	HENNY NOOR HIDAYAH	B	<i>[Signature]</i>	A-
21	21144900028	AULIA IZZUL HAQE	B	<i>[Signature]</i>	A
22	21144900030	SALSABILA SHOLAWATI	B	<i>[Signature]</i>	A+
23	21144900033	KIREINA AMALIA ADISTY	B	<i>[Signature]</i>	A
24	21144900034	RAHMA WATI	B	<i>[Signature]</i>	A-
25	21144900035	MEYNICE RAMBU LUBU	B	<i>[Signature]</i>	A



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : PENDIDIKAN GURU PENDIDIKAN ANAK USIA DINI – S1
Matakuliah : TIK ANAK USIA DINI
Kode MK : KKM49260
Dosen : Syahria Anggita Sakti, S.Pd., M.Pd

Kelas : A1-21
Ruang :
Hari/Tanggal : Jumat, 28-06-2024
Waktu : 11:30 - 13:00

No	NPM	Nama Mahasiswa	B/U/P	Tanda Tangan	Nilai
26	21144900036	AVINNA FEBRI ASTUTI	B	MBKM	
27	21144900037	ASIH PUJIYANTI	B		A
28	21144900041	RODIA HASIBUAN	B	MBKM	

Pengawas

Yogyakarta, 28-06-2024

1. Hovianth Resno Utami ()
2. ()
3. ()
4. ()

Syahria Anggita Sakti, S.Pd., M.Pd

J. DIANA MUNAWARAH

A



**Kontrak Kuliah
Fakultas Teknik
Universitas PGRI Yogyakarta**

Nama Dosen : Faqihuddin Al Anshori, S.T., M.Kom.
Mata Kuliah : TIK PG AUD (KKM49260)
Program Studi : Pendidikan Guru Anak Usia Dini
Kelas/Angkatan : A1-21/2021
Semester : VI
Tahun Akademik : 2023/2024

Capaian Pembelajaran/Learning Outcome :

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan menguasai konsep dasar TIK dalam Pendidikan Anak Usia Dini, Penggunaan Alat dan Aplikasi TIK, Perancangan Rencana Pembelajaran Berbasis TIK, Desain Aktivitas Kreatif dengan TIK, Evaluasi dan Penilaian Penggunaan TIK dalam Pendidikan, Implementasi TIK dalam Aktivitas Literasi dan Bahasa, Pengembangan Keterampilan Teknologi dan Kepemimpinan, dan Komunikasi dan Presentasi Efektif

Soft Skills

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu Berpikir Kritis dan Analitis, Kreativitas dan Inovasi, Komunikasi Efektif, Kolaborasi dan Kerja Tim, Manajemen Waktu, Adaptasi dan Fleksibilitas, Keterampilan Kepemimpinan, Evaluasi dan Umpan Balik

Bahan Kajian

Pemahaman Konsep TIK dalam Pendidikan Anak Usia Dini, Penggunaan Alat dan Aplikasi TIK, Perancangan Rencana Pembelajaran Berbasis TIK, Desain Aktivitas Kreatif dengan TIK, Evaluasi dan Penilaian Penggunaan TIK dalam Pendidikan, Implementasi TIK dalam Aktivitas Literasi dan Bahasa, Pengembangan Keterampilan Teknologi dan Kepemimpinan, dan Komunikasi dan Presentasi Efektif.

Ketentuan

1. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75%.
2. Toleransi keterlambatan perkuliahan tatap muka 15 menit.
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai.
4. Menggunakan Pakaian Rapi, Sopan, Berkerah.
5. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.

Penilaian

No	Uraian	Bobot (%)
1	Tata Krama	15%
2	Kehadiran	20%
3	Tugas	25%
4	Kuis	20%
5	UAS	20%

Yogyakarta, 13 Juni 2024

Kaprosdi
PG AUD

Syahria Anggita Sakti, M. Pd
NIS. 198660922 20180451 002

Dosen Pengampu

Faqihuddin Al Anshori, S.T.,
M.Kom.

NIS. 19890825 202401 1 005

Ketua Kelas

Miftahul Jannah
NPM. 21144900020

**RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER
MATA KULIAH TIK PENDIDIKAN GURU ANAK USIA DINI**



Oleh:

FAQIHUDDIN AL ANSHORI, S.T.,M.Kom.
NIS. 19890825 202401 1 005

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTROMEDIS
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

1. RPS Mata Kuliah : TIK PG AUD
2. Pelaksana
 - a. Nama Lengkap : FAQIHUDDIN AL ANSHORI, S.T.,M.Kom.
 - b. Jenis Kelamin : Laki-laki
 - c. Pangkat/Golongan : Penata Muda Tk. I / III b
 - d. NIP/NIS : 19890825 202401 1 005
 - e. Program Studi/Fakultas : Sistem Informasi / Sains dan Teknologi
 - f. Telpon/E-mail : faqihuddinalanshori@upy.ac.id
3. Pembiayaan
 - a. Sumber Dana : Lembaga Pengembangan Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta
Rp 500.000,-
 - b. Jumlah Biaya :

Mengetahui,
Kaprosdi PG AUD



Syahria Anggita Sakti, M. Pd
NIS. 198660922 20180451 002

Yogyakarta, 01 Maret 2024
Dosen Pengampu



Faqihuddin Al Anshori, S.T.,M.Kom.
NIS. 19890825 202401 1 005

Menyetujui,
Kepala Lembaga Pengembangan Pendidikan

Selly Rahmawati, M.Pd
NIS. 19870723 201302 2 002



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNOLOI REKAYASA ELEKTROMEDIS

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
TIK PG Anak Usia Dini	KKM 49261	Matakuliah Wajib	T=3	6	01 / 0 3 / 2024
OTORISASI / PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Koordinator RMK	Ka PRODI	
	 Faqihuddin Al Anshori, S.T.,M.Kom			 Syahria Anggita Sakti, M. Pd	

Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI
S1	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius, serta Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;
S2	Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa dengan Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila
S3	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan serta Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;
S4	Menunjukkan sikap profesional dan etis dalam setiap kegiatan terkait TIK Anak Usia Dini.
U1	Mampu menerapkan prinsip-prinsip TIK dalam pembelajaran Anak Usia Dini.
K3	Mampu merancang dan mengimplementasikan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) yang sesuai untuk anak
K4	Mampu mengevaluasi dan menilai penggunaan TIK dalam konteks pendidikan anak usia dini.
CPMK	
CPMK 1	Mampuan mendefinisikan TIK, menjelaskan manfaat, dan tantangan penggunaan TIK dalam pendidikan. Mampuan memilih dan menerapkan alat TIK yang relevan serta mengevaluasi efektivitasnya.
CPMK 2	Mampuan merancang rencana pembelajaran dengan TIK, termasuk tujuan, aktivitas, dan evaluasi. Mampuan menciptakan aktivitas berbasis TIK yang mendukung perkembangan berbagai keterampilan anak.

	CPMK 3	Mampu melakukan evaluasi dan penilaian terhadap penggunaan TIK serta memberikan saran perbaikan. Mampu menggunakan TIK dalam aktivitas pembelajaran bahasa dan menilai dampaknya pada literasi.
	CPMK 4	Mampu memimpin proyek berbasis TIK dan mendukung anggota tim dalam implementasi teknologi. Mampu menyusun laporan yang baik dan melakukan presentasi yang efektif dan persuasif.
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah TIK Anak Usia Dini dirancang untuk memperkenalkan dan mengembangkan pemahaman serta keterampilan mahasiswa dalam penggunaan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dalam konteks pendidikan anak usia dini. Mata kuliah ini membahas berbagai alat dan aplikasi TIK yang dapat digunakan untuk mendukung dan meningkatkan proses pembelajaran pada anak usia dini. Fokus utamanya adalah pada penerapan TIK untuk merancang rencana pembelajaran yang efektif, mendesain aktivitas kreatif yang melibatkan teknologi, serta mengevaluasi dan menilai efektivitas penggunaan TIK dalam mendukung pengembangan berbagai keterampilan anak, termasuk literasi dan bahasa.	
Tujuan Pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> • Memahami konsep dasar TIK dan peranannya dalam pendidikan anak usia dini. • Mengidentifikasi dan menggunakan alat serta aplikasi TIK yang sesuai untuk aktivitas pembelajaran. • Merancang dan mengimplementasikan rencana pembelajaran berbasis TIK. • Mendesain aktivitas kreatif yang memanfaatkan TIK untuk mendukung perkembangan anak. • Mengevaluasi efektivitas penggunaan TIK dalam pendidikan dan memberikan rekomendasi perbaikan. • Menerapkan TIK dalam pengajaran bahasa dan literasi anak usia dini. • Mengembangkan keterampilan kepemimpinan dalam penggunaan TIK dan kemampuan komunikasi serta presentasi efektif. 	
Bahan Kajian (Materi pembelajaran)	<ul style="list-style-type: none"> • Pemahaman Konsep TIK dalam Pendidikan Anak Usia Dini • Penggunaan Alat dan Aplikasi TIK • Perancangan Rencana Pembelajaran Berbasis TIK • Desain Aktivitas Kreatif dengan TIK • Evaluasi dan Penilaian Penggunaan TIK dalam Pendidikan • Implementasi TIK dalam Aktivitas Literasi dan Bahasa • Pengembangan Keterampilan Teknologi dan Kepemimpinan • Komunikasi dan Presentasi Efektif 	

Pustaka	Utama:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. NAEYC & Fred Rogers Center. (2012). <i>Technology and Interactive Media as Tools in Early Childhood Programs Serving Children from Birth through Age 8.</i> Washington, DC: NAEYC. 2. Donohue, C. (Ed.). (2015). <i>Technology and Digital Media in the Early Years: Tools for Teaching and Learning.</i> New York: Routledge. 3. Papert, S. (1993). <i>The Children's Machine: Rethinking School in the Age of the Computer.</i> New York: Basic Books. 4. Clements, D. H., & Sarama, J. (2003). <i>Young Children and Technology: What Does the Research Say?</i> <i>Young Children</i>, 58(6), 34-40.
	Pendukung:
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plowman, L., & Stephen, C. (2013). <i>Children, Play, and Computers in Pre-School Education.</i> <i>British Journal of Educational Technology</i>, 34(3), 309-324. 2. Yelland, N. (2018). <i>Critical Perspectives on Early Childhood Education and Technology.</i> Springer. 3. Bers, M. U. (2018). <i>Coding as a Playground: Programming and Computational Thinking in the Early Childhood Classroom.</i> New York: Routledge. 4. Siraj-Blatchford, J., & Whitebread, D. (2003). <i>Supporting ICT in the Early Years.</i> Maidenhead: Open University Press.
Dosen Pengampu	Faqihuddin Al Anshori, S.T.,M.Kom
Matakuliah syarat	

Minggu	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Bahan Kajian/Materi	Strategi Pembelajaran	Waktu	Kegiatan yang dilakukan	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
1	Memahami konsep dasar TIK dalam pendidikan anak usia dini	- Definisi dan konsep dasar TIK	- Ceramah dan diskusi kelas	150 menit	- Pengenalan konsep TIK dalam pendidikan anak usia dini	- Pemahaman konsep dasar TIK	5%
2	Menjelaskan peran TIK dalam pendidikan anak usia dini	- Peran TIK dalam pembelajaran anak usia dini	- Ceramah interaktif dan studi kasus	150 menit	- Diskusi tentang manfaat dan tantangan TIK	- Kemampuan menjelaskan peran TIK	5%
3	Mengidentifikasi alat dan aplikasi TIK yang relevan	- Jenis alat dan aplikasi TIK	- Demonstrasi dan praktikum	150 menit	- Pengenalan dan eksplorasi alat TIK	- Identifikasi alat dan aplikasi yang tepat	10%
4	Mendesain rencana pembelajaran berbasis TIK	- Desain kurikulum berbasis TIK	- Ceramah, diskusi, dan kerja kelompok	150 menit	- Penyusunan rencana pembelajaran	- Kemampuan merancang rencana pembelajaran	10%
5	Mengimplementasikan aktivitas kreatif berbasis TIK	- Aktivitas kreatif dengan TIK	- Simulasi dan studi kasus	150 menit	- Pengembangan dan implementasi aktivitas kreatif	- Kualitas desain dan implementasi aktivitas kreatif	10%
6	Mengevaluasi penggunaan TIK dalam pembelajaran	- Metode evaluasi penggunaan TIK	- Diskusi kelompok dan kerja proyek	150 menit	- Evaluasi penggunaan TIK dalam kasus nyata	- Kemampuan mengevaluasi dan memberikan rekomendasi	10%
7	Mengaplikasikan TIK untuk pengajaran literasi dan bahasa	- Aplikasi TIK dalam pembelajaran literasi	- Ceramah, studi kasus, dan praktikum	150 menit	- Penggunaan aplikasi TIK dalam aktivitas literasi	- Efektivitas aplikasi dalam mendukung literasi	10%
8	Tugas/Kuis	- Penugasan dan kuis tengah semester	- Review dan latihan soal	150 menit	- Pengerjaan tugas atau kuis	- Penilaian kuis dan tugas	10%

9	Memahami konsep kepemimpinan dalam penggunaan TIK	- Kepemimpinan dalam proyek TIK	- Ceramah dan simulasi	150 menit	- Diskusi tentang kepemimpinan dalam proyek TIK	- Kemampuan memimpin dalam konteks TIK	10%
10	Mengembangkan keterampilan komunikasi efektif	- Teknik komunikasi dan presentasi	- Simulasi dan presentasi kelompok	150 menit	- Latihan presentasi dan komunikasi efektif	- Kualitas komunikasi dan presentasi	10%
11	Melakukan evaluasi proyek TIK	- Teknik evaluasi proyek TIK	- Diskusi kelompok dan presentasi	150 menit	- Penyusunan laporan evaluasi proyek	- Ketepatan evaluasi dan rekomendasi	10%
12	Tugas/Kuis	- Penugasan dan kuis akhir semester	- Review dan latihan soal	150 menit	- Pengerjaan tugas atau kuis	- Penilaian kuis dan tugas	10%
13	Implementasi proyek akhir berbasis TIK	- Proyek akhir	- Presentasi proyek dan evaluasi	150 menit	- Implementasi dan presentasi proyek	- Kualitas implementasi dan presentasi proyek	10%
14	Refleksi dan umpan balik	- Tinjauan kembali dan refleksi pembelajaran	- Diskusi reflektif	150 menit	- Refleksi pembelajaran dan penyusunan rencana perbaikan	- Kedalaman refleksi dan kualitas umpan balik	5%

FORMAT RANCANGAN TUGAS 8

Nama Mata Kuliah : TIK AUD
Program Studi : PG AUD
Fakultas : FKIP

Sks : 3 sks (3 sks Teori)
Kode MK : KKM 49261
Pertemuan ke : 8

Rancangan Tugas Pertemuan 8: Tugas Proyek

- 1. Deskripsi Tugas/Kuis:** Pada pertemuan ke-8, mahasiswa akan mengerjakan tugas proyek akhir yang bertujuan untuk menerapkan dan mengintegrasikan konsep dan alat TIK yang telah dipelajari sepanjang semester ke dalam sebuah rencana pembelajaran atau aktivitas untuk anak usia dini.
- 2. Instruksi Tugas/Kuis:**
Pemilihan Topik Proyek, Rencana Pembelajaran Berbasis TIK, Desain Aktivitas, Dokumentasi dan Presentasi, Format Laporan, Pengumpulan, Penilaian, Batas Waktu.

3. KRITERIA PENILAIAN

a. Format Penilaian

Jenjang	Skor	Deskripsi perilaku
Sangat Baik/Bagus	>80	
Baik	61 – 80	
Cukup (Batas)	41 – 60	
Kurang Baik	21 – 40	
Tidak Baik	< 21	

Penjelasan : Kriteria Ketuntasan Kompetensi Minimal Baik (61-80)

b. Pola Penilaian Kompetensi dengan Rubrik

Kemampuan Akhir : Mampu menggunakan dan mempraktikan
Kriteria Penilaian : Penjelasan lengkap, keruntutan dan Kesesuaian

DIMENSI (deskripsi Perilaku)	Sangat Baik/Bagus (>80)	Baik (60-80)	Cukup (Batas) (41-60)	Kurang Baik (21-40)	Tidak Baik (< 21)	SKOR
Penjelasan Lengkap	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya dan integratif	Konsep yang dijelaskan lengkap aspeknya	Sebagian besar aspek dijelaskan hanya kurang 2 aspek	Hanya menjelaskan sebagian kecil aspek	Tidak ada konsep	20
Keruntutan	Diungkapkan dengan benar, aspek penting tidak terlewatkan,	Diungkapkan dengan benar tetapi hanya deskriptif	Sebagian besar diungkap dengan benar	Sebagian besar aspek tidak diungkap dengan benar	Semua aspek yang diungkap salah	30
Kesesuaian (tidak error)	Program benar dan tahapannya benar serta muncul hasilnya	Program benar namun tahapan ada yang terbalik serta muncul hasilnya	Program benar tapi tidak muncul hasilnya	Program error namun bisa menyelesaikan script yang error	Program error dan tidak mampu meyerlesaikan script yang error	50

Buku ajar Teknologi, Informasi, dan Komunikasi (Prinsip dan Aplikasi dalam Studi Pemikiran Islam) ini membantu mahasiswa memahami sistem informasi komputer, karena saat ini kehidupan manusia tidak bisa lepas dari perkembangan komputer.

Buku ajar ini lebih khusus diperuntukkan bagi para mahasiswa Universitas Muhammadiyah Sidoarjo yang sedang mengambil mata kuliah pembelajaran ICT atau mahasiswa universitas lainnya yang juga mempelajari mata kuliah yang serupa. Oleh karena itu beberapa contoh dan latihan yang ada pada buku ajar ini sebagian diambil dari materi mata kuliah tingkat atas.

Mudah-mudahan dengan mempelajari buku ini, mahasiswa akan mampu menghadapi masalah-masalah atau kesulitan-kesulitan yang timbul dalam pembelajaran dan dengan harapan semoga dapat berinovasi dan berkreasi dengan berbagai potensi yang dimiliki.



UMSIDA PRESS
Jl. Mojopahit 666 B Sidoarjo



9 789793 401607
ISBN: 978-979-3401-60-7

Buku Ajar TEKNOLOGI, INFORMASI dan KOMUNIKASI



Penulis:

Eni Fariyatul Fahyuni, S.Psi, M.Pd.I

BUKU AJAR

TEKNOLOGI, INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Prinsip dan Aplikasi dalam Studi Pemikiran Islam

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO
2017

**TEKNOLOGI, INFORMASI, DAN KOMUNIKASI
(PRINSIP DAN APLIKASI DALAM STUDI PEMIKIRAN ISLAM)**

Penulis

Eni Fariyatul Fahyuni, S.Psi, M.Pd.I



Diterbitkan oleh
UMSIDA PRESS
Jl. Mojopahit 666 B Sidoarjo
ISBN: 978-979-3401-60-7

Copyright©2017.

Authors

All rights reserved

**TEKNOLOGI, INFORMASI, DAN KOMUNIKASI
(PRINSIP DAN APLIKASI DALAM STUDI PEMIKIRAN ISLAM)**

Penulis :

Eni Fariyatul Fahyuni, S.Psi, M.Pd.I

ISBN :

978-979-3401-60-7

Editor :

Septi Budi Sartika, M.Pd

M. Tanzil Multazam , S.H., M.Kn.

Copy Editor :

Fika Megawati, S.Pd., M.Pd.

Design Sampul dan Tata Letak :

Mochamad Nashrullah, S.Pd

Penerbit :

UMSIDA Press

Redaksi :

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Jl. Mojopahit No 666B

Sidoarjo, Jawa Timur

Cetakan pertama, Agustus 2017

© Hak cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak karya tulis ini dengan suatu apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit.

Kata Pengantar

Puji syukur penyusun panjatkan kehadiran Allah Swt, karena hanya atas rahmad, hidayah serta inayahNya buku ajar mahasiswa yang berjudul “*Teknologi, Informasi, dan Komunikasi (Prinsip dan Aplikasi dalam Studi Pemikiran Islam)*” dapat terselesaikan dengan baik. Buku ajar ini disusun dan dibuat berdasarkan materi-materi yang ada yang bertujuan agar dapat menambah pengetahuan dan wawasan siswa dalam belajar serta agar siswa juga dapat memahami nilai-nilai dasar Islami yang dikembangkan manusia dalam berpikir dan bertindak.

Buku ajar ini membantu memahami sistem informasi yang dimulai dari perkembangan komputer, karena sistem informasi saat ini tidak bisa lepas dari perkembangan komputer. Selain itu beberapa konsep yang terdapat dalam sistem informasi juga dibahas dalam buku ini. Buku ajar ini lebih khusus diperuntukkan kepada para mahasiswa Universitas Muhammadiyah Sidoarjo yang sedang mengambil mata kuliah pembelajaran ICT atau mahasiswa universitas lainnya yang juga mempelajari mata kuliah yang serupa. Oleh karena itu beberapa contoh dan latihan yang ada pada buku ajar ini sebagian diambil dari dunia kemahasiswaan. Mudah-mudahan dengan mempelajari buku ini, para siswa akan mampu menghadapi masalah-masalah atau kesulitan-kesulitan yang timbul dalam pembelajaran dan dengan harapan semoga siswa mampu berinovasi dan berkreasi dengan potensi yang dimiliki.

Kami menyadari bahwa dalam pembuatan buku ajar Teknologi Informasi dan Komunikasi ini masih terdapat kekurangan sehingga penulis berharap saran dan kritik dari pembaca sekalian agar penulis dapat meningkatkan dan memperbaiki penyajian materi yang lebih baik dari sebelumnya. Akhir kata penulis ucapkan terima kasih.

Sidoarjo, 6 Agustus 2017

Penulis

DAFTAR ISI

Cover	
Identitas Buku	
Kata Pengantar	
Daftar isi	
BAB I Teknologi dan Media Pembelajaran.....	1
A. Posisi dan Fungsi Teknologi dan Media Pembelajaran .	3
B. Landasan media pembelajaran	17
C. Karakteristik Media Pembelajaran	27
D. Media Pembelajaran Dua Dimensi.....	29
E. ICT dalam Pembelajaran Inovatif	33
F. Profesionalitas Guru dalam Pembelajaran	37
Rangkuman dan Soal	49
BAB II Memadukan Teknologi Dan Media Pembelajaran ..	51
A. Karakteristik Pemrosesan Informasi	52
B. Strategi pembelajaran.....	3
C. Media pembelajaran inovatif.....	5
D. Klasifikasi Bahan Ajar.....	6
Rangkuman dan Soal	9
BAB III Komunikasi Dalam Pembelajaran Berbasis ICT....	11
A. Komunikasi dan Pembelajaran.....	12
B. Proses Komunikasi dalam Pembelajaran	16
C. Komunikasi Efektif dalam Pembelajaran.....	21
D. Strategi Komunikasi Pembelajaran	38

Rangkuman dan Soal	44
BAB IV Media Pembelajaran Kontekstual Berbasis TIK	47
A. Media Pembelajaran Berbasis Komputer	48
B. Strategi Pembelajaran Dengan TIK	50
C. Pemanfaatan Microsoft Power Point untuk Pembelajaran.....	58
D. Inovasi Teknologi Informasi dan Komunikasi.....	62
Rangkuman dan Soal	66
BAB V Media Pembelajaran Berbasis E-Learning	69
A. Pemanfaatan Media E-learning	70
B. Teknologi Penunjang E-learning.....	73
C. Pengajaran Berbasis Web.....	78
D. IT Pembelajaran Berbasis Multimedia.....	82
Rangkuman dan Soal	85
BAB VI Pemanfaatan Media Pembelajaran	87
A. Penggunaan Media Tidak Terprogram.....	88
B. Penggunaan Media Terprogram.....	89
C. Multimedia dalam Pembelajaran.....	92
D. Prinsip-prinsip Multimedia	98
Rangkuman dan Soal	103
BAB VII Belajar Dengan Piranti Audio, Visual dan Kinestetik.....	105
A. Media Pembelajaran Visual	107

B.	Fungsi Media Pembelajaran Visual	111
C.	Manfaat Media Pembelajaran Visual	113
D.	Jenis-jenis Media Pembelajaran Visual	115
E.	Prinsip-prinsip Penggunaan Media Pembelajaran Visual	119
F.	Kriteria Pemilihan Media Visual	120
G.	Pemanfaatan Media Audio dan Radio.....	121
H.	Media Pembelajaran Kinestetik	126
	Rangkuman dan Soal	131
	BAB VIII Orientasi Pembelajaran Abad 21	133
A.	Orientasi Baru Dunia Pendidikan.....	135
B.	Paradigma Pendidikan Abad-21.....	138
C.	Pembelajaran Berbasis Blended Learning	141
D.	Mengembangkan Kecakapan Siswa.....	145
E.	Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi	149
F.	Pembelajaran Secara Tatap Muka dan Virtual.....	153
G.	Kompetensi Profesi Guru berbasis ICT	156
	Rangkuman dan Soal	159
	DAFTAR PUSTAKA	161

DAFTAR TABEL

Table 1. Strategi mengolah materi berbasis komputer	51
Table 2. Tiga Pandangan Multimedia	94
Table 3 Pandangan tentang Desain Multimedia	96

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Interaksi siswa dengan media pembelajaran	8
Gambar 2. Fungsi media dalam proses pembelajaran	12
Gambar 3. Posisi media dalam pembelajaran	13
Gambar 4. Kompleksitas proses pembelajaran	14
Gambar 5. Kerucut pengalaman Dale	22
Gambar 6. Interaksi penggunaan media pembelajaran	24
Gambar 7. Bentuk layar atau screen OHP	31
Gambar 8. Berbagai bentuk media papan	31
Gambar 9. Berbagai bentuk media cetak	32
Gambar 10. Perkembangan teknologi, informasi, dan komunikasi	33
Gambar 11. Komponen kompetensi guru	41
Gambar 12. Interaksi edukatif guru dan siswa	45
Gambar 13. Sistem blended learning	46
Gambar 14. Prinsip-prinsip multimedia learning	1
Gambar 15. Lingkungan sebagai sumber belajar	2
Gambar 16. Proses pembelajaran	15
Gambar 17. Media pembelajaran berbasis komputer	49
Gambar 18. Taksonomi komputer dalam pendidikan	53
Gambar 19. Strategi pembelajaran peserta didik	58
Gambar 20. Microsoft Power Point	60
Gambar 21. Perkembangan teknologi dalam aspek kehidupan	61
Gambar 22. Pembelajaran dengan power point	64
Gambar 23. Komponen e-learning	70
Gambar 24. Jaringan internet yang dapat diakses untuk pembelajaran	72
Gambar 25. Karakteristik Pemanfaatan E-learning	74
Gambar 26. Pembelajaran Berbasis Web	79
Gambar 27. Media pembelajaran visual	108

Gambar 28. Ragam media pembelajaran visual	109
Gambar 29. Kombinasi penggunaan media pembelajaran	112
Gambar 30. Sistem pengolahan informasi tradisional	116
Gambar 31. Proses komunikasi visual	118
Gambar 32. Pembelajaran melalui media audio	124
Gambar 33. Belajar dengan kinestetik	128
Gambar 34. Belajar melalui kegiatan outbound	129
Gambar 35. Siklus blended learning	137
Gambar 36. Ketrampilan pengetahuan Abad 21	139
Gambar 37. Aktifitas Pembelajaran Berbasis Virtual dan Tatap Muka	154
Gambar 38. Komunikasi antar peserta pada diskusi virtual	156

BAB I

Teknologi dan Media Pembelajaran

Bab ini akan menjelaskan pentingnya teknologi dan media dalam proses belajar mengajar. Belakangan ini ketika sebagian besar orang-orang mendengar kata *teknologi*, mereka memikirkan dengan benda-benda seperti komputer, pemutar MP3, dan pesawat ulang alik. Kata *teknologi* selalu memiliki berbagai penafsiran, mulai dari sekedar piranti keras hingga cara yang sistematis dalam menyelesaikan masalah. Banyak pendidik beranggapan bahwa teknologi merupakan seluruh solusi pengajaran di dalam kelas. Komputer dan teknologi lainnya tidak membuat guru menjadi lebih bisa. Pada akhirnya gurulah yang harus memiliki beragam pengalaman kaitannya dengan proses pembelajaran di kelas. Kemajuan teknologi memainkan peranan penting dalam pendidikan. Teknologi dan media yang telah dirancang dan disesuaikan dengan kebutuhan peserta didik sehingga membantunya meraih potensi tertinggi mereka, terlepas dari apapun kemampuan bawaan yang mereka bawa sejak lahir. Bab ini menyajikan ringkasan mengenai arti, posisi dan fungsi teknologi dan media pembelajaran yang diharapkan

dapat berperan sebagai salah satu pendukung para guru untuk menuju pemenuhan tuntutan profesionalisme.

Bab ini memberikan perhatian khusus pada fungsi dan karakteristik teknologi dan media pembelajaran inovatif, diantaranya.

1. Posisi dan Fungsi Media Pembelajaran
2. Landasan Media Pembelajaran
3. Karakteristik Media Pembelajaran
4. Media Pembelajaran Dua Dimensi
5. ICT dalam Pembelajaran Inovatif
6. Profesionalitas Guru dalam Pembelajaran

A. Posisi dan Fungsi Teknologi dan Media Pembelajaran

Peran guru dan siswa dalam proses pembelajaran jelas berubah-ubah karena adanya pengaruh teknologi. Guru dan buku teks tidak lagi menjadi sumber belajar satu-satunya yang utama dan tidak ada bandingannya. Guru telah berubah peran menjadi seorang fasilitator pemerolehan informasi. Bahkan dengan beberapa tombol *keyboard*, para pelajar dapat menjelajahi berbagai informasi dunia, memperoleh akses dari perpustakaan dan sekumpulan informasi penting lainnya untuk mendapatkan pengetahuan dan ketrampilan barunya. Fenomena yang terjadi di kalangan masyarakat yang memandang bahwa tugas guru hanya seorang pengajar (pentransfer ilmu) di lingkungan pendidikan perlu untuk dirubah. Karena sejatinya seorang guru bukan hanya sebagai pengajar untuk mencerdaskan pola pemikiran anak didik yang dari tidak tahu menjadi tahu. Akan tetapi penting untuk dijelaskan tugas seorang guru yang sebenarnya dari aspek Al-Qur'an dan hadits. Tugas seorang guru yang pertama dan terpenting adalah pengajar (*murabbiy*, *mu'allim*). Firman Allah dalam surat An-Nahl (103) berikut ini.

وَلَقَدْ نَعْلَمُ أَنَّهُمْ يَقُولُونَ إِنَّمَا يُعَلِّمُهُ بَشَرٌ لِّسَانُ الَّذِي

يُلْحِدُونَ إِلَيْهِ أَعْجَمِيٌّ وَهَذَا لِسَانٌ عَرَبِيٌّ مُبِينٌ ﴿١٠٣﴾

“*Sesungguhnya Kami mengetahui bahwa mereka berkata: "Sesungguhnya Al Quran itu diajarkan oleh seorang*

manusia kepadanya (Muhammad)". Padahal bahasa orang yang mereka tuduhkan (bahwa) Muhammad belajar kepadanya bahasa 'Ajam, sedang Al Quran adalah dalam bahasa Arab yang terang".

Belajar adalah suatu aktifitas di mana terdapat sebuah proses dari tidak tahu menjadi tahu, tidak mengerti menjadi mengerti, tidak bisa menjadi bisa untuk mencapai hasil yang optimal. Jadi belajar merupakan perubahan yang relatif permanen dalam perilaku atau potensi perilaku sebagai hasil dari pengalaman atau latihan yang diperkuat. Belajar merupakan suatu usaha sadar yang dilakukan oleh individu dalam perubahan tingkah lakunya baik melalui latihan dan pengalaman yang menyangkut aspek kognitif, afektif dan psikomotor untuk memperoleh tujuan tertentu. Menurut paham konstruktivistik, belajar merupakan hasil konstruksi sendiri (pebelajar) sebagai hasil interaksi dengan lingkungan belajarnya. Berdasarkan paradigma konstruktivisme tentang belajar tersebut, maka prinsip *media mediated instruction* menempati posisi cukup strategis dalam rangka mewujudkan proses belajar yang optimal. *Ivent* belajar yang optimal merupakan salah satu indikator untuk mewujudkan hasil belajar peserta didik yang optimal pula. Hasil belajar yang optimal juga merupakan cerminan hasil pendidikan yang berkualitas. Pendidikan berkualitas memerlukan sumber daya guru yang mampu dan siap berperan secara profesional dalam lingkungan sekolah dan masyarakat. Dalam era perkembangan Iptek yang begitu pesat ini, profesionalisme tidak cukup hanya dengan kemampuan membelajarkan siswa, tetapi juga harus mampu mengelola informasi dan lingkungan untuk memfasilitasi kegiatan belajar siswa

Setiap guru mempunyai keterbatasan dalam menyajikan materi pelajaran kepada para siswanya karena berbagai sebab, seperti: konsep yang abstrak, objek yang berbahaya, objek yang tidak terlihat secara kasat mata, dan biaya yang sangat mahal. Berbagai keterbatasan tersebut dapat diatasi antara lain dengan pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dalam rangka untuk mencapai tujuan pembelajaran. Islam memandang manusia sebagai makhluk yang dilahirkan dalam keadaan fitrah atau suci, Tuhan memberi potensi yang bersifat jasmaniah dan rohaniyah yang didalamnya terdapat bakat untuk belajar dan mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk kemaslahatan manusia itu sendiri. Sebagaimana firman Allah dalam Q.S Al-Baqarah ayat 31-33

وَعَلَّمَ آدَمَ الْأَسْمَاءَ كُلَّهَا ثُمَّ عَرَضَهُمْ عَلَى الْمَلَائِكَةِ فَقَالَ

أَنْبِئُونِي بِأَسْمَاءِ هَٰؤُلَاءِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ ﴿٣١﴾ قَالُوا

سُبْحٰنَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا ۗ إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ

﴿٣٢﴾ قَالَ يَتَّبِعُونَ الْأَسْمَاءَ بِأَسْمَائِهِمْ ۗ فَلَمَّا أَنْبَأَهُم بِأَسْمَائِهِمْ قَالَ

أَلَمْ أَقُلْ لَكُمْ إِنِّي أَعْلَمُ الْغَيْبِ السَّمٰوٰتِ وَالْأَرْضِ وَأَعْلَمُ مَا

تَبْدُونَ وَمَا كُنْتُمْ تَكَتُمُونَ ﴿٣٣﴾

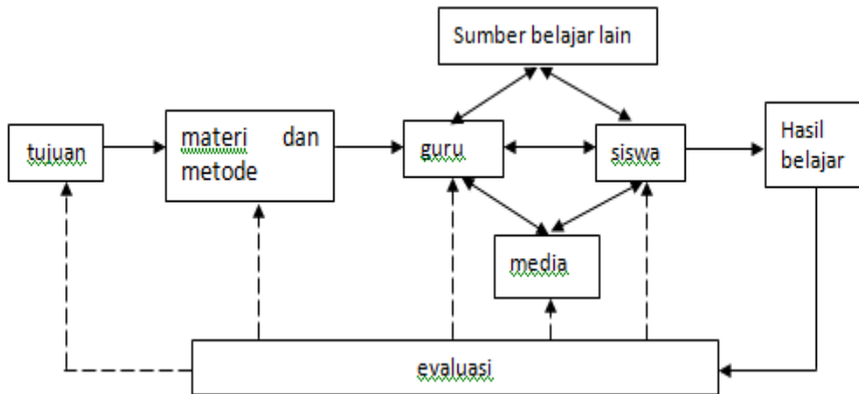
“Dia mengajarkan kepada Adam Nama-nama (benda) seluruhnya, kemudian mengemukakannya kepada Para Malaikat lalu berfirman: "Sebutkanlah kepada-Ku nama benda-benda itu jika kamu memang orang-orang yang benar!" Mereka menjawab: "Maha suci Engkau, tidak ada yang kami ketahui selain dari apa yang telah Engkau ajarkan kepada kami; Sesungguhnya Engkaulah yang Maha mengetahui lagi Maha Bijaksana."“Allah berfirman: "Hai Adam, beritahukanlah kepada mereka Nama-nama benda ini." Maka setelah diberitahukannya kepada mereka Nama-nama benda itu, Allah berfirman: "Bukankah sudah Ku katakan kepadamu, bahwa Sesungguhnya aku mengetahui rahasia langit dan bumi dan mengetahui apa yang kamu lahirkan dan apa yang kamu sembunyikan?"”

Ayat diatas menjelaskan bahwa guru sebagai penggiat pembelajaran memiliki peran yang penting terhadap proses optimalisasi diri siswa untuk menghasilkan perubahan perilaku yang relatif permanent, berdasarkan alasan itulah seorang guru hendaknya mampu merencanakan serta menciptakan suasana atau lingkungan belajar secara kondusif bagi siswa-siswanya. Namun, yang perlu digaris bawahi adalah bahwa guru bukanlah satu-satunya sumber belajar, dengan posisinya sebagai penggiat tadi ia pun harus mampu merencanakan serta menciptakan sumber-sumber belajar yang lainnya. Sumber itulah yang nantinya dapat dijadikan sebagai penyalur atau penghubung pesan ajar yang diadakan dan atau diciptakan secara terencana oleh para guru atau pendidik, sumber tersebut biasa dikenal sebagai media pembelajaran. Media pembelajaran dijadikan sebagai penghubung antara guru dan siswa agar tercipta komunikasi yang efektif. Sebagaimana firman Allah dalam Q.S. Yusuf (2)

إِنَّا أَنْزَلْنَاهُ قُرْآنًا عَرَبِيًّا لَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ ﴿٢﴾

“Sesungguhnya Kami menurunkannya berupa Al Quran dengan berbahasa Arab, agar kamu memahaminya”.

Ayat diatas menjelaskan secara detail bahwa menelaah Al-Qur’an yang berbahasa Arab dapat mengembangkan pemetaan pikiran seseorang, sedangkan pikiran yang terpetakan secara baik menjadi embrio bagi kemampuan seseorang dalam mencari dan memecahkan persoalan. Dalam hal ini, membaca dan menelaah Al-Qur’an bukan hanya mencerdaskan hati, melainkan mencerdaskan akal-rasional. Dalam dunia pendidikan, seorang guru muslim seyogyanya menjadikan Al Qur’an sebagai pedoman dalam mengajar. Menjadikannya sebagai referensi awal dalam segala hal yang akan ia ajarkan. Karena sesungguhnya Al Qur’an merupakan sebuah kitab yang universal dalam menerangkan segala persoalan, termasuk didalamnya mengenai media dalam pendidikan. Menurut Zakiah Daradjat, media pendidikan atau pembelajaran adalah suatu benda yang dapat diindrai, khususnya penglihatan dan pendengaran, baik yang terdapat di dalam maupun di luar kelas, yang digunakan sebagai alat bantu penghubung (media komunikasi) dalam proses interaksi belajar mengajar untuk meningkatkan efektivitas hasil belajar siswa (Zakiah Daradjat, 1995).



Gambar 1. Interaksi siswa dengan media pembelajaran

Dalam kegiatan interaksi antara siswa dengan lingkungan di atas, fungsi media dapat diketahui berdasarkan adanya kelebihan media dan hambatan yang mungkin timbul dalam proses pembelajaran. Dalam proses pembelajaran, media memiliki fungsi sebagai pembawa informasi dari sumber (guru) menuju penerima (siswa). Sedangkan metode adalah prosedur untuk membantu siswa dalam menerima dan mengolah informasi guna mencapai tujuan pembelajaran. Upaya dalam meningkatkan mutu pendidikan di Indonesia adalah melalui proses kegiatan belajar mengajar. Menurut Sadiman (1993) proses belajar mengajar pada hakekatnya adalah proses komunikasi, yaitu proses menyampaikan informasi dari sumber pesan melalui saluran atau media tertentu kepada penerima pesan. Pesan-pesan tersebut berupa nilai-nilai ajaran yang dituangkan dalam kurikulum dan disampaikan oleh guru atau sumber lain ke dalam simbol-simbol komunikasi visual maupun verbal. Dengan adanya

media pada proses belajar mengajar, diharapkan dapat membantu guru dalam meningkatkan prestasi belajar siswa.

Gerlach dan Ely yang dikutip Mulyono (2003) mengemukakan media pembelajaran dapat dimaknai secara luas dan sempit. Secara luas, media diartikan sebagai setiap orang, materi atau peristiwa yang dapat memberikan kesempatan kepada setiap individu untuk memperoleh pengetahuan, keterampilan dan sikap. Sedangkan dalam arti sempit, media pembelajaran adalah sarana non personal yang digunakan oleh guru untuk mendukung proses belajar mengajar agar mencapai kompetensi. Karakteristik dan kemampuan masing-masing media perlu diperhatikan oleh guru agar mereka dapat memilih media mana yang sesuai dengan kondisi dan kebutuhan. Media pembelajaran menempati posisi yang cukup penting sebagai salah satu komponen sistem pembelajaran. Tanpa media, proses pembelajaran sebagai proses komunikasi juga tidak akan bisa berlangsung secara optimal.

Hal demikian dapat kita pelajari dari kisah Nabi Adam yang diajarkan Allah untuk menguasai simbol sebagai sarana berfikir (termasuk menganalisis), dan dengan simbol itu ia bisa berkomunikasi menerina transformasi pengetahuan, ilmu, internalisasi nilai dan sekaligus melakukan telaah ilmiah. Jadi proses Nabi Adam mulai dari tahap penciptaan awal manusia telah sampai pada tahap praekplorasi fenomena alam, yakni dengan kemampuan mengenali sifat, karakteristik dan perilaku alam. Hal ini bisa kita perhatikan pernyataan ayat 31 al-Maidah:

فَبَعَثَ اللَّهُ غُرَابًا يَبْحَثُ فِي الْأَرْضِ لِيُرِيَهُ كَيْفَ يُورِي سَوْءَةَ

أَخِيهِ ۚ قَالَ يَوَيْلَئِي أَعْجَزْتُ أَنْ أَكُونَ مِثْلَ هَذَا الْغُرَابِ

فَأُورِي سَوْءَةَ أَخِي ۖ فَأَصْبَحَ مِنَ النَّادِمِينَ ﴿١٠﴾

“Kemudian Allah menyuruh seekor burung gagak menggali-gali di bumi untuk memperlihatkan kepadanya (Qabil) bagaimana seharusnya menguburkan mayat saudaranya. berkata Qabil: "Aduhai celaka Aku, mengapa aku tidak mampu berbuat seperti burung gagak ini, lalu aku dapat menguburkan mayat saudaraku ini?" karena itu jadilah Dia seorang diantara orang-orang yang menyesal”.

Dari penjelasan ayat tersebut, dapat disimpulkan bahwa belajar dan pembelajaran merupakan aktivitas yang melekat secara inhern dalam diri manusia. Alasan inilah manusia dianugrahi potensi oleh Allah Swt untuk belajar dan mengajar sebagai bagian yang tak terpisah dengan tugas yang diembannya. Oleh karena itu Islam sebagai agama menegaskan bahwa belajar merupakan kewajiban bagi setiap muslim.

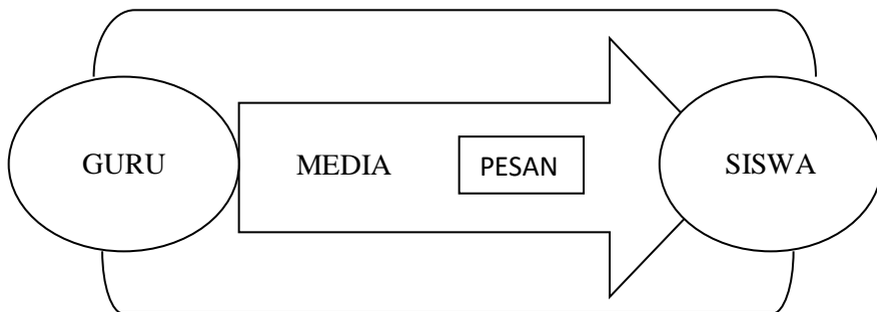
Berdasarkan beberapa pengertian yang telah dibahas di atas, media pembelajaran penting digunakan sebagai sarana alat yang dapat merangsang pikiran, perasaan, perhatian, dan minat siswa sehingga akan terjadi proses belajar yang berkualitas untuk mencapai kompetensi peserta didik yang diharapkan. Media merupakan salah satu komponen

komunikasi, yaitu sebagai pembawa pesan dari komunikator menuju komunikan.

Dalam Al-Qur'an, banyak sekali ayat yang memerintahkan manusia untuk selalu menggunakan akal dan memahami serta merenungi segala ciptaan dan kebesaran Allah di alam ini.

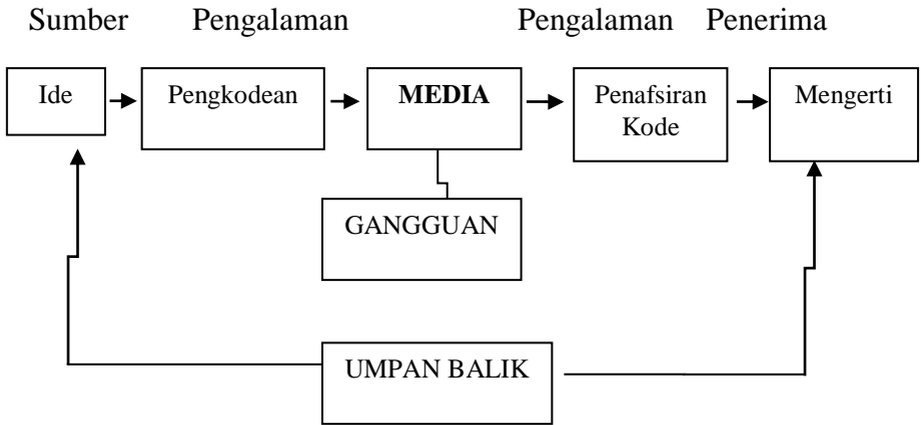
“Maka apakah mereka tidak memperhatikan unta bagaimana dia diciptakan. Dan langit, bagaimana ia ditinggikan. Dan gunung-gunung ditegakkan. Dan bumi bagaimana ia dihamparkan”. (Q.S.Al-Ghasyiah: 17-20)

Ayat diatas tentunya sejalan dengan yang diungkapkan Daryanto (2010) bahwa kedudukan media pembelajaran sangat penting untuk merangsang pikiran, perhatian dan juga minat belajar siswa, untuk itu perlu diperhatikan berbagai hal dalam pemilihan media, antara lain: 1) pemilihan media yang tepat dapat menarik perhatian siswa dan memberikan kejelasan obyek yang diamati, dan 2) bahan pembelajaran yang diajarkan di kelas disesuaikan dengan kemampuan dan pengalaman siswa. Dalam proses pembelajaran, media pengajaran merupakan wahana penyampaian informasi atau pesan pembelajaran yang sangat penting bagi siswa. Pembelajaran melalui penggunaan media, perlahan-lahan mampu menggeser sistem pembelajaran tradisional yang hanya menggunakan buku-buku teks (Dimiyati, 2005). Guru tidak lagi sebagai satu-satunya sumber belajar bagi siswa. Dengan adanya media, siswa dapat belajar dimana saja, kapan saja dan dengan apa saja. Fungsi media dalam pembelajaran dapat ditunjukkan pada gambar berikut ini:



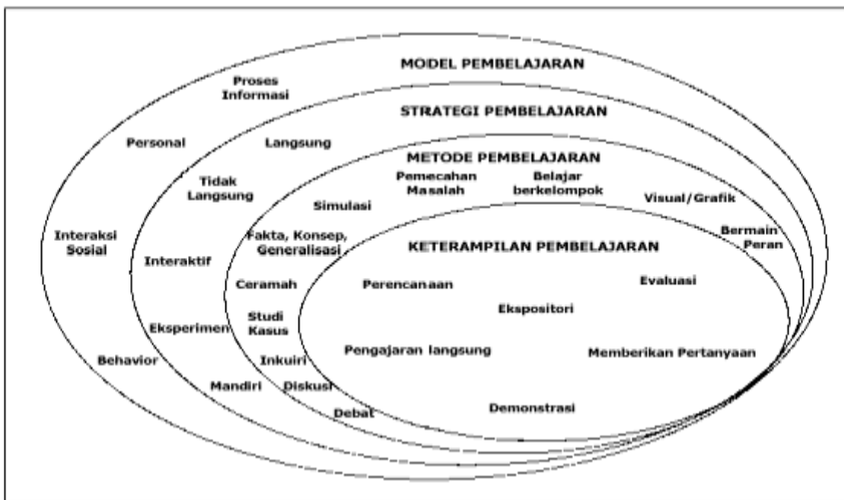
Gambar 2. Fungsi media dalam proses pembelajaran

Di lihat dari dasar filosofi, pembelajaran pada hakekatnya adalah proses komunikasi yang bertujuan untuk menyampaikan pesan/informasi sehingga dapat merangsang pikiran, perasaan dan minat serta perhatian peserta didik. Pembelajaran merupakan kegiatan yang membuat siswa belajar dengan melibatkan beberapa unsur *intrinsic* maupun *ekstrinsik* (berkaitan dalam diri siswa atau guru, termasuk lingkungan) guna tercapainya tujuan belajar mengajar yang telah ditentukan. Dengan adanya media pada proses belajar mengajar, diharapkan dapat membantu guru dalam meningkatkan prestasi belajar siswa. Oleh karena itu guru hendaknya menghadirkan media dalam setiap proses pembelajaran demi tercapainya tujuan pembelajaran. Posisi media pembelajaran sebagai komponen komunikasi ditunjukkan pada gambar sebagai berikut.



Gambar 3. Posisi media dalam pembelajaran

Kedudukan media sesuai yang digambarkan di atas berperan penting sebagai alat atau sarana teknis yang digunakan manusia untuk meningkatkan perbaikan /penyempurnaan lingkungannya. Kemajuan teknologi hakekatnya merupakan suatu pengetahuan manusia tentang cara menggunakan alat atau mesin untuk melaksanakan tugas pembelajaran secara efisien. Selain itu, dengan adanya teknologi dapat juga dikatakan sebagai pengetahuan, alat, dan sistem yang digunakan untuk membantu hidup lebih mudah dan lebih baik. Melalui pemanfaatan teknologi memungkinkan orang dapat berkomunikasi dengan lebih baik dan lebih cepat (Istiningsih: 2012).



Gambar 4. Kompleksitas proses pembelajaran

Media pendidikan memiliki kegunaan mengatasi berbagai hambatan, antara lain: hambatan komunikasi, keterbatasan ruang kelas, sikap siswa yang pasif, pengamatan siswa yang kurang seragam, sifat obyek belajar yang kurang khusus sehingga tidak memungkinkan dipelajari tanpa media, tempat belajar yang terpencil dan lain sebagainya. Program pembelajaran yang menggunakan seperangkat media merupakan upaya efektif untuk meningkatkan daya tarik pembelajaran. Dengan memperhatikan kompleksitas proses belajar, maka ketepatan pemilihan media pembelajaran akan sangat berpengaruh terhadap hasil belajar siswa.

Istilah teknologi informasi dan komunikasi sudah sering digunakan dalam kehidupan sehari-hari termasuk dalam kegiatan pembelajaran. Namun sekalipun sudah sering digunakan, tampaknya masih terjadi pemahaman yang

berbeda mengenai istilah TIK. Bahkan ada sebagian orang yang mengidentikkan TIK itu dengan komputer atau internet saja. Akibatnya setiap ada pembicaraan mengenai TIK, maka yang terlintas di dalam pemikiran yang bersangkutan adalah komputer dan internet. Di lingkungan pendidikan atau pembelajaran, sebagian guru pemahamannya masih terpusat pada komputer atau internet. Pemahaman yang demikian mengakibatkan bervariasinya sikap guru dalam memahami pemanfaatan TIK untuk pembelajaran.

Pemahaman lain mengenai teknologi dalam konteks pembelajaran di kelas adalah sebagai alat atau sarana yang digunakan untuk melakukan perbaikan/penyempurnaan kegiatan pembelajaran sehingga para siswa menjadi lebih otonom dan kritis dalam menghadapi masalah, yang pada akhirnya bermuara pada peningkatan hasil kegiatan belajar siswa. Teknologi dapat dan benar-benar membantu siswa dalam mengembangkan semua jenis ketrampilan, mulai dari tingkat yang sangat dasar sampai dengan tingkat ketrampilan berpikir yang lebih tinggi. (Istiningsih: 2012). Dengan demikian dapat dipahami bahwa penggunaan media pembelajaran berbasis ICT dapat meningkatkan kemampuan representasi siswa. Dalam teori representasi dijelaskan bahwa dengan menggunakan media pembelajaran berbasis teknologi, akan mempermudah proses pembelajaran sehingga meningkatkan kualitas pembelajaran dan dapat meningkatkan kemampuan representasi siswa. Semua teknologi berhubungan dengan pengambilan, pengumpulan (akuisisi), pengolahan, penyimpanan, penyebaran, dan penyajian informasi.

Pemahaman TIK yang demikian ini mencakup semua perangkat keras, perangkat lunak, kandungan isi (materi pelajaran) dan infrastruktur yang fungsinya berkaitan dengan dengan pengambilan, pengumpulan (akuisisi), pengolahan, penyimpanan, penyebaran, dan penyajian informasi (materi pelajaran). Sampai sejauh ini perkembangan teknologi pendidikan tidak hanya terbatas pada perkembangan yang terkini yaitu komputer dan internet. Artinya definisi teknologi pendidikan sebagai konsep multidimensional yang meliputi: 1) suatu proses sistematis yang melibatkan penerapan pengetahuan dalam upaya mencari solusi yang dapat digunakan dalam memecahkan masalah-masalah belajar dan pembelajaran; 2) produk seperti buku teks, program audio, program televisi, software komputer dan lain-lain; 3) suatu profesi yang terdiri dari berbagai kategori pekerjaan; dan 4) merupakan bagian spesifik dari pendidikan.

Table 1. Perkembangan konsep komunikasi interaktif

Alat	Offline	Online
Teks	Buku, majalah, surat kabar, jurnal	E-book, e-magazine, e-news, e-journal
Suara	Tape player/recorder	Radio, telephone
Photo, gambar, teks	Slide proyektor	Flash, fiks
Film, suara, teks	Film proyektor, video player/recorder	Televisi
Multimedia	Komputer	Internet

Perkembangan kearah komunikasi interaktif memiliki dampak terhadap perkembangan konsep teknologi pendidikan yang banyak memperhatikan perubahan posisi *decoder* dan *encoder* dalam menerima, mengolah, dan menyampaikan *feed back* pesan sehingga terjadinya saling memberi informasi. Program pembelajaran pada hakekatnya ditujukan untuk kepentingan efesiensi pembelajaran, sehingga setiap penyelenggaraan pembelajaran perlu didasarkan atas prinsip-prinsip pengajaran yang tepat. Dalam kaitan ini, keberhasilan untuk memecahkan masalah pembelajaran adalah sepenuhnya ditentukan oleh guru yang melaksanakan pemanfaatan TIK itu sendiri. Para peneliti telah menyadari bahwa TIK tidak dapat diberlakukan sebagai variabel bebas tunggal dan prestasi belajar siswa tidak semata-mata hanya ditentukan oleh sebaik apapun siswa mencapai hasil tes standar tetapi juga ditentukan oleh kemampuan siswa untuk menggunakan ketrampilan berpikir tingkat tinggi (seperti: berpikir kritis, berpikir analitis, membuat inferensi dan pemecahan masalah)

B. Landasan media pembelajaran

Ada beberapa tinjauan tentang landasan penggunaan media pembelajaran, antara lain landasan filosofis, landasan psikologis dan landasan empiris.

1. Landasan filosofis

Perkembangan teknologi pendidikan tidak dapat dilepaskan dengan perkembangan teknologi pada umumnya. Berbagai perangkat pendidikan dan sarana pendidikan yang modern turut mendukung optimalisasi pembelajaran, baik di tingkat sekolah maupun dalam kehidupan kita sehari-hari. Perkembangan teknologi

khususnya teknologi informasi dan komunikasi banyak menawarkan berbagai kemudahan-kemudahan dalam menunjang proses belajar mengajar. Agar proses belajar mengajar dapat berhasil dengan baik, peserta didik sebaiknya diajak memanfaatkan semua alat inderanya. Guru sebaiknya berupaya menampilkan rangsangan (stimulus) yang dapat diproses dengan berbagai alat indera. Semakin banyak alat indera yang digunakan untuk menerima dan mengolah informasi, semakin besar pula kemungkinan informasi tersebut dapat dimengerti dan dapat dipertahankan dalam ingatan. Sebagaimana dalam firman Allah Q.S Al-Baqarah (30)

وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً^ص

قَالُوا أَتَجْعَلُ فِيهَا مَنْ يُفْسِدُ فِيهَا وَيَسْفِكُ الدِّمَاءَ وَنَحْنُ

نُسَبِحُ بِحَمْدِكَ^ص وَنُقَدِّسُ لَكَ قَالَ إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ



“Ingatlah ketika Tuhanmu berfirman kepada Para Malaikat: "Sesungguhnya aku hendak menjadikan seorang khalifah di muka bumi." mereka berkata: "Mengapa Engkau hendak menjadikan (khalifah) di bumi itu orang yang akan membuat kerusakan padanya dan menumpahkan darah, Padahal Kami Senantiasa bertasbih dengan memuji Engkau dan mensucikan

Engkau?" Tuhan berfirman: "Sesungguhnya aku mengetahui apa yang tidak kamu ketahui."

Dengan melihat berbagai macam objek ilmu atau fenomena, Allah memberikan berbagai macam tata cara dan sarana yang harus digunakan untuk meraih pengetahuan. Sarana yang dimiliki seorang manusia dimaksudkan berupa pendengaran, penglihatan, akal, serta hati. Dengan keempat sarana ini manusia bisa melakukan eksperimen, pengamatan, *trial and error*, diskusi dan berbagai cara-cara yang lain dengan memaksimalkan keempat sarana tersebut

Secara garis besarnya proses komunikasi menurut onong (1994) terbagi menjadi dua tahap, yakni secara primer dan secara sekunder: *pertama*, proses komunikasi secara primer adalah proses penyampaian pikiran dan atau perasaan seseorang kepada orang lain dengan menggunakan lambang atau symbol sebagai media. Lambang sebagai media primer dalam proses komunikasi adalah bahasa, isyarat, gambar, warna, dan lain sebagainya yang secara langsung mampu "menerjemahkan" pikiran dan atau perasaan komunikator kepada komunikan. *Kedua*, proses komunikasi secara sekunder adalah proses penyampaian pesan oleh seseorang kepada orang lain dengan menggunakan sarana atau alat yang sering digunakan dalam komunikasi.

Menurut Mayer (2009) dalam teori kognitif *multimedia learning*, bahwa peserta didik-peserta didik yang belajar dengan kata-kata dan gambar-gambar bisa menghasilkan 89% lebih banyak solusi kreatif dalam tes

transfer dibandingkan peserta didik-peserta didik yang belajar dengan kata-kata saja. Saat kata-kata disajikan sebagai narasi, saluran auditori bisa digunakan untuk pemrosesan kata-kata. Pada saat yang sama, saluran visual bisa digunakan untuk pemrosesan gambar-gambar. Dengan cara ini, bebannya jadi berimbang diantara dua saluran sehingga tidak ada satu saluran yang kelebihan beban. Gambar-gambar masuk melalui mata (diproses disaluran *pictorial*) dan kata-kata terucapkan masuk lewat telinga (diproses disaluran *verbal*). Otak manusia memiliki tempat khusus untuk sejumlah pembelajaran yang disebut ingatan jangka panjang. Dari ungkapan tersebut dapat disimpulkan bahwa daya tarik dalam belajar mampu meningkatkan minat belajar dan memperpanjang ingatan terhadap pelajaran. Hal ini disebabkan visualisasi mencoba menggambarkan hakekat pesan dalam bentuk yang menyerupai keadaan yang sebenarnya. Pesan visual sangat efektif dalam memperjelas informasi. Melalui penggunaan media pengajaran diharapkan dapat mempertinggi kualitas belajar mengajar yang pada akhirnya dapat mempengaruhi kualitas hasil belajar siswa.

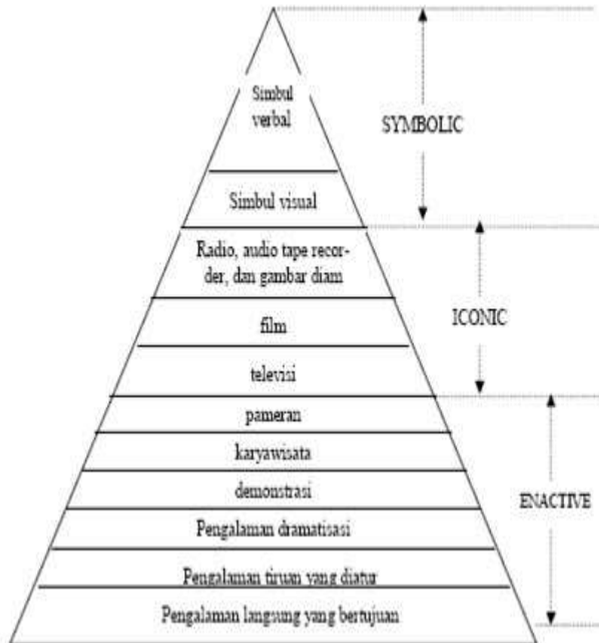
2. Landasan psikologis

Dengan memperhatikan kompleks dan uniknya proses belajar, maka ketepatan pemilihan media dan metode pembelajaran sangat berpengaruh terhadap hasil belajar siswa. Oleh sebab itu dalam pemilihan media, perlu memperhatikan kompleksitas dan keunikan proses belajar, memahami makna persepsi serta faktor yang

berpengaruh diupayakan secara optimal agar proses pembelajaran dapat berlangsung efektif.

Proses belajar mengajar di sekolah seringkali dihadapkan pada materi yang abstrak dan diluar pengalaman siswa sehari-hari, sehingga materi menjadi berat dan sulit diajarkan oleh guru dan sulit untuk dipahami oleh siswa. Dalam hal ini peran guru sebagai pengembang ilmu sangat besar untuk menentukan dan memilih serta melaksanakan pembelajaran yang tepat dan efisien bagi peserta didik bukan hanya berupa pembelajaran yang bersifat konvensional. Pembelajaran yang baik dapat ditunjang dari suasana pembelajaran yang kondusif serta hubungan komunikasi antara guru, siswa dapat berjalan dengan baik.

Jerome Burner (dalam Daryanto: 2010), mengemukakan bahwa dalam proses pembelajaran hendaknya menggunakan urutan dari belajar dengan gambaran atau film (*iconic representation of experiment*) kemudian ke belajar dengan simbol, yaitu menggunakan kata-kata (*symbolic representation*) dimulai dari siswa berpartisipasi dalam pengalaman nyata, kemudian menuju siswa sebagai pengamat kejadian nyata, dilanjutkan ke siswa sebagai pengamat terhadap kejadian yang disajikan dengan media, dan terakhir siswa sebagai pengamat kejadian yang disajikan dengan simbol.



Gambar 5. Kerucut pengalaman Dale

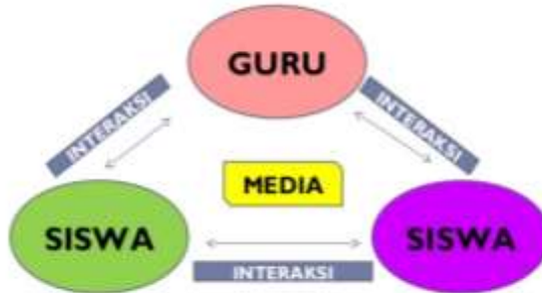
Dalam menentukan jenjang konkrit ke abstrak Edgar Dale dengan Bruner pada gambar di atas memiliki faktor persamaan dan perbedaan diantara keduanya. Dale lebih menekankan siswa berperan aktif sebagai pengamat realitas/kejadian/peristiwa pada stimulus yang diamati, sedang Bruner menekankan pada proses mental siswa pada saat mengamati obyek.

3. Landasan empiris

Dalam Islam, baik pria maupun wanita mempunyaikesempatan yang sama untuk belajar. Dalam belajar tidak mengenal waktu, dan juga tidak mengenal

gender. Sehingga setiap orang, baik pria maupun wanita bisa mengembangkan potensi yang diberikan oleh Allah Swt kepada kita sehingga potensi itu berkembang dan sampai kepada kesempurnaan yang diharapkan. Karena itulah, agama menganggap bahwa belajar itu termasuk bagian dari ibadah. Ibadah tidak terbatas kepada masalah shalat, puasa, haji, dan zakat. Bahkan belajar itu dianggap sebagai ibadah yang utama, karena dengan ilmulah kita bisa melaksanakan ibadah-ibadah yang lainnya dengan benar.

Seorang siswa yang telah melalui proses belajar, idealnya ditandai oleh munculnya pengalaman-pengalaman psikologis dan baru yang positif. Pengalaman-pengalaman yang bersifat kejiwaan tersebut diharapkan dapat mengembangkan aneka ragam sifat, sikap, dan kecakapan yang konstruktif, bukan kecakapan yang destruktif. Dalam proses belajar mengajar, kehadiran alat/media mempunyai arti yang cukup penting. Karena dalam kegiatan tersebut, ketidakjelasan bahan yang disampaikan dapat dibantu dengan menghadirkan media sebagai perantara. Namun, meskipun begitu pentingnya alat/media bagi tercapainya tujuan pendidikan, masih banyak dijumpai lembaga-lembaga pendidikan yang kurang mementingkan suatu alat/media tersebut. Terbukti banyak ditemukan kasus pendidik yang tidak mempergunakan media sesuai dengan bahan yang diajarkan, sehingga dalam pembelajaran pendidikan agama Islam, peserta didik mengalami banyak kesulitan dalam menyerap dan memahami pelajaran yang disampaikan.



Gambar 6. Interaksi penggunaan media pembelajaran

Berdasarkan temuan penelitian menunjukkan bahwa terdapat interaksi antara penggunaan media pembelajaran dan karakteristik belajar siswa dalam menentukan hasil belajar siswa. Artinya siswa mendapat keuntungan yang signifikan bila ia belajar dengan menggunakan media yang sesuai dengan karakteristiknya. Temuan-temuan penelitian lainnya juga menunjukkan bahwa terdapat dampak positif antara penggunaan media pembelajaran dengan karakteristik belajar siswa dalam menentukan hasil belajar siswa. Artinya siswa akan mendapat keuntungan yang signifikan bila mereka belajar menggunakan media pembelajaran yang sesuai dengan karakteristik belajar mereka. Kisah Nabi Sulaiman yang memperkenalkan kemegahan istananya dengan berbagai kecanggihan pada saat itu, hal ini merupakan salah satu daya tarik dalam teknik komunikasi agar dapat berjalan dengan baik. Dalam melaksanakan tugasnya sebagai pendidik, guru perlu dilandasi langkah-langkah dengan sumber ajaran

agama, sesuai firman Allah SWT dalam Surah An-Nahl ayat 44, yaitu:

قِيلَ لَهَا ادْخُلِي الصَّرْحَ ^ط فَلَمَّا رَأَتْهُ حَسِبَتْهُ لُجَّةً وَكَشَفَتْ

عَنْ سَاقِيهَا ^ج قَالَ إِنَّهُ صَرْحٌ مُّمَرَّدٌ مِّن قَوَارِيرٍ ^ق قَالَتْ

رَبِّ إِنِّي ظَلَمْتُ نَفْسِي وَأَسْلَمْتُ مَعَ سُلَيْمَانَ لِلَّهِ رَبِّ

الْعَالَمِينَ

Dikatakan kepadanya: "Masuklah ke dalam istana". Maka tatkala Dia melihat lantai istana itu, dikiranya kolam air yang besar, dan disingkapkannya kedua betisnya. berkatalah Sulaiman: "Sesungguhnya ia adalah istana licin terbuat dari kaca". berkatalah Balqis: "Ya Tuhanku, Sesungguhnya aku telah berbuat zalim terhadap diriku dan aku berserah diri bersama Sulaiman kepada Allah, Tuhan semesta alam".

Hubungan ayat diatas dengan proses pembelajaran yang juga merupakan salah satu bentuk komunikasi berada di wilayah kajian pendidikan. Penggunaan media burung Hud-Hud oleh Nabi Sulaiman dalam menyampaikan surat kepada Ratu Balqis merupakan implementasi teknologi pada masa itu, sebab dengan penggunaan burung tersebut dapat membuat proses komunikasi lebih efektif dan efisien. Bahkan dalam pertemuan keduanya difasilitasi dengan sarana dan prasarana yang menggunakan teknologi canggih,

sehingga dapat membuat suasana nyaman dan kondusif. Dengan demikian, dalam pembelajaran seharusnya dapat menggunakan media yang dapat memperlancar komunikasi dalam prosesnya, dan menggunakan sarana yang dapat membuat peserta didik nyaman, sehingga pembelajaran dapat mencapai tujuan secara maksimal.

Dalam masalah penerapan media pembelajaran, pendidik harus memperhatikan perkembangan jiwa keagamaan anak didik, karena faktor inilah yang justru menjadi sasaran media pembelajaran. Tanpa memperhatikan serta memahami perkembangan jiwa anak atau tingkat daya pikir anak didik, guru akan sulit diharapkan untuk dapat mencapai sukses. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian Jamaluddin Alhuda yang menunjukkan terdapat interaksi antara penggunaan media pembelajaran dan karakteristik belajar siswa dalam menentukan hasil belajar siswa. Artinya, siswa mendapat keuntungan yang signifikan dengan menggunakan media yang sesuai dengan karakteristik gaya belajarnya.

Hasil penelitian Umi Faizah menunjukkan bahwa penggunaan media cerita bergambar sangat efektif dalam meningkatkan ketrampilan menyimak dan ketrampilan membaca siswa. Hal ini memberikan petunjuk bahwa penggunaan cerita bergambar lebih tepat diterapkan daripada pembelajaran yang hanya mengandalkan buku-buku paket sebagai satu-satunya sumber belajar, karena kisah memainkan peranan penting dalam menarik perhatian anak dan membangun pola pikirnya. Kisah menempati peringkat pertama sebagai landasan dasar

yang memberikan dampak positif pada akal dan pikiran anak.

Berdasarkan landasan empiris tersebut, maka pemilihan media pembelajaran hendaknya tidak berdasar kesukaan dan kemudahan guru dalam membuat dan merencanakan, tetapi harus mempertimbangkan kesesuaian antara karakteristik pebelajar, karakteristik materi pelajaran, dan karakteristik media pembelajaran itu sendiri.

C. Karakteristik Media Pembelajaran

Karakteristik media pembelajaran yang dibutuhkan oleh warga belajar sebenarnya mengacu pada kondisi atau karakteristik mereka yang memerlukan penyajian materi yang berbeda dengan orang dewasa lainnya. Peserta didik usia sekolah dasar berada pada tahap pra operasional konkret, pada tahap ini anak didik masih memerlukan pemahaman secara konkret. Melihat buku-buku tekstual yang tebal sekali halamannya, motivasi belajar mereka menurun, apalagi jika di dalamnya tidak disertakan gambar-gambar yang menarik. Jika demikian maka jangan harap rancangan pembelajaran bisa berjalan dengan baik. Dengan demikian media pembelajaran yang dibutuhkan warga belajar meliputi kriteria-kriteria berikut ini:

1. Mudah dipahami, maka perlu mempertimbangkan judul, isi, ringkasan, outline, penempatan dan penggunaan kotak, heading, pertanyaan, urutan, mengurutkan daftar, nomor dalam teks, pemberian isyarat dan lain sebagainya. Selain mudah dipahami untuk memahami pesan yang disampaikan, terdapat beberapa cara yang diterapkan

seperti: 1) memberikan garis bawah, 2) menempatkan sesuatu secara bersamaan (mempertimbangkan jarak kedekatan), 3) mengikuti bentuk umum (konsisten menerapkan bentuk/perlakuan) seperti kombinasi warna berdasarkan roda warna tradisional, dan 4) menggunakan kombinasi warna yang harmonis dan gambar kontras dengan backgroundnya.

2. Mudah untuk dibaca (*ensure legability*). Prinsip mudah dibaca perlu dipastikan yaitu tulisan jelas, bisa terbaca, dan gambar jelas terlihat, dan menghilangkan gangguan dalam transfer pesan. Terkait dengan hal tersebut, beberapa langkah yang dapat diterapkan dalam media pembelajaran, yakni: 1) media pembelajaran menggunakan petunjuk-petunjuk yang jelas, dan 2) menggunakan contoh-contoh yang mudah dipahami oleh warga belajar.
3. Mendesain media yang menarik, memasukkan sesuatu yang baru, texture interaktif, memilih style yang paling baik dan menggunakan warna yang menarik agar pembaca memberikan perhatian dan memikirkan pesan yang disampaikan dalam media pembelajaran. Untuk mendongkrak keterlibatan aktif warga belajar terhadap media pembelajaran yang disajikan dapat dilakukan antara lain: 1) *pattern*, meliputi keputusan *tentative* (berubah-ubah) salah satunya yang dianjurkan adalah “*overall look*” yaitu bagaimana pandangan mata pembaca kepada tampilan. Faktor utama yang berpengaruh pada *overall look*, yaitu: *align* (bentuk lurus dan penyatuan), bentuk, keseimbangan, style, skema warna dan warna yang menarik, 2) *alignment* dimaksudkan dengan

menempatkan elemen utama pada sebuah tampilan sehingga jelas hubungan bagian satu dengan yang lainnya, 3) *shape* berkenaan dengan pengaturan gambar dan verbal (teks), dan 4) *balance* atau bentuk keseimbangan. Dalam memilih warna patut dipertimbangkan untuk menumbuhkan respon emosi pembaca yaitu sebuah warna yang aktif, dinamis dan menumbuhkan rasa kehangatan dan kesejukan. Kecenderungan terhadap warna yang sejuk dan hangat dipengaruhi oleh usia bahkan bisa juga karena budaya pembaca. (Hafiz, 2008).

D. Media Pembelajaran Dua Dimensi

Media pembelajaran dua dimensi adalah sebutan umum untuk alat peraga pembelajaran yang hanya memiliki ukuran panjang dan lebar pada satu titik bidang datar. Media pembelajaran dua dimensi meliputi media grafis, media bentuk papan dan media cetak yang penampilan isinya tergolong dua dimensi (Daryanto, 2010).

1. Media grafis

Media grafis adalah suatu penyajian secara visual yang menggunakan titik-titik, garis-garis, gambar-gambar, tulisan-tulisan atau simbol visual yang lain dengan maksud untuk mengihtisarkan, menggambarkan dan merangkum suatu ide, data atau kejadian. Fungsi umum media grafis adalah untuk menyalurkan pesan dari sumber ke penerima pesan. Sedangkan fungsi khususnya adalah untuk menarik perhatian, memperjelas ide, mengilustrasikan atau menghiasi fakta yang mungkin

akan cepat dilupakan atau diabaikan bila tidak digrafiskan.

Karakteristik media grafis dapat dilihat berdasarkan ciri-cirinya, kelebihan yang dimilikinya, kelemahannya, unsur-unsur desain dan kriteria pembuatannya, dan jenis-jenisnya. Macam-macam media grafis diantaranya; 1) diagram yakni suatu gambaran sederhana untuk memperlihatkan hubungan timbal balik dalam proses pembelajaran mengenai fakta-fakta dan gagasan yang akan diuraikan; 2) grafik merupakan suatu grafis yang menggunakan titik-titik atau garis untuk menyampaikan informasi statistik yang saling berhubungan; 3) poster merupakan kombinasi visualisasi yang kuat dengan warna dan pesan dengan maksud untuk menangkap perhatian orang agar menanamkan gagasan yang berarti di dalam ingatannya; 4) kartun menggambarkan dalam bentuk lukisan atau karikatur tentang orang, gagasan atau situasi yang didesain untuk mempengaruhi opini masyarakat; dan 5) komik merupakan suatu bentuk kartun yang mengungkapkan karakter dan memerankan suatu berita dalam urutan yang erat dihubungkan dengan gambar dan di rancang untuk memberikan hiburan pada pembaca.



Gambar 7. Bentuk layar atau screen OHP

2. Media Papan

Media bentuk papan terdiri dari papan tulis, papan flannel, papan tempel dan papan magnet. Keuntungan menggunakan papan tulis adalah dapat digunakan disegala jenis tingkatan lembaga, mudah mengawasi keaktifan kelas, ekonomis dapat dibalik. Kekurangannya adalah memungkinkan sukarnya mengawasi aktivitas peserta didik, berdebu, kurang menguntungkan bagi guru yang tulisannya kurang bagus.



Gambar 8. Berbagai bentuk media papan

3. Media Cetak

Secara historis, istilah media cetak muncul setelah ditemukannya alat pencetak oleh Johan Gutenberg tahun 1456. Kemudian dalam bidang percetakan berkembanglah produk alat pencetak yang semakin modern dan efektif dalam penggunaannya. Buku pelajaran sering disebut buku teks adalah suatu penyajian dalam bentuk bahan cetakan secara logis dan sistematis tentang suatu cabang ilmu pengetahuan atau bidang studi tertentu. Manfaat buku pelajaran antara lain: 1) sebagai alat pelajaran individual, 2) sebagai pedoman guru dalam mengajar, 3) sebagai alat untuk mendorong peserta didik memilih teknik belajar yang sesuai, dan 4) sebagai alat untuk meningkatkan kecakapan guru dalam mengorganisasi bahan pelajaran. Keuntungan penggunaan buku pelajaran adalah ekonomis, komprehensif dan sistematis, mengembangkan sikap mandiri siswa dalam belajar.



Gambar 9. Berbagai bentuk media cetak

E. ICT dalam Pembelajaran Inovatif

TIK (Teknologi, Informasi dan Komunikasi) atau dalam bahasa Inggris ICT (*Information and communication technology*) saat ini sangat mempengaruhi kehidupan manusia dalam berbagai aspek. Semakin tinggi kemampuan dalam memanfaatkan TIK, akan semakin tinggi pula kemampuan bersaing dalam kehidupan. Teknologi komunikasi yang terus mengalami kemajuan akan mempengaruhi pola komunikasi masyarakat nantinya. Menurut Tandeur, *et.al.*, (2006) : *“Information and Communication Technology (ICT) plays an important role in society when we take into account the social, cultural and economic role of komputers and the Internet.”* Oleh karena itu, dapat dikatakan bahwa mengintegrasikan TIK dalam kehidupan khususnya dalam aspek pendidikan merupakan hal yang sangat penting saat ini.



Gambar 10. Perkembangan teknologi, informasi, dan komunikasi

Pada dasawarsa terakhir ini, perkembangan ICT baik dilihat dari segi *hardware* maupun *software* sangatlah cepat. Umumnya, perkembangan perangkat ICT tersebut mengarah ke bentuk yang semakin kecil, harga yang semakin murah, kekuatan yang semakin *powerfull*, serta semakin terintegrasi dengan kehidupan sehari-hari. Kekayaan informasi yang sekarang tersedia di internet telah lebih mencapai harapan dan bahkan imajinasi para penemu sistemnya. Melalui internet dapat diakses sumber-sumber informasi tanpa batas dan aktual dengan sangat cepat. Adanya internet memungkinkan seseorang di Indonesia untuk mengakses perpustakaan di Amerika Serikat dalam bentuk *Digital Library*.

Saat ini hampir semua siswa tiap hari mengakses internet. Menurut Hardjito yang dikutip Waryanto (2012) menyatakan bahwa secara nyata internet memang akan bisa digunakan dalam *setting* pembelajaran di sekolah, karena memiliki karakteristik yang khas, yaitu: 1) sebagai media interpersonal dan juga sebagai media massa yang memungkinkan terjadinya komunikasi *one-to-one* maupun *one-to-many*, 2) memiliki sifat interaktif, dan 3) memungkinkan terjadinya komunikasi secara *synchronous* maupun *asynchronous*, sehingga memungkinkan terselenggarakannya ketiga jenis komunikasi yang merupakan syarat terselenggaranya suatu proses belajar mengajar.

Dalam pembelajaran abad-21 ini, guru dituntut untuk mampu menggunakan TIK sebagai sumber belajar, salah satunya dengan menggunakan akses internet. Internet merupakan sumber informasi yang tak terbatas (Slamet, 2009). Selain mampu menggunakan TIK sebagai sumber belajar, guru juga dituntut untuk mampu menciptakan

pembelajaran kreatif dan inovatif yang terintegrasi dengan TIK. Menurut Suhendar yang dikutip oleh Aloysius (2009), pembelajaran yang kreatif dan menyenangkan merupakan hal yang sangat penting, karena dapat membantu siswa untuk berhasil dalam pembelajaran, menciptakan solusi dalam memecahkan masalah, sangat mempengaruhi kehidupan siswa, menimbulkan rasa senang dan puas. Kemampuan guru dalam mengintegrasikan TIK ke dalam pembelajaran juga akan mempengaruhi kemampuan siswa secara signifikan dalam mencapai tujuan pendidikan.

Distance learning adalah suatu proses membawa informasi yang interaktif dan informasi pembelajaran yang ditujukan kepada siswa di suatu waktu, tempat dan tampilan (bentuk) yang tepat. *Distance education* adalah suatu situasi belajar antara tutor dan siswa yang dipisahkan oleh waktu atau tempat. Kontrol pembelajaran lebih besar berada pada siswa dari pada tutor, dan komunikasi antara tutor/guru dan siswa menggunakan media berteknologi komunikasi (Munir, 2008). Untuk pengembangan sistem jaringan TIK (E-Learning), diperlukan perangkat keras penunjang terutama komputer sebagai peralatan kunci yang harus ada. Jumlah perangkat komputer dalam sebuah laboratorium pengendali tentunya akan dapat memudahkan pengaksesan seluruh materi pembelajaran yang telah dikembangkan. Selain itu, diperlukan jaringan komputer yang handal, seperti LAN, WAN, dan MAN. Adanya sistem koneksi yang bagus dengan jaringan internet sehingga bisa mengakses dunia global.

Sejak tahun 2000 UNESCO telah mendukung sekolah dasar dan menengah untuk menggunakan TIK, dengan menerbitkan berbagai buku mengenai TIK (John, 2012). Di

Indonesia, Permendiknas nomor 16 tahun 2007 telah mengatur standar kualifikasi akademik dan kompetensi guru. Salah satu Standar kompetensi guru Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) sampai dengan sekolah menengah pada kompetensi pedagogik adalah mampu memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk kepentingan pembelajaran yang diampu dan pada kompetensi profesional yaitu mampu memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk pengembangan diri (Kemendiknas, 2007).

Menurut Daniel (2012), teknologi, informasi, dan komunikasi, atau ICT adalah suatu kombinasi antara teknologi informatika dan teknologi komunikasi. TIK adalah alat untuk mendapatkan nilai tambah dalam menghasilkan suatu informasi yang cepat, lengkap, akurat, transparan dan mutakhir. (Munir, 2009) TIK dapat diartikan sebagai segala sesuatu yang memudahkan manusia dalam menyalurkan informasi secara cepat dan efektif, baik berupa program maupun peralatan.

Beberapa jenis TIK yang paling sering diketahui oleh masyarakat umum adalah komputer (PC), laptop, printer, LCD *projector*, internet, intranet, dan lain-lain. Namun sebenarnya, televisi, radio, dan *handphone* juga termasuk ke dalam perangkat TIK. TIK terdiri dari *hardware* dan *software*. *Hardware* atau perangkat keras adalah segala sesuatu peralatan teknologi yang berupa fisik yang bisa disentuh. *Software* atau perangkat lunak adalah sistem yang dapat menjalankan atau yang berjalan dalam perangkat keras tersebut. *Software* dapat berupa *operating sistem* (OS), aplikasi, ataupun konten (Sudirman, 2009).

F. Profesionalitas Guru dalam Pembelajaran

Pengertian dasar kompetensi (*competency*) adalah kemampuan atau kecakapan. Padanan kata yang berasal dari kata bahasa Inggris itu cukup banyak dan yang lebih relevan dengan pembahasan ini adalah kata *proficiency* dan *ability* yang memiliki arti kurang lebih sama yakni kemampuan. Hanya *proficiency* lebih sering digunakan orang untuk menyatakan kemampuan berperingkat tinggi. Kompetensi juga berarti: *the state of being legally competent or qualified* (McLeod dalam Muhibbinsyah, 2010) yakni keadaan berwenang atau memenuhi syarat menurut ketentuan hukum. Adapun kompetensi guru menurut Muhibbinsyah (2010), kompetensi guru merupakan kemampuan seorang guru dalam melaksanakan kewajiban-kewajibannya secara bertanggungjawab dan layak. Jadi kompetensi profesionalitas guru dapat diartikan sebagai kemampuan dan kewenangan guru dalam menjalankan profesi keguruannya. Artinya guru yang piawai dalam melaksanakan profesinya dapat disebut sebagai guru yang kompeten dan professional. Hal ini sebagaimana firman Allah Swt dalam Q.S Luqman ayat (13)

وَإِذْ قَالَ لُقْمَانُ لِابْنِهِ وَهُوَ يَعِظُهُ يَا بُنَيَّ لَا تُشْرِكْ بِاللَّهِ إِنَّ

الشِّرْكَ لَظُلْمٌ عَظِيمٌ ﴿١٣﴾

“dan (ingatlah) ketika Luqman berkata kepada anaknya, di waktu ia memberi pelajaran kepadanya: "Hai anakku, janganlah kamu mempersekutukan Allah, Sesungguhnya

mempersekutukan (Allah) adalah benar-benar kezaliman yang besar".

Ayat al-Qur'an diatas menjelaskan bahwa sifat-sifat yang harus dimiliki oleh orang tua sebagai guru pertama dan utama adalah mengajarkan ketuhanan yang pada akhirnya anak akan memiliki nilai hikmah atau kesadaran tentang kebenaran yang diperoleh melalui ilmu dan rasio. dapat bersyukur kepada Allah, suka menasihati anaknya agar tidak mensekutukan Allah, memerintahkan anaknya agar melaksanakan salat, sabar dalam menghadapi penderitaan, dan lain sebagainya.

Kedudukan orang tua sangat penting dalam membina dan mendidik anak-anaknya, karena orang tua yang paling bertanggung jawab terhadap anak keturunannya. Dalam hal ini tugas dan peran seorang guru menentukan keberhasilan dalam mencapai peningkatan mutu pembelajaran. Kymet Selvi (2008) menyatakan bahwa dengan kompetensi guru yang bagus maka guru tersebut memiliki kemampuan yang baik pula dalam bidang pendidikan. Hal itu diungkapkan *"teachers' competencies have been broadening with respect to reform studies in education, development of teacher education, scientific results of educational science and other fields"*.

Kompetensi guru telah diperluas sehubungan dengan reformasi di bidang pendidikan, pengembangan pendidikan guru, hasil ilmiah ilmu pendidikan dan bidang lainnya. Guru merupakan penggerak utama penyelenggaraan pendidikan di suatu lembaga pendidikan. Kepemimpinan guru di jenjang pendidikan menengah sangat dibutuhkan para siswa karena guru harus mengajarkan ilmu pengetahuan. Di samping itu,

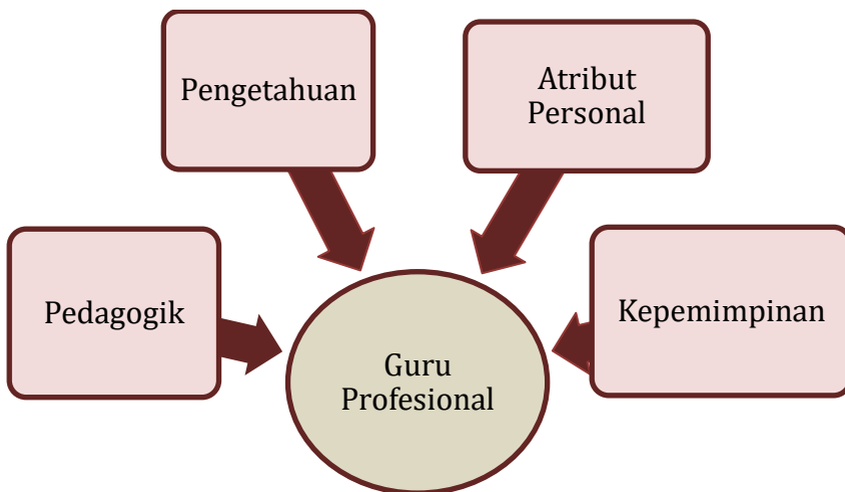
guru juga mendidik siswanya dengan nilai-nilai untuk membentuk kepribadian karena pendidikan seharusnya berperan dalam pembentukan kepribadian manusia (Tilaar, 1999).

Dalam proses belajar mengajar, guru mempunyai tugas untuk mendorong, membimbing, dan memberi fasilitas belajar bagi siswa untuk mencapai tujuan. *Teaching learning process is a planned interaction that promotes behavioral change that is not a result of maturation or coincidence* (Teresa Banks, 2000). (Proses belajar mengajar adalah interaksi direncanakan mencapai perubahan perilaku yang bukan merupakan hasil dari pematangan atau kebetulan).

Kompetensi profesional guru dapat dilihat dari memberikan layanan profesional kepada peserta didik agar tujuan pembelajaran tercapai. Indikator professional guru dalam Permendiknas nomor 6 tahun 2007 meliputi: (1) mampu menyusun program pengajaran maupun praktik. (2) mampu menyajikan program pengajaran dan praktik. (3) mampu melaksanakan evaluasi proses dan hasil pembelajaran atau praktik. (4) mampu melaksanakan analisis hasil evaluasi belajar atau praktik. (5) mampu menyusun dan melaksanakan program perbaikan dan pengayaan. (6) mampu menyusun dan melaksanakan program bimbingan dan penyuluhan. (7) mampu membimbing siswa dalam kegiatan ekstra kurikuler atau dalam KTSP. (8) mampu melaksanakan bimbingan terhadap guru yang jabatan gurunya masih di bawahnya. (9) mampu membuat karya tulis atau karya ilmiah di bidang pendidikan. (10) mampu membuat alat pelajaran atau alat peraga. (11) mampu menciptakan karya seni. (12) mampu mengikuti kegiatan pengembangan kurikulum. (13) mampu

melaksanakan bimbingan karir siswa. (14) melaksanakan tugas tertentu di sekolah. (15) mampu melaksanakan kegiatan evaluasi pendidikan.

Kemampuan profesional guru merupakan salah satu bentuk layanan, bantuan dan pembinaan yang diberikan kepala sekolah kepada guru untuk mengembangkan dan memperbaiki proses belajar mengajar di kelas baik secara individu maupun kelompok. Tujuan kemampuan profesional guru adalah untuk memperoleh bagan tentang kegiatan pembelajaran dan kegiatan pengelolaan kelas yang dilakukan guru. Proses pembelajaran akan benar-benar menyenangkan jika guru mampu mengemasnya dengan teknologi pembelajaran. Teknologi memiliki peranan penting dalam menentukan kualitas kehidupan umat manusia mempengaruhi segala aspek kehidupan sekaligus memengaruhi kualitas budaya dari suatu bangsa. Guru di abad ini berhadapan dengan kenyataan, bahwa para siswa yang hadir disekolah telah memiliki kekayaan informasi yang mereka peroleh diluar sekolah seperti televisi dan internet.



Gambar 11. Komponen kompetensi guru

Menurut Mulyasa (2011:106) guru dituntut untuk memiliki kompetensi dalam pemamfaatan teknologi terutama internet (*e-learning*). Karena penggunaan teknologi dalam pendidikan dimaksudkan untuk memudahkan kegiatan pembelajaran dan dapat diakses dengan mudah oleh peserta didik sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai. Untuk mencapai tujuan pembelajaran guru harus mampu menciptakan kondisi sedemikian rupa agar berbagai potensi dan kemampuan yang beragam itu dapat dikembangkan secara optimal. Salah satu wahana untuk mengembangkan kemampuan, potensi, minat dan bakat siswa melalui kegiatan-kegiatan ekstrakurikuler. Melalui kegiatan ekstra kurikuler minat, bakat dan kemampuan siswa akan merasa dihargai dan memiliki peluang untuk mengembangkan kemampuannya secara optimal tanpa dihambat oleh berbagai kegiatan-kegiatan akademik pembelajaran semata.

Kemampuan guru dalam berkomunikasi secara efektif juga menjadi penentu terhadap keberhasilan proses pembelajaran. Wayne K. Hoy (2008) mengatakan *communication, in sum, is a relational process during which sources transmit messages using symbols, signs, and contextual cues to express meaning, to have receivers construct similiar understandings, and to influence behavior.* Komunikasi merupakan proses relasional di mana sumber mengirimkan pesan dengan menggunakan simbol-simbol, tanda-tanda, dan sebuah isyarat untuk mengungkapkan makna, agar dapat mempengaruhi perilaku dan si penerima pesan dalam hal ini adalah siswa memiliki pemahaman serupa terhadap apa yang disampaikan oleh komunikator/penyampai pesan dalam hal ini adalah guru.

Untuk mengetahui sejauh mana tujuan pembelajaran telah tercapai, maka seorang guru perlu melakukan penilaian. Alan B. Knox (2002) mengatakan *evaluation of material typically user criteria, guidelines and rubrics to assess various features that are important for assessing the quality of specific material* maksudnya materi evaluasi biasanya digunakan sebagai pedoman untuk menilai kualitas tertentu. Guru harus bisa mengembangkan alat penilaian yang tepat untuk dapat mengukur kemajuan belajar dan hasil belajar dan memanfaatkan hasil penilaian tersebut untuk melakukan perbaikan proses atau dapat digunakan untuk meningkatkan hasil pembelajaran, mendiagnosis kelemahan-kelemahan atau kesulitan yang dialami siswa selama proses pembelajaran berlangsung atau untuk menjadi bahan refleksi.

Selain memiliki kompetensi pedagogik sebagaimana yang diuraikan di atas, guru wajib memiliki kompetensi

kepribadian yang utuh yang dapat dijadikan panutan dalam seluruh segi kehidupan. Dalam Permendiknas No. 16 tahun 2007 membagi indikator kompetensi kepribadian secara rinci ke dalam 5 sub kompetensi yaitu 1) bertindak sesuai norma agama, hukum, sosial dan kebudayaan yang berlaku 2) tampil sebagai pribadi yang jujur dan berakhlak mulia 3) menampilkan diri sebagai pribadi yang mantap 4) menunjukkan etos kerja dan tanggung jawab yang tinggi dan merasa bangga menjadi guru 5) menjunjung tinggi kode etik profesi guru.

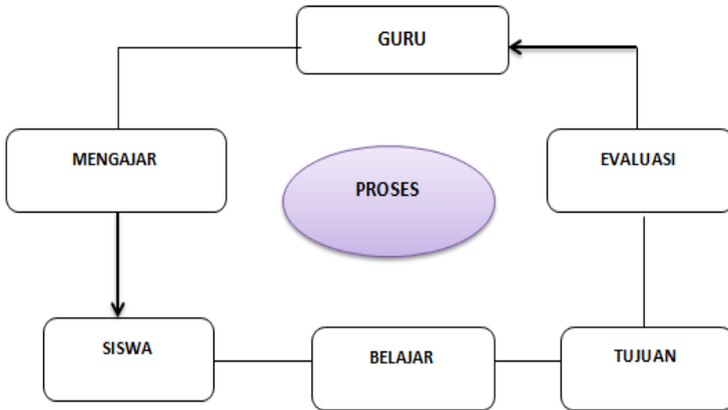
Tenaga pendidik adalah ujung tombak dalam mencerdaskan kehidupan bangsa, melalui berbagai jenis, jalur dan jenjang pendidikan. Anak didik adalah anggota masyarakat yang akan masuk ke dalam dunia pendidikan (persekolahan) dan akan dikembalikan kepada masyarakatnya. Sekolah membekali siswa dengan ilmu pengetahuan, nilai-nilai agama dan nilai-nilai kehidupan, serta keterampilan hidup supaya mereka hidup dengan baik dalam masyarakat.

Guru sebagai tenaga profesional harus memiliki kode etik yang mengatur sikap dan perilaku profesionalitasnya. Kode etik merupakan pedoman sikap dan perilaku bagi anggota profesi dalam layanan professional maupun dalam hubungan dengan masyarakat. sehubungan dengan sikap dan perilaku guru, Sudarwan Danim (2010) mengatakan bahwa Kode etik merupakan norma dan asas yang disepakati dan diterima oleh guru sebagai pedoman sikap dan perilaku dalam melaksanakan tugas profesi sebagai pendidik, anggota masyarakat dan warga negara. Pedoman sikap dan perilaku dimaksud adalah nilai-nilai moral yang membedakan perilaku

guru yang baik dan buruk, yang boleh dan tidak boleh dilaksanakan selama menunaikan tugas-tugas profesionalitasnya untuk mendidik, mengajar, membimbing, mengarahkan, melatih, menilai dan mengevaluasi peserta didik serta pergaulan sehari-hari di dalam dan di luar sekolah.

Sesuai dengan perkembangan zaman dan teknologi, dimensi pengetahuan semakin meluas, maka seorang guru yang profesional dituntut untuk mampu mengatasi perkembangan itu dengan meningkatkan profesionalitasnya. Peranan guru sangat menentukan dalam usaha peningkatan mutu pendidikan formal. Untuk itu guru sebagai agen pembelajaran dituntut mampu menyelenggarakan proses pembelajaran dengan sebaik-baiknya. Guru mempunyai fungsi dan peran yang sangat strategis, oleh karena itu perlu dikembangkan sebagai profesi yang bermartabat. Kemampuan guru dalam kegiatan pembelajaran memang sangat diperlukan.

Kegiatan proses pembelajaran, guru atau dosen (pendidik) sebagai figure sentral pengajar dan siswa sebagai subyek belajar, dituntut berperan dalam rangka mencapai tujuan pendidikan di sekolah. Bersamaan dengan itu, guru dan siswa dituntut dalam hal pengetahuan, sikap, agar proses belajar mengajar dapat terlaksana dengan efektif dan efisien. Dapat digambarkan proses belajar mengajar sebagai berikut.

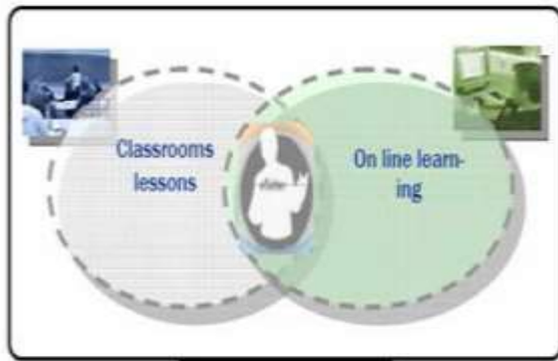


Gambar 12. Interaksi edukatif guru dan siswa

Menurut Makmun dalam Mukhtar (2012) proses pembelajaran merupakan suatu rangkaian interaksi antara siswa dengan guru dalam rangkaian mencapai tujuannya. Maknanya terjadi perilaku belajar pada siswa dan perilaku mengajar pada pihak guru yang terjadi hubungan interaktif yang bersifat mengikat antara aktivitas kedua belah pihak.

Blended merupakan campuran, kombinasi yang baik. Sedangkan *learning* memiliki makna umum yakni belajar, dengan demikian sepintas mengandung makna pola pembelajaran yang mengandung unsur pencampuran, atau penggabungan antara satu pola dengan pola yang lainnya. Menurut Thorne (2003), *blended learning* adalah perpaduan dari teknologi multimedia, CD ROM, *video streaming*, kelas virtual, *voicemail*, *email* dan telepon *conference*, animasi teks *online* dan *video-streaming*.

Harding, Kaczynski dan Wood (2005) menyatakan *blended learning* merupakan pendekatan pembelajaran yang mengintegrasikan pembelajaran tradisional tatap muka dan pembelajaran jarak jauh dengan menggunakan sumber belajar *online* dan beragam pilihan komunikasi yang dapat digunakan oleh guru dan siswa.



Gambar 13. Sistem blended learning

Pendekatan ini memungkinkan penggunaan sumber belajar *online*, terutama yang berbasis *weblog*, dengan tanpa meninggalkan kegiatan tatap muka. Dengan pelaksanaan *blended learning* ini, pembelajaran berlangsung lebih bermakna karena keragaman sumber belajar yang mungkin diperoleh. Secara sederhana dapat dikatakan bahwa *blended learning* adalah pembelajaran yang mengkombinasikan antara tatap muka (pembelajaran secara konvensional, dimana antara pelajar dan pengajar saling berinteraksi secara langsung, masing-masing dapat bertukar informasi mengenai bahan-bahan pengajaran), belajar mandiri (belajar dengan berbagai modul yang telah disediakan) serta belajar mandiri secara

online. Sebuah penelitian yang dilakukan oleh Algozinne, dkk (2007) yang berjudul mengatakan “*Ensuring a qualified teacher in every classroom is a central part of the latest agenda to strengthen public education and maximize student achievement. Effective teaching and delivering quality instruction are lifelong and critical goals of professional development of teachers*”. Hasil penelitian tersebut memastikan bahwa seorang guru yang berkualitas dalam tiap-tiap kelas adalah suatu bagian terpenting untuk memperkuat pendidikan dan memaksimalkan prestasi siswa.

Menurut Fahyuni & Istikomah (2016) menyatakan bahwa perkembangan teknologi memainkan peranan penting dalam pendidikan. Teknologi dan media yang telah dirancang dan disesuaikan dengan kebutuhan peserta didik dapat memberi kontribusi bagi pengajaran yang efektif, sehingga membantu peserta didik meraih potensi tertinggi mereka, terlepas dari apapun kemampuan bawaan yang mereka bawa sejak lahir. Pengajaran efektif dan pengiriman instruksi berkualitas adalah tujuan kritis dan kekal tentang pengembangan para guru profesional. Karena keberadaan guru yang profesional dapat meningkatkan prestasi siswa dan adanya output yang baik mampu meningkatkan kualitas sekolah. Proses belajar mengajar terhadap peran serta seorang guru sangatlah penting. Karena seorang guru dituntut untuk memiliki kemampuan yang baik dalam menyampaikan materi pelajaran. Tujuannya adalah agar materi yang disampaikan dapat diterima baik oleh para siswa. Sehingga pemahaman siswa dapat meningkat.

Salah satu bentuk profesional guru tersebut adalah keterampilan guru dalam pembelajaran yang merupakan keahlian dan kemampuan serta keahlian khusus dalam bidang keguruan sehingga ia mampu melakukan tugas dan fungsinya. Dapat juga dikatakan guru tersebut telah terdidik dan terlatih dengan baik, serta memiliki pengalaman yang kaya di bidang pembelajaran. Gusley (2002: 381) menyatakan *“high quality professional development is a central component in nearly modern proposal for improving education. Policy makers increasingly recognize that schools can be no better than the teachers and administrators who work within them”*. (Kualitas pengembangan profesional yang tinggi merupakan komponen utama dalam hamper setiap proposal modern untuk meningkatkan pendidikan. Para pembuat kebijakan semakin menyadari bahwa sekolah bisa tidak lebih baik dari para guru dan administrator yang bekerja dalam diri mereka).

Rangkuman dan Soal

1. Pendidik bukanlah satu-satunya sumber belajar. Sumber itulah yang nantinya dapat dijadikan sebagai penyalur atau penghubung pesan ajar yang diadakan dan atau diciptakan secara terencana oleh para guru atau pendidik yang biasa dikenal sebagai media pembelajaran. Media pembelajaran dijadikan sebagai penghubung antara guru dan siswa agar tercipta komunikasi yang efektif.
2. Media pembelajaran penting digunakan sebagai sarana alat yang dapat merangsang pikiran, perasaan, perhatian, dan minat siswa sehingga akan terjadi proses belajar yang berkualitas untuk mencapai kompetensi peserta didik yang diharapkan. Media merupakan salah satu komponen komunikasi, yaitu sebagai pembawa pesan dari komunikator menuju komunikan.
3. Penerapan media pembelajaran harus memperhatikan perkembangan jiwa keagamaan anak didik atau tingkat daya pikir anak didik. Hal ini karena adanya interaksi antara penggunaan media pembelajaran dan karakteristik gaya belajarnya.
4. *Distance learning* adalah suatu proses membawa informasi yang interaktif dan informasi pembelajaran yang ditujukan kepada siswa di suatu waktu, tempat dan tampilan (bentuk) yang tepat.
5. *Blended learning* merupakan pendekatan pembelajaran yang mengintegrasikan pembelajaran tradisional tatap muka dan pembelajaran jarak jauh dengan menggunakan sumber belajar *online* dan beragam pilihan komunikasi yang dapat digunakan oleh guru dan siswa

Latihan Soal

1. Jelaskan maksud pernyataan bahwa guru dan siswa dalam proses pembelajaran memiliki peran yang berubah-ubah karena adanya pengaruh teknologi?
2. Jelaskan apa yang dimaksud media merupakan salah satu komponen komunikasi yaitu sebagai pembawa pesan dari komunikator menuju komunikan?
3. Dalam kegiatan proses pembelajaran, guru atau dosen (pendidik) sebagai figure sentral pengajar dan siswa sebagai subyek belajar. Jelaskan maksudnya?
4. Jelaskan secara rinci tentang distance learning?
5. Apa dan bagaimana pelaksanaan dari program blended learning?

BAB II

Memadukan Teknologi Dan Media Pembelajaran

Bab ini menjelaskan tentang berbagai perbedaan konsep penerimaan informasi di antaranya melalui dua saluran informasi yang diterima oleh manusia, yakni berdasarkan modalitas sensori dan mode presentasi. Pendekatan modalitas sensori fokus pada apakah si peserta didik pada awalnya memproses materi melalui modal visual dan auditorinya. Menurut pendekatan modalitas sensori, satu saluran memproses materi yang terepresentasikan secara visual dan saluran lain memproses materi yang terepresentasikan secara auditori. Tampilnya lambang-lambang visual untuk memperjelas lambang verbal sehingga memungkinkan siswa lebih mudah memahami makna pesan yang disampaikan dalam proses pembelajaran. Hal ini disebabkan bahwa visualisasi mencoba menggambarkan hakikat suatu pesan dalam bentuk yang menyerupai keadaan yang sebenarnya.

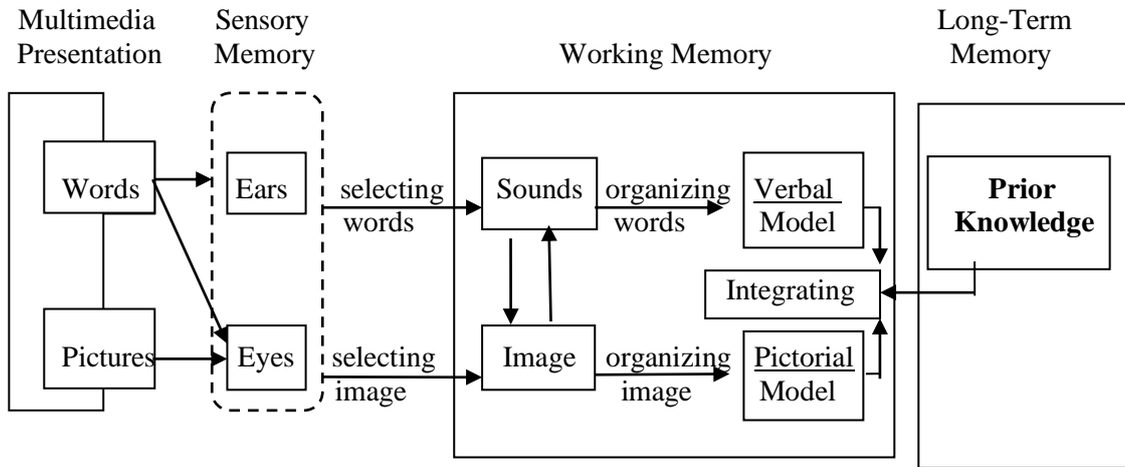
Bab ini lebih lanjut memberi perhatian khusus pada kolaborasi antara teknologi dan media pembelajaran inovatif, diantaranya

1. Karakteristik Pemrosesan Informasi
2. Strategi pembelajaran
3. Media pembelajaran inovatif
4. Klasifikasi Bahan Ajar

A. Karakteristik Pemrosesan Informasi

Pesan-pesan instruksional multimedia menawarkan teknologi pembelajaran yang berpotensi sangat kuat, yakni sistem untuk meningkatkan pembelajaran bagi manusia. Perbedaan terkait dengan *multimedia learning* terletak pada pemrosesan kata-kata tercetak (yakni *teks on-screen*) dengan suara-suara *backgraound*. Teks on-screen pada awalnya diproses dalam saluran verbal menurut pendekatan modalitas sensoris (Mayer, 2009).

Pesan-pesan multimedia yang dirancang seiring dengan tata cara otak manusia bekerja akan lebih mungkin mengarah ke pembelajaran yang penuh arti, dibandingkan dengan pesan multimedia yang dirancang tidak seiring kerja otak manusia. Menurut Mayer (2009: 203), saat kata-kata disajikan sebagai narasi, saluran auditori bisa digunakan untuk pemrosesan kata-kata. Pada saat yang sama, saluran visual bisa digunakan untuk pemrosesan gambar-gambar. Dengan cara ini, bebannya jadi berimbang diantara dua saluran sehingga tidak ada satu saluran yang kelebihan beban. Gambar-gambar masuk melalui mata (di proses di saluran *visual/pictorial*) dan kata-kata terucapkan masuk lewat telinga (di proses di saluran *auditori/verbal*).



Gambar 14. Prinsip-prinsip multimedia learning

Teori kognitif multimedia learning di atas didasarkan pada tiga asumsi dasar yakni: a) orang memiliki saluran auditori dan saluran visual yang terpisah, b) saluran-saluran itu memiliki kapabilitas yang terbatas, c) pembelajaran penuh makna itu melibatkan orang secara aktif memilih, menata dan memadukan informasi auditori dan visual yang masuk. Sebagaimana diungkapkan oleh Mayer (2009) dalam teori kognitif *multimedia learning*, bahwa peserta didik-peserta didik yang belajar dengan kata-kata dan gambar-gambar bisa menghasilkan 89% lebih banyak solusi kreatif dalam tes transfer dibandingkan peserta didik-peserta didik yang belajar dengan kata-kata saja. Saat kata-kata disajikan sebagai narasi, saluran auditori bisa digunakan untuk pemrosesan kata-kata. Pada saat yang sama, saluran visual bisa digunakan untuk pemrosesan gambar-gambar. Dengan cara ini, bebannya jadi berimbang diantara dua saluran sehingga tidak ada satu saluran yang kelebihan beban. Gambar-gambar masuk melalui mata (diproses disaluran *pictorial*) dan kata-kata terucapkan masuk lewat telinga (diproses disaluran *verbal*).

Adapun kegunaan sumber belajar sebenarnya tidak terlepas dari tujuan agar sumber belajar itu menjadi bermakna. Bahan ajar yang pendidik buat harus benar-benar diharapkan mampu membuat peserta didik menguasai kompetensi yang diharapkan. Dalam mencapai kriteria tersebut, seorang perancang pembelajaran atau pembang bahan ajar, bukan hanya membuat produk bahan ajar tetapi juga mengembangkan strategi pembelajaran, penyajian informasi, latihan dan umpan balik, pengujian dan kegiatan lanjutan. Strategi ditetapkan berdasarkan teori-teori

pembelajaran, hasil-hasil penelitian, karakteristik media, isi dan karakteristik pebelajar yang menerima pembelajaran. Hafiz dalam penelitiannya (2008) menyatakan tiga variabel utama pembelajaran adalah kondisi, metode dan hasil belajar. Dalam metode itu sendiri terdapat strategi penyampaian yang merupakan metode untuk menyampaikan pembelajaran.



Gambar 15. Lingkungan sebagai sumber belajar

Gambar di atas menguatkan bahwa agar proses belajar mengajar dapat berhasil dengan baik, peserta didik sebaiknya diajak memanfaatkan semua alat inderanya. Guru sebaiknya berupaya menampilkan rangsangan (*stimulus*) yang dapat diproses dengan berbagai alat indera. Semakin banyak alat indera yang digunakan untuk menerima dan mengolah informasi, semakin besar pula kemungkinan informasi tersebut dapat dimengerti dan dapat dipertahankan dalam ingatan.

Ada beberapa manfaat yang bisa diperoleh dari kegiatan pembelajaran di luar kelas (*outdoor study*) dan memiliki kelebihan yang mendukung pada pembelajaran siswa, di antaranya sebagai berikut: 1) mendorong motivasi belajar siswa, karena menggunakan setting alam terbuka sebagai sarana kelas, untuk memberikan dukungan pembelajaran secara menyeluruh yang dapat menambah aspek kegembiraan dan kesenangan; 2) guru mampu menciptakan suasana pembelajaran yang menyenangkan karena dapat bereksplorasi menciptakan suasana belajar seperti bermain; 3) mengasah aktivitas fisik dan kreativitas siswa karena menggunakan strategi belajar sambil melakukan atau mempraktikkan sesuai dengan penugasan.

Selain memiliki kelebihan, pendekatan di luar kelas sebagai pendekatan pembelajaran juga memiliki kelemahan yakni memerlukan perhatian yang ekstra dari guru pada saat pembelajaran karena menggunakan media yang sesuai dengan kenyataannya di luar sekolah sehingga memungkinkan peserta didik tidak serius dalam belajar.

B. Strategi pembelajaran.

Kegiatan merancang pembelajaran memerlukan pengetahuan yang bersifat kompleks, kreatif dan professional. Hal ini selaras dengan kompetensi merancang strategi pembelajaran yang merupakan bagian dari standar kompetensi pembelajar (guru). Kompetensi dalam merancang strategi pembelajaran yang dimaksud antara lain:

1. Strategi pengelolaan pembelajaran dalam penelitian Hafiz (2008) disebutkan tiga strategi pengelolaan

pembelajaran, diantaranya: 1) penjadwalan penggunaan strategi pengajaran, 2) pembuatan catatan kemajuan belajar siswa, 3) pengelolaan motivasi, dan 4) kontrol belajar dan juga penetapan strategi tepat digunakan dalam pembelajaran.

2. Strategi pengorganisasian pembelajaran, seorang desainer/pengembang perlu: 1) memahami dan mengorganisasikan kapabilitas belajar, dan 2) memaknai kondisi, 3) strategi kognitif, 4) sikap, dan 5) ketrampilan motorik.
3. Strategi penyampaian pembelajaran yang ideal dapat ditentukan atas beberapa hal berikut ini: 1) pertimbangan sasaran, karakteristik pebelajar, tujuan pembelajaran dan penilaian yang diperlukan, 2) meninjau kembali hasil analisis dan identifikasi tujuan pembelajaran, 3) merencanakan komponen pembelajaran, 4) menentukan kelompok pebelajar, 5) menentukan materi dan media, serta 6) memilih dan mengembangkan sistem yang terbaik untuk mempertimbangkan langkah dan keputusan yang telah dibuat.
4. Strategi penilaian pembelajaran menitikberatkan pada pembahasan metode, alat ukur dan instrument penilaian yang tepat untuk digunakan menilai, baik proses maupun hasil pembelajaran yang telah dilakukan dan dicapai oleh pebelajar. Adapun untuk pebelajar, penilaian pembelajaran berfungsi sebagai umpan balik untuk memperbaiki proses pembelajaran. Penilaian pembelajaran terkait erat dengan hasil belajar.

C. Media pembelajaran inovatif

Untuk memahami maksud bahan ajar, kita dapat menelusuri pandangan dari beberapa ahli tentang pengertian istilah tersebut. Menurut *National Centre for Competency Based Training* dalam Andi Prastowo (2012), bahan ajar adalah segala bentuk bahan yang digunakan untuk membantu guru atau instruktur dalam melaksanakan pembelajaran dikelas. Dari pengertian tersebut dapat kita pahami bahwa bahan (baik informasi, alat, maupun teks) yang disusun secara sistematis, yang menampilkan sosok utuh dari kompetensi yang dikuasai peserta didik dalam kegiatan pembelajaran dengan tujuan perencanaan dan penelaahan implementasi pembelajaran. Bahan ajar merupakan sebuah susunan atas bahan-bahan yang berhasil dikumpulkan dan berasal dari berbagai sumber belajar yang dibuat secara sistematis. Untuk membuat bahan ajar yang baik setidaknya ada enam komponen yang perlu kita ketahui, diantaranya yaitu:

1. Petunjuk belajar, komponen pertama ini meliputi petunjuk bagi peserta didik dan pendidik. Didalamnya dijelaskan tentang bagaimana pendidik sebaiknya mengajarkan materi kepada siswa dan bagaimana pula peserta didik sebaiknya mempelajari materi bahan ajar tersebut.
2. Kompetensi yang akan dicapai sebagai pendidik kita harus menjelaskan dan mencantumkan dalam bahan ajar tersebut dengan standart kompetensi, kompetensi dasar dan indikator pencapaian hasil yang harus dikuasai oleh peserta didik. Dengan demikian jelaslah tujuan yang harus dicapai oleh peserta didik.

3. Informasi pendukung merupakan berbagai informasi tambahan yang dapat melengkapi bahan ajar, sehingga siswa semakin mudah untuk menguasai pengetahuan yang akan mereka peroleh, selain itu pengetahuan siswapun akan semakin komprehensif.
4. Latihan merupakan suatu bentuk tugas yang diberikan kepada peserta didik untuk melatih kemampuan mereka setelah mempelajari bahan ajar. Dengan demikian kemampuan yang mereka pelajari akan semakin terasah dan dikuasai dengan matang.
5. Petunjuk kerja atau lembar kerja berisikan satu lembar atau beberapa lembar kertas yang berisi sejumlah langkah procedural cara pelaksanaan kegiatan tertentu yang harus dilakukan peserta didik.
6. Evaluasi terdiri atas sejumlah pertanyaan yang ditujukan kepada peserta didik untuk mengukur seberapa jauh penguasaan kompetensi yang berhasil mereka kuasai setelah mengikuti proses pembelajaran.

D. Klasifikasi Bahan Ajar.

Bahan ajar memiliki klasifikasi dan bentuk. Namun demikian para ahli telah membuat kategori untuk macam-macam bahan ajar sebagaimana yang diuraikan berikut ini (Prastowo, 2012)

1. Bahan ajar menurut bentuknya dibedakan menjadi empat macam, diantaranya:
 - a) Bahan cetak (*printed*) yakni sejumlah bahan yang disiapkan dalam kertas yang dapat berfungsi untuk keperluan pembelajaran atau penyampaian informasi.

- b) Bahan ajar dengar (*audio*), yakni semua sistem yang menggunakan sinyal radio secara langsung, dapat didengar oleh seseorang atau sekelompok orang.
 - c) Bahan ajar pandang dengar (*audiovisual*), yakni segala sesuatu yang memungkinkan sinyal audio dapat dikombinasikan dengan gambar bergerak secara sekuensial.
 - d) Bahan ajar interaktif (*interactive teaching material*), yakni kombinasi dari dua atau lebih media (audio, visual, grafik, gambar, teks dan video) yang oleh penggunaanya dimanipulasi atau diberi perlakuan untuk mengendalikan suatu perintah atau perilaku alami dalam suatu presentasi. Contohnya *compact disk interactive*.
2. Bahan ajar menurut cara kerjanya dibedakan menjadi lima macam, antara lain:
- a) Bahan ajar yang tidak diproyeksikan, yakni bahan ajar yang tidak memerlukan proyektor untuk memproyeksikan isi di dalamnya, sehingga peserta didik bisa langsung (membaca, melihat dan mengamati) bahan ajar tersebut.
 - b) Bahan ajar yang diproyeksikan, yakni bahan ajar yang memerlukan proyektor agar bisa dimanfaatkan atau dipelajari oleh peserta didik. Misal penggunaan *filmstrip* dalam komputer dll.
 - c) Bahan ajar audio, yakni bahan ajar yang berupa sinyal audio yang direkam dalam suatu media rekam, untuk mempergunakannya harus menggunakan alat pemain (*player*) media rekam tersebut.

- d) Bahan ajar video, yakni bahan ajar yang memerlukan alat pemutar yang biasanya berbentuk *video tape player*, *VCD player*, *VCD player* dll.
 - e) Bahan ajar (media) komputer, yakni berbagai jenis bahan ajar noncetak yang membutuhkan komputer untuk menayangkan. Contohnya *komputer mediated instruction*, *komputer based multimedia* dan sebagainya.
3. Bahan ajar menurut sifatnya dibagi menjadi empat macam, diantaranya:
- a) Bahan ajar yang berbasis cetak, misalnya buku pamphlet, panduan belajar siswa, majalah, koran dll.
 - b) Bahan ajar yang berbasiskan teknologi, misalnya *audio cassette*, siaran radio, *slide*, *filmstrips*, *video cassette*, multimedia dll.
 - c) Bahan ajar yang digunakan untuk praktik atau proyek, missal kit sains, lembar bservasi, lembar wawancara dll.
 - d) Bahan ajar yang dibutuhkan untuk keperluan interaksi manusia, misalnya telepon, *handpone*, *video conference* dll.

Rangkuman dan Soal

1. Ada dua cara mengonsepkkan perbedaan di antara dua saluran informasi yang diterima oleh manusia, yakni berdasarkan modalitas sensori dan mode presentasi. Pendekatan modalitas sensori fokus pada apakah si peserta didik pada awalnya memproses materi melalui matanya (misal: gambar, video, animasi dan kata-kata tercetak) atau telinganya (misal: kata-kata yang terucapkan dan suara *backgraound*). Menurut pendekatan modalitas sensori, satu saluran memproses materi yang terepresentasikan secara visual dan saluran lain memproses materi yang terepresentasikan secara auditori.
2. Terdapat tiga asumsi dasar tentang teori kognitif multimedia learning, yakni: a) orang memiliki saluran auditori dan saluran visual yang terpisah, b) saluran-saluran itu memiliki kapabilitas yang terbatas, c) pembelajaran penuh makna itu melibatkan orang secara aktif memilih, menata dan memadukan informasi auditori dan visual yang masuk.
3. Teori kognitif *multimedia learning* menyatakan bahwa peserta didik-peserta didik yang belajar dengan kata-kata dan gambar-gambar bisa menghasilkan 89% lebih banyak solusi kreatif dalam tes transfer dibandingkan peserta didik-peserta didik yang belajar dengan kata-kata saja.
4. Bahan ajar merupakan sebuah susunan atas bahan-bahan yang berhasil dikumpulkan dan berasal dari berbagai sumber belajar yang dibuat secara sistematis.

Untuk membuat bahan ajar yang baik setidaknya ada enam komponen yang perlu kita ketahui, diantaranya yaitu: 1) petunjuk belajar, 2) kompetensi yang akan dicapai sebagai pendidik, 3) informasi pendukung, 4) latihan, 5) petunjuk kerja atau lembar kerja, 6) evaluasi terdiri atas sejumlah pertanyaan yang ditujukan kepada peserta didik.

5. Bahan ajar memiliki klasifikasi dan bentuk, diantaranya; 1) bahan ajar menurut bentuknya, 2) bahan ajar menurut kerjanya, dan 3) bahan ajar menurut sifatnya

Latihan Soal

1. Jelaskan secara rinci perbedaan makna antara modalitas sensori dan mode presentasi?
2. Jelaskan kaitannya tiga asumsi dasar dalam teori kognitif multimedia learning?
3. Jelaskan inti dari teori kognitif learning yang dikemukakan oleh Mayer?
4. Bahan ajar merupakan susunan atas bahan-bahan yang berhasil disusun dari berbagai sumber secara sistematis. Jelaskan komponen informasi pendukung yang dimaksud didalamnya?
5. Jelaskan perbedaan klasifikasi bahan ajar menurut bentuk, cara kerja dan sifatnya?

BAB III

Komunikasi Dalam Pembelajaran Berbasis ICT

Bab ini menjelaskan tentang proses pengiriman informasi dari satu pihak kepada pihak lain untuk tujuan tertentu. Komunikasi dikatakan efektif apabila komunikasi yang terjadi menimbulkan arus informasi dua arah, yaitu dengan munculnya *feedback* dari pihak penerima pesan tersebut berkomunikasi. Banyak bukti menunjukkan bahwa komunikasi memegang peran penting dalam kehidupan manusia. Dapat dilihat berhasil atau tidaknya seseorang dalam membina hidup, berkarier, bahkan berpolitik tidak lepas dari kemampuan orang tersebut dalam berkomunikasi. Orang-orang besar tidak akan menjadi tokoh terkenal tanpa mereka mampu melakukan komunikasi dengan baik.

Rasullah Muhammad Saw, telah menjadi contoh konkret, panutan, sekaligus guru komunikasi terbaik dalam sejarah. Apa yang diucapkan Nabi adalah apa yang dikerjakan. Komunikasi verbal Rasullah senantiasa sesuai dengan komunikasi nonverbal atau tindakan beliau. Kejujuran antara ucapan dan tindakan itulah yang kemudian menyebabkan Muhammad disebut sebagai Al-Amin. Sebuah sebutan karena kredibilitas sebagai komunikator yang jujur.

Bab ini selanjutnya mengulas lebih mendalam tentang proses terjadinya komunikasi dalam pembelajaran berbasis ICT, diantaranya.

1. Komunikasi dan Pembelajaran
2. Proses Komunikasi dalam Pembelajaran
3. Komunikasi Efektif dalam Pembelajaran
4. Strategi Komunikasi Pembelajaran

A. Komunikasi dan Pembelajaran

1. Pengertian Komunikasi

Ibrahim at-Taymi, berpendapat bahwa “seseorang mukmin ketika hendak berbicara, dia berpikir dahulu, jika bermanfaat diucapkan, jika tidak bermanfaat tidak diucapkan, sedangkan orang kafir (durhaka) lisannya mengalir saja”. Komunikasi merupakan tindakan melaksanakan kontak antara pengirim dan penerima, dengan bantuan pesan; pengirim dan penerima memiliki beberapa pengalaman bersama yang memberi arti pada pesan dan simbol yang dikirim oleh pengirim, dan diterima serta ditafsirkan oleh penerima. (Suranto: 2005).

Wilbur Schramm sebagaimana dikutip Elly (2007) menegaskan bahwa unsur utama dalam komunikasi mencakup lima unsur utama, yaitu komunikator, pesan, media, komunikan, dan efek. Tidak seluruh definisi dikemukakan di sini, tetapi berdasarkan definisi yang ada di atas dapat diambil pemahaman bahwa: *pertama*, Komunikasi pada dasarnya merupakan suatu proses penyampaian informasi. Dilihat dari sudut pandang ini, kesuksesan komunikasi bergantung pada desain pesan atau informasi dan cara penyampaiannya. *Kedua*, Komunikasi adalah proses penyampaian gagasan dari seseorang kepada orang lain. pengirim pesan atau komunikator memiliki peran yang paling menentukan dalam keberhasilan komunikasi, sedangkan komunikan atau penerima pesan hanya sebagai objek yang pasif. *Ketiga*, Komunikasi diartikan sebagai proses penciptaan arti terhadap gagasan atau ide yang disampaikan. Pemahaman ini menempatkan tiga komponen, yaitu pengirim, pesan, dan penerima pesan pada posisi yang seimbang. Proses

ini menuntut adanya proses *encoding* oleh pengirim dan *decoding* oleh penerima sehingga informasi dapat bermakna.

Begitu juga halnya dengan kualitas pembelajaran, sangat dipengaruhi oleh efektif tidaknya komunikasi yang terjadi di dalamnya. Komunikasi efektif dalam pembelajaran kepada peserta didik, di mana peserta didik mampu memahami maksud pesan sesuai dengan tujuan Komunikasi efektif dalam pembelajaran kepada peserta didik, di mana peserta didik mampu memahami maksud pesan sesuai dengan tujuan yang telah ditentukan, sehingga menambah wawasan ilmu pengetahuan dan teknologi serta menimbulkan perubahan tingkah laku menjadi lebih baik. Guru yang dalam hal ini sebagai komunikator adalah pihak yang paling bertanggung jawab terhadap berlangsungnya komunikasi yang efektif dalam pembelajaran sehingga guru sebagai pengajar dituntut memiliki kemampuan berkomunikasi yang baik agar menghasilkan proses pembelajaran yang efektif.

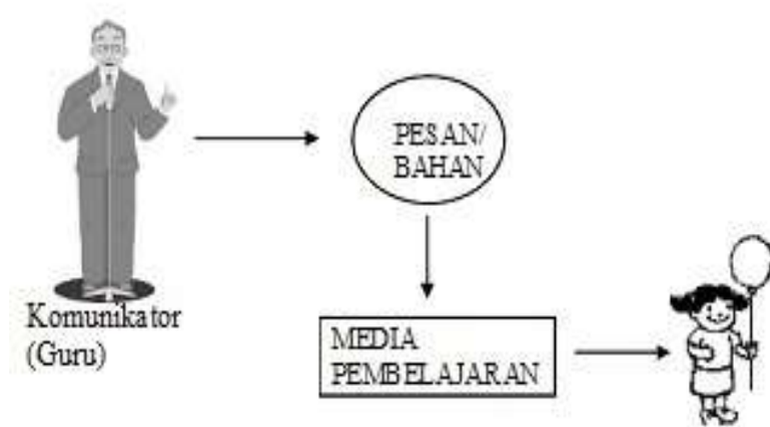
2. Pengertian Pembelajaran

Pembelajaran adalah rangkaian peristiwa (events) yang mempengaruhi pembelajaran sehingga proses belajar dapat berlangsung dengan mudah (Gagne dan Briggs: 1979). Pembelajaran tidak hanya terbatas pada event-event yang dilakukan oleh guru, tetapi mencakup semua event yang mempunyai pengaruh langsung pada proses belajar yang meliputi kejadian-kejadian yang diturunkan dari bahan-bahan cetak, gambar, program radio, televisi, film, slide, maupun kombinasi dari bahan-bahan tersebut.

Sardiman AM (2005) dalam bukunya yang berjudul “Interaksi dan Motivasi dalam Belajar Mengajar” menyebut

istilah pembelajaran dengan interaksi edukatif. Menurut beliau, Menurut beliau, yang dianggap interaksi edukatif adalah interaksi yang dilakukan secara sadar dan mempunyai tujuan untuk mendidik, dalam rangka mengantar peserta didik ke arah kedewasaannya. Pembelajaran merupakan proses yang berfungsi membimbing para peserta didik di dalam kehidupannya, yakni membimbing mengembangkan diri sesuai dengan tugas perkembangan yang harus dijalani. Proses edukatif memiliki ciri-ciri: a) ada tujuan yang ingin dicapai; b) ada pesan yang akan ditransfer; c) ada pelajar; d) ada guru; e) ada metode; f) ada situasi ada penilaian.

Suatu sistem instruksional dan pola pengelolaan tertentu yang disusun sebelumnya pada saat mendesain atau mengadakan pemilihan, dan pada saat menggunakan, untuk mewujudkan terjadinya proses belajar yang berarah tujuan dan terkontrol, dan yang: a) didesain untuk mencapai kompetensi tertentu atau tingkah laku akhir dari suatu pembelajaran; b) meliputi metodologi instruksional, format, dan urutan sesuai desain; c) mengelola kondisi tingkah laku; d) meliputi keseluruhan prosedur pengelolaan; e) dapat diulangi dan diproduksi lagi; f) telah dikembangkan mengikuti prosedur; g) telah divalidasi secara empirik. (Yusufhadi:1986)



Gambar 16. Proses pembelajaran

Berdasarkan gambar di atas, secara sederhana, definisi pembelajaran (*instruction*) bermakna sebagai upaya yang dilakukan untuk membelajarkan seseorang atau kelompok orang melalui berbagai upaya (*effort*) dan berbagai strategi, metode, dan pendekatan ke arah pencapaian tujuan yang telah direncanakan. Pembelajaran dapat pula dipandang sebagai kegiatan guru secara terprogram dalam desain instruksional untuk membuat siswa belajar secara aktif yang menekankan pada penyediaan sumber belajar. Dengan demikian, pembelajaran pada dasarnya merupakan kegiatan terencana yang mengondisikan/merangsang seseorang agar bisa belajar dengan baik sesuai dengan tujuan pembelajaran. Oleh sebab itu, kegiatan pembelajaran akan bermuara pada dua kegiatan pokok. *Pertama*, bagaimana orang melakukan tindakan perubahan tingkah laku melalui kegiatan belajar. *Kedua*, bagaimana orang melakukan tindakan penyampaian ilmu pengetahuan melalui kegiatan mengajar. Hal ini menunjukkan

bahwa makna pembelajaran merupakan kondisi eksternal kegiatan belajar, yang antara lain dilakukan oleh guru dalam mengondisikan seseorang untuk belajar. Paparan di atas mengilustrasikan bahwa belajar merupakan proses internal siswa dan pembelajaran merupakan kondisi eksternal belajar. Dari segi guru belajar merupakan akibat tindakan pembelajaran.

Dalam pembelajaran terjadi proses komunikasi untuk menyampaikan pesan dari pendidik kepada peserta didik dengan tujuan agar pesan dapat diterima dengan baik dan berpengaruh terhadap pemahaman serta perubahan tingkah laku. Dengan demikian, keberhasilan kegiatan pembelajaran sangat bergantung pada efektivitas proses komunikasi yang terjadi dalam pembelajaran tersebut.

B. Proses Komunikasi dalam Pembelajaran

1. Proses Komunikasi

Komunikasi merupakan suatu proses yang melibatkan dua orang atau lebih dan di dalamnya terjadi pertukaran informasi dalam mencapai suatu tujuan tertentu. Komunikasi adalah suatu proses yang dinamis, bukan yang bersifat statis sehingga memerlukan tempat, menghasilkan perubahan dalam usaha mencapai hasil, melibatkan interaksi bersama, serta melibatkan suatu kelompok.

Dilihat dari prosesnya, komunikasi dibedakan atas komunikasi verbal dan komunikasi nonverbal. Komunikasi verbal adalah komunikasi dengan menggunakan bahasa, baik bahasa tulis maupun bahasa lisan, sedangkan komunikasi nonverbal adalah komunikasi yang menggunakan isyarat, gerak-gerik, gambar, lambang, mimik muka, dan sejenisnya.

Ketercapaian tujuan merupakan keberhasilan komunikasi. Di dalam komunikasi terdapat 5 elemen yang terlibat, yaitu *sender* (pengiriman informasi), *receiver* (penerima informasi), informasi, *feedback* dan media. Kelima komponen tersebut dapat dilihat pada uraian di bawah ini.

a. Komunikator (pengirim pesan)

Komunikator merupakan sumber dan pengirim pesan. Kredibilitas komunikator yang membuat komunikan percaya terhadap isi pesan sangat berpengaruh terhadap keberhasilan komunikasi.

b. Pesan yang disampaikan

Pesan harus memiliki daya tarik tersendiri, sesuai dengan kebutuhan penerima pesan, adanya kesamaan pengalaman tentang pesan, dan ada peran dalam memenuhi kebutuhan penerima.

c. Komunikan (penerima pesan)

Agar komunikasi berjalan lancar, komunikan harus mampu manafsirkan pesan, sadar bahwa pesan sesuai dengan kebutuhannya, dan harus ada perhatian terhadap pesan yang diterima.

d. Konteks

Komunikasi berlangsung dalam setting atau lingkungan tertentu. Lingkungan yang kondusif sangat mendukung keberhasilan komunikasi.

e. Sistem penyampaian

Sistem penyampaian berkaitan dengan metode dan media. Metode dan media yang digunakan dalam proses komunikasi harus disesuaikan dengan kondisi atau karakteristik penerima pesan

Hal yang harus menjadi perhatian utama dan sering kita lupa adalah *receiver* (penerima informasi) dari PBM adalah manusia (siswa), maka sudah selayaknya seorang pendidik memperlakukan siswanya “ sebagai manusia”, jangan memperlakukan mereka sebagai mesin atau objek yang tidak memiliki perasaan. Pahami diri Anda sebagai seorang manusia untuk kemudian posisikan diri Anda ke dalam posisi siswa Anda, rasakan apa yang disenanginya, dan jauhi apa yang dibencinya. Sudah saatnya komunikasi Sudah saatnya komunikasi yang terjadi di dalam PBM merupakan sebuah komunikasi berkualitas yang mengedepankan rasa “kemanusiaan”, dengan demikian akan tercapai sebuah kualitas dari komunikasi yang efektif yang akan berefek pada peningkatan kualitas diri setiap orang yang terlibat di dalamnya.

Unsur yang paling penting dalam komunikasi bukan sekedar pada apa yang kita tulis atau kita katakan, tetapi pada karakter kita dan bagaimana kita menyampaikan pesan kepada penerima pesan. Jadi syarat utama dalam komunikasi efektif adalah karakter yang kukuh yang dibangun dari integritas pribadi yang kuat. Integritas pribadi menghasilkan kepercayaan dan merupakan dasar jenis deposito yang berat. Integritas merupakan fondasi utama dalam membangun komunikasi yang efektif karena tidak ada persahabatan yang lebih dari sekedar kejujuran (*honesty*). Kejujuran mengatakan kebenaran atau menyesuaikan realitas dengan kata-kata kita dengan realitas.integritas adalah menyesuaikan realitas dengan kata-kata kita. Integritas bersifat aktif, sedangkan kejujuran bersifat pasif. Seorang pendidik akan menjadi faktor yang terus disorot oleh siswa. Oleh karena itu, apabila Anda

seorang pendidik diharapkan bisa menjadi teladan yang baik bagi siswa dalam setiap perilakunya.

Dengan demikian, proses komunikasi dapat berlangsung satu arah dan dua arah. Komunikasi yang dianggap efektif adalah komunikasi yang menimbulkan arus informasi dua arah, yaitu dengan munculnya *feedback* dari penerima pesan. Dalam proses komunikasi yang baik akan terjadi tahapan pemaknaan terhadap pesan (*meaning*) yang akan disampaikan oleh komunikator, kemudian komunikator melakukan proses encoding, yaitu interpretasi atau mempersepsikan makna dari pesan tadi, dan selanjutnya dikirim kepada komunikan melalui channel yang dipilih. Pihak komunikan menerima informasi dari pengirim dengan melakukan proses decoding, yaitu menginterpretasi pesan yang diterima, dan kemudian memahaminya sesuai dengan maksud komunikator. Singkronisasi pemahaman antara komunikan dengan komunikator akan menimbulkan respons yang disebut dengan umpan balik.

2. Desain Pesan dalam Pembelajaran

Pembelajaran sebagai proses komunikasi dilakukan secara sengaja dan terencana, karena memiliki tujuan yang telah ditetapkan terlebih dahulu. Agar pesan pembelajaran yang ingin ditransformasikan dapat sampai dengan baik, maka Malcolm sebagaimana dikutip oleh Abdul Gaffur (2006) menyarankan agar guru-guru mendesain pesan pembelajaran dengan memperhatikan prinsip-prinsip sebagai berikut.

a. Kesiapan dan Motivasi

Kesiapan di sini mencakup kesiapan mental dan fisik. Motivasi terdiri dari motivasi internal dan eksternal, yang dapat ditumbuhkan dengan pemberian penghargaan, hukuman, serta deskripsi mengenai keuntungan dan kerugian dari pembelajaran yang akan dilakukan.

b. Alat Penarik Perhatian

Pada dasarnya perhatian/konsentrasi manusia adalah jalang, sering berubah-ubah dan berpindah-pindah (tidak fokus) sehingga dalam mendesain pesan belajar, guru harus pandai-pandai membuat daya tarik, untuk mengendalikan perhatian siswa pada saat belajar. Pengendali perhatian yang dimaksud dapat berupa: warna, efek musik, pergerakan/perubahan, humor, kejutan, ilustrasi verbal dan visual, serta sesuatu yang aneh.

c. Partisipasi Aktif Siswa

Guru harus berusaha membuat peserta didik aktif dalam proses pembelajaran. Untuk menumbuhkan keaktifan siswa harus dimunculkan rangsangan-rangsangan, berupa tanya jawab, praktik dan latihan, drill, membuat rangkaian, kritik dan komentar, serta pemberian proyek (tugas).

d. Pengulangan

Agar peserta didik dapat menerima dan memahami materi dengan baik, maka penyampaian materi sebaiknya dilakukan berulang kali. Pengulangan dapat berupa pengulangan dengan metode dan media yang sama, pengulangan dengan metode dan media yang berbeda, preview, overview, atau penggunaan isyarat.

e. Umpan Balik

Dalam proses pembelajaran, sebagaimana yang terjadi pada komunikasi, adanya *feedback* merupakan hal yang penting. Umpan balik yang tepat dari guru dapat menjadi pemicu semangat bagi siswa. Umpan balik yang diberikan dapat berupa informasi kemajuan belajar siswa, penguatan terhadap jawaban benar, meluruskan jawaban yang keliru, memberi komentar terhadap pekerjaan siswa, dan dapat pula memberi impan balik yang menyeluruh terhadap performansi siswa.

f. Menghindari Materi yang Tidak Relevan

Agar materi pelajaran yang diterima peserta belajar tidak menimbulkan kebingungan atau bias dalam pemahaman, maka sedapat mungkin harus dihindari materi-materi yang tidak relevan dengan topik yang dibicarakan. Untuk itu, dalam mendesain pesan perlu diperhatikan bahwa yang disajikan hanyalah informasi yang penting, memberikan outline materi, memberikan konsep-konsep kunci yang akan dipelajari, membuang informasi distraktor, dan memberikan topik diskusi.

Desain pesan pembelajaran merupakan tahapan yang penting untuk dilakukan oleh guru, agar proses belajar mengajar berlangsung secara efektif. Dengan mendesain materi pelajaran terlebih dahulu, akan memudahkan guru dalam melaksanakan proses pembelajaran di kelas.

C. Komunikasi Efektif dalam Pembelajaran

Komunikasi dikatakan efektif apabila terdapat aliran informasi dua arah antara komunikator dan komunikan, dan

informasi tersebut sama-sama direspons sesuai dengan harapan kedua pelaku komunikasi tersebut. Setidaknya terdapat lima aspek yang perlu dipahami dalam membangun komunikasi yang efektif. Kelima aspek tersebut adalah sebagai berikut.

1. *Kejelasan*; hal ini dimaksudkan bahwa dalam komunikasi harus menggunakan bahasa dan mengemas informasi secara jelas sehingga mudah diterima dan dipahami oleh komunikan.
2. *Ketepatan*; ketepatan atau akurasi ini menyangkut penggunaan bahasa yang benar dan kebenaran informasi yang disampaikan.
3. *Konteks*; konteks atau sering disebut dengan situasi, maksudnya adalah bahwa bahasa dan informasi yang disampaikan harus sesuai dengan keadaan dan lingkungan tempat komunikasi itu terjadi.
4. *Alur*; bahasa dan informasi yang akan disajikan harus disusun dengan alur atau sistematis yang jelas sehingga pihak yang menerima informasi cepat tanggap.
5. *Budaya*; aspek ini tidak saja menyangkut bahasa dan informasi, tetapi juga berkaitan dengan tatakrama dan etika.

Santoso Sastropoetro sebagaimana dikutip oleh (Riyono Pratikno: 1987) berkomunikasi efektif berarti bahwa komunikator dan komunikan sama-sama memiliki pengertian yang sama tentang suatu pesan, atau sering disebut dengan “the communication is in tune”. Agar komunikasi dapat berjalan secara efektif, harus dipengaruhi beberapa syarat:

- a) menciptakan suasana komunikasi yang menguntungkan;

- b) menggunakan bahasa yang mudah ditangkap dan dimengerti;
- c) pesan yang disampaikan dapat menggugah perhatian atau minat bagi pihak komunikan;
- d) pesan dapat menggugah kepentingan komunikan yang dapat menguntungkan;
- e) pesan dapat menumbuhkan suatu penghargaan bagi pihak komunikan.

Terkait dengan proses pembelajaran, komunikasi dikatakan efektif jika pesan yang dalam hal ini adalah materi pelajaran dapat diterima dan dipahami, serta menimbulkan umpan balik yang positif oleh siswa. Komunikasi efektif dalam pembelajaran harus didukung dengan keterampilan antarpribadi yang harus dimiliki oleh seorang guru. Komunikasi antarpribadi merupakan komunikasi yang berlangsung secara informal antara dua orang individu. Komunikasi ini berlangsung dari hati ke hati, karena di antara kedua belah pihak terdapat hubungan saling mempercayai. Komunikasi antarpribadi akan berlangsung secara efektif apabila pihak yang berkomunikasi menguasai keterampilan komunikasi. Hal ini sebagaimana firman Allah Swt dalam Q.S. Al Hujurat (49:13)

يَتَأْتِيهَا النَّاسُ إِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ ذَكَرٍ وَأُنْثَىٰ وَجَعَلْنَاكُمْ شُعُوبًا
وَقَبَايِلَ لِتَعَارَفُوا ۗ إِنَّ أَكْرَمَكُمْ عِنْدَ اللَّهِ أَتَقْوَمُ ۗ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ



“Hai manusia, Sesungguhnya Kami menciptakan kamu dari seorang laki-laki dan seorang perempuan dan menjadikan kamu berbangsa - bangsa dan bersuku-suku supaya kamu saling kenal-mengenal. Sesungguhnya orang yang paling mulia diantara kamu disisi Allah ialah orang yang paling taqwa diantara kamu. Sesungguhnya Allah Maha mengetahui lagi Maha Mengenal”.

Ayat diatas menunjukkan bahwa saling mengenal yang dimaksudkan itu tidak membedakan suku, ras, bahasa, kebudayaan, bahkan ideologi. Maka, ketika manusia tidak peduli dengan lainnya, tidak mau saling mengenal atau dengan istilah lain lebih menonjolkan sikap egoistiknya, maka berarti ia telah kehilangan sifat dasar kemanusiaannya.

Dalam kegiatan belajar mengajar, komunikasi antarpribadi merupakan suatu keharusan, agar terjadi hubungan yang harmonis antara pengajar dengan peserta belajar. Keefektifan komunikasi dalam kegiatan belajar mengajar ini sangat bergantung pada kedua belah pihak. Namun, karena pengajar yang memegang kendali kelas, maka tanggung jawab terjadinya komunikasi dalam kelas yang sehat dan efektif terletak pada tangan pengajar. Keberhasilan

pengajar dalam mengemban tanggung jawab tersebut dipengaruhi oleh keterampilannya dalam melakukan komunikasi ini.

1. Hukum Komunikasi

Untuk membangun komunikasi yang efektif, maka perlu memperhatikan Lima Hukum Komunikasi yang Efektif (*The 5 Inevitable Laws of Effective Communcation*), yang disingkat REACH yang berarti merengkuh atau meraih. Karena komunikasi itu pada dasarnya adalah upaya bagaimana kita meraih perhatian, cinta kasih, minat, kepedulian, simpati, tanggapan, maupun respons positif dari orang lain (Elin Rusoni: 2006).

a. Hukum ke-1: *Respect*

Katakanlan, tiap-tiap orang berbuat menurut bakatnya (keadaannya) masing-masing. Maka tuhan-mu lebih mengetahui siapa yang lebih benar jalannya (Q.S. Al-Isra [17]: 84). Hukum pertama dalam mengembangkan komunikasi yang efektif adalah sikap menghargai setiap individu yang menjadi sasaran pesan yang kita sampaikan. Harus dipahami bahwa seorang pendidik harus bisa menghargai setiap siswa yang dihadapinya. Rasa hormat dan saling menghargai merupakan hukum yang pertama dalam kita berkomunikasi dengan orang lain. Sebagaimana firman Allah Swt:

“Hai manusia sesungguhnya kami menciptakan kamu sekalian dari seorang laki-laki dan seorang perempuan dan menjadikan kamu berbangsa-bangsa dan berkabilah-kabilah supaya kamu saling kenal-mengenal. Sesungguhnya orang yang paling mulia di

antara kamu di sisi Allah adalah orang yang paling bertaqwa di antara kamu. Sesungguhnya Allah Maha Mengetahui dan Maha Mengetahui”. (Q.S. Al Hujarat [49]: 13)

b. Hukum ke-2: *Empathy*

Dapat dikatakan bahwa Islam adalah agama empati, yakni agama yang mengajarkan pengikutnya untuk selalu merasakan apa yang dirasakan orang lain. Jika ada yang sakit di antara mereka, maka yang lain pun ikut merasakan sakitnya. Jika ada yang kurang beruntung, maka yang lain pun juga bisa merasakan bagaimana menjadi orang yang beruntung. Kepekaan empati Rasulullah ini disebutkan juga dalam salah satu ayat Al-Quran. Disebutkan bahwa telah datang kepadamu seorang Rasul dari bangsamu, yang sedih hatinya melihat penderitaanmu, yang senang melihat kamu bahagia, dan kepada orang mukmin beliau (Muhammad) penuh dengan kasih dan sayang. Inilah kepekaan kepemimpinan tulen yang membuat Nabi Muhammad dicintai umatnya sampai sekarang.

Empati adalah kemampuan kita untuk menempatkan diri kita pada situasi atau kondisi yang dihadapi oleh orang lain. salah satu prasyarat utama dalam memiliki sikap empati adalah kemampuan kita untuk mendengarkan atau mengerti terlebih dahulu sebelum didengarkan atau dimengerti oleh orang lain. Secara khusus kemampuan untuk mendengarkan sebagai salah satu dari 7 kebiasaan manusia yang sangat efektif, yaitu kebiasaan untuk mengerti terlebih dahulu, baru dimengerti. Inilah yang disebut dengan komunikasi empatik. Dengan memahami dan mendengarkan orang lain terlebih dahulu, kita dapat membangun keterbukaan dan kepercayaan

yang kita perlukan dalam membangun kerja sama atau sinergi dengan orang lain. rasa empati akan memungkinkan kita untuk dapat menyampaikan pesan (*message*) dengan cara dan sikap yang akan memudahkan penerima pesan (*reciever*) menerimanya.

Oleh karena itu, dalam ilmu pemasaran (*marketing*), memahami perilaku konsumen, kita dapat empati dengan apa yang menjadi kebutuhan, keinginan, minat, harapan, dan kesenangan dari konsumen. Demikian halnya dengan bentuk komunikasi di dunia pendidikan. Kita perlu saling memahami dan mengerti keberadaan, perilaku, dan keinginan siswa. Rasa empati akan menimbulkan respek atau penghargaan, dan rasa respek akan membangun kepercayaan yang merupakan unsur utama dalam membangun sebuah suasana kondusif di dalam proses belajar-mengajar. Jadi, sebelum kita membangun komunikasi atau mengirimkan pesan, kita perlu mengerti dan memahami empati calon penerima pesan kita sehingga nantinya pesan kita akan dapat tersampaikan tanpa ada halangan psikolog atau penolakan dari penerima.

c. Hukum ke-3: *Audible (Dimengerti)*

Makna audible, antara lain: dapat didengarkan atau dimengerti dengan baik. Jika empati berarti kita harus mendengar terlebih dahulu ataupun mampu menerima umpan balik dengan baik, maka audible berarti pesan yang kita sampaikan dapat diterima oleh penerima pesan. Hukum ini mengatakan bahwa pesan harus disampaikan melalui media atau *delivery channel* sehingga dapat diterima dengan baik oleh penerima pesan. Hukum ini mengacu pada kemampuan kita untuk menggunakan berbagai media maupun perlengkapan atau alat bantu audio-visual yang akan

membantu kita agar pesan yang kita sampaikan dapat diterima dengan baik. Sebagaimana sabda Rasulullah: “*Bagi segala sesuatu itu ada metodenya, dan metode masuk surga adalah ilmu*”.

d. Hukum ke-4: *Clarity (Jelas)*

Bahasa adalah alat komunikasi antar manusia. Kita telah menemukan bahwa terdapat perbedaan dalam cara-cara orang berbicara. Ada berbicara panjang lebar, padahal informasi yang didapat sedikit saja, sementara ada yang memiliki pengetahuan yang banyak, tetapi membutuhkan kekuatan untuk mengungkapkan dan menyampaikannya. Bahkan ada yang memperpanjang pembicaraan, sementara dia tahu bahwa hal itu bisa diringkas tanpa menghilangkan sedikitpun inti dari pembicaraannya. Rasulullah telah memberikan contoh/teladan tentang bagaimana cara menyampaikan pesan sebagaimana diriwayatkan oleh sayyidah Aisyah: “Rasulullah tidak berbicara dengan sambung-menyambung seperti yang kalian lakukan ini. Akan tetapi, pembicaraan Rasulullah terpisah-pisah dengan jeda. Jika seseorang menghitung kata-katanya, tentu ia dapat menghitungnya, sedangkan jika Rasulullah mengucapkan satu kalimat, dia mengulanginya sebanyak tiga kali agar dapat diingat.”

Selain dapat dimengerti dengan baik, maka hukum keempat yang terkait dengan itu adalah kejelasan dari pesan itu sendiri sehingga tidak menimbulkan multiinterpretasi atau berbagai penafsiran yang lainnya. *Clarity* dapat pula berarti keterbukaan dan transparansi. Dalam berkomunikasi kita perlu mengembangkan sikap terbuka (tidak ada yang ditutupi atau disembunyikan) sehingga dapat menimbulkan rasa percaya

(*trust*) dari penerima pesan. Karena tanpa keterbukaan akan timbul sikap saling curiga dan pada gilirannya akan menurunkan semangat dan antusiasme siswa dalam proses belajar-mengajar.

Tujuan pembelajaran harus disampaikan dengan jelas, sistematis dan teratur, serta didukung oleh penggunaan alat bantu peraga jika memang diperlukan. Semakin siswa merasakan mendapatkan banyak ilmu dari Anda, maka siswa akan semakin terpacu untuk terus menghadiri dan memperhatikan pelajaran yang Anda sampaikan. Dengan cara seperti ini siswa tidak akan menganggap lagi proses belajar-mengajar sebagai formalitas, tetapi akan menganggapnya sebagai sebuah kebutuhan pokok bagi kehidupannya.

e. Hukum ke-5: *Humble (Rendah Hati)*

Hukum kelima dalam membangun komunikasi yang sangat efektif adalah sikap rendah hati. Sikap ini merupakan unsur yang terkait dengan hukum pertama untuk membengun rasa menghargai orang lain, biasanya didasari oleh sikap rendah hati yang kita miliki.

Pada kitab “*Ta’lim al-Muta’allim*” terdapat syair tentang kerendahan hati yang berbunyi :

إن التواضع من حصال المتقي * وبه التقي إلى المعالي
يرتقي

Sesungguhnya rendah hati adalah salah satu ciri orang yang bertaqwa. Dengannya, orang yang bertaqwa mencapai derajat kemuliaan.

Nabi Muhammad Saw. juga telah memerintahkan kita untuk selalu bersikap rendah hati. Dalam sebuah hadis beliau bersabda : *Sesungguhnya Allah Swt. telah mewahyukan kepadaku agar beliau bertawadu', sehingga tak seorang pun menyombongkan diri kepada yang lain, atau seseorang tiada menganiaya kepada yang lainnya.* (H.R. Muslim)

Ketika ditanya mengenai arti tawadu' (rendah hati), al-Fudhail menjawab, “kamu tunduk kepada kebenaran dan patuh kepadanya. Walaupun engkau mendengarnya dari anak kecil, engkau tetap menerimanya. Bahkan, meskipun engkau mendengarnya daari orang terbodoh, engkau tetap menerimanya”. Hal terakhir yang harus ada di dalam diri para pendidik adalah sikap mental yang dipenuhi semangat dan kesungguhan. Semua teori yang disebutkan di atas tidak akan cukup berat jika memang tidak dibarengi dengan sebuah kesungguhan dan semangat yang kita singkat dengan SOUL (4 *spirit for SOUL*).

1) *Spirit for Servicing*

Hal ini mungkin menjadi sesuatu yang sering dilupakan insan pendidikan. Pekerjaan mulia yang ada di hadapan sering kali tidak dibungkus dengan sebuah semangat yang tulus untuk melayani. Melayani peserta didik tercinta, melayani orang yang memberikan kepercayaan kepada Anda, melayani cikal bakal kader bangsa colon penyelamat bangsa untuk keluar dari krisis. Munculkan semangat ini dalam diri Anda, semangat yang lebih untuk melayani.

2) *Spirit for giving an Otstanding Performance*

Semangat melayani saja tidak cukup, Anda sebagai insan pendidikan harus berani menaikkan level pelayanan Anda

menjadi pelayanan dengan semangat memberikan *Outstanding Performance* semangat memberikan hasil yang terbaik bagi semua tugas dan pelayanan yang menjadi amanah Anda.

3) *Spirit for Understanding*

Hal selanjutnya yang tidak kalah penting adalah semangat yang tulus yang muncul dari dalam diri untuk lebih mendengarkan dan mengerti keinginan siswa yang Anda didik.

4) *Spirit for Loving*

Kemudian, munculkanlah semangat untuk lebih mencintai siswa seperti mencintai anak sendiri, dan cintai diri mereka seperti kita mencintai diri sendiri. Lakukan hal ini, maka siswa akan melihat ketulusan kita untuk kemudian akan bersama-sama dengan kita meraih kesuksesan dalam proses belajar-mengajar,

Komunikasi yang efektif dalam proses pembelajaran sangat berdampak terhadap keberhasilan pencapaian tujuan. Komunikasi dikatakan efektif apabila terdapat aliran informasi dua arah antara komunikator dan komunikan dan informasi tersebut sama-sama direspons sesuai dengan harapan kedua pelaku komunikasi tersebut. Jika dalam pembelajaran terjadi komunikasi yang efektif antara pengajar dengan siswa, maka dapat dipastikan bahwa pembelajaran tersebut berhasil. Sehubungan dengan hal tersebut, maka para pengajar, pendidik, atau instruktur pada lembaga-lembaga pendidikan atau pelatihan harus memiliki kemampuan komunikasi yang baik. Kemampuan komunikasi yang dimaksud dapat berupa kemampuan memahami dan mendesain informasi, memilih dan menggunakan saluran atau

media, serta kemampuan komunikasi antarpribadi dalam proses pembelajaran.

2. Keterampilan Diskusi Kelompok

Diskusi kelompok adalah suatu proses yang teratur yang melibatkan sekelompok orang dalam interaksi tatap muka yang informal dengan berbagai pengalaman atau informasi, pengambilan kesimpulan, atau pemecahan masalah. Diskusi kelompok merupakan strategi yang memungkinkan siswa menguasai suatu konsep atau memecahkan suatu masalah melalui satu proses yang memberi kesempatan untuk berpikir, berinteraksi sosial, serta berlatih bersikap positif. Dengan demikian, diskusi kelompok dapat meningkatkan kreativitas siswa, serta membina kemampuan berkomunikasi. Keterampilan membimbing diskusi kelompok kecil bertujuan sebagai berikut.

1. Siswa dapat saling memberi informasi atau pengalaman dalam menjelajahi gagasan baru atau masalah yang harus dipecahkan mereka.
2. Siswa dapat mengembangkan pengetahuan dan kemampuan untuk berpikir dan berkomunikasi.
3. Siswa terlibat dalam perencanaan dan pengambilan keputusan.

Komponen-komponen keterampilan membimbing diskusi adalah sebagai berikut.

- a) Memusatkan perhatian siswa pada tujuan dan topik diskusi. Aspek-aspek yang dapat dilakukan adalah sebagai berikut.
 - 1) Rumuskan tujuan dan topik yang akan dibahas pada awal diskusi.

- 2) Kemukakan masalah-masalah khusus.
 - 3) Catat perubahan atau penyimpangan diskusi dari tujuan.
 - 4) Rangkum hasil pembicaraan diskusi.
- b) Memperjelas masalah maupun usulan/pendapat. Aspek-aspek yang dapat dilakukan adalah sebagai berikut.
- 1) Merangkum usulan tersebut sehingga menjadi jelas.
 - 2) Meminta komentar siswa dengan mengajukan pertanyaan-pertanyaan yang membantu mereka memperjelas atau mengembangkan ide tersebut.
 - 3) Menguraikan gagasan siswa dengan memberi informasi tambahan atau contoh-contoh yang sesuai sehingga kelompok dapat memperoleh informasi secara lebih jelas.
- c) Menganalisis pandangan/pendapat siswa. Di dalam diskusi sering terjadi perbedaan pendapat di antara anggota kelompok. Dengan demikian, guru hendaknya mampu menganalisis alasan perbedaan tersebut dengan cara sebagai berikut.
- 1) Meneliti apakah alasan tersebut memang mempunyai dasar yang kuat.
 - 2) Menjelaskan hal-hal yang disepakati maupun yang tidak disepakati.
- d) Meningkatkan usulan siswa. Aspek-aspek yang dapat dilakukan adalah sebagai berikut.
- 1) Mengajukan pertanyaan-pertanyaan yang menantang siswa untuk berpikir.
 - 2) Memberikan contoh-contoh verbal yang sesuai secara tepat.
 - 3) Memberikan waktu untuk berpikir.

- 4) Memberikan dukungan kepada usulan pendapat siswa dengan penuh perhatian.
- e) Menyebarkan kesempatan berpartisipasi. Aspek-aspek yang dapat dilakukan adalah sebagai berikut.
 - 1) Mencobah memancing usulan siswa yang enggan berpartisipasi dengan mengarah langsung secara bijaksana.
 - 2) Mencegah terjadinya pembicaraan serentak dengan memberi giliran kepada siswa yang pendiam terlebih dahulu.
 - 3) Secara bijaksana mencegah siswa yang suka memonopoli pembicaraan.
 - 4) Mendorong siswa untuk mengomentari usulan temannya sehingga interaksi antarsiswa dapat ditingkatkan.
- f) Menutup diskusi. Aspek-aspek yang dapat dilakukan adalah sebagai berikut.
 - 1) Dengan bantuan para siswa, membuat rangkuman hasil diskusi.
 - 2) Memberi gambaran tentang tindak lanjut hasil diskusi.
 - 3) Mengajak siswa untuk menilai proses maupun hasil diskusi yang telah tercapai.

Ketrampilan membimbing diskusi kelompok kecil memiliki dua prinsip. *Pertama*, diskusi hendaknya berlangsung dalam “iklim terbuka”. Hal ini ditandai dengan adanya keantusiasan berpartisipasi, kehangatan hubungan antarpribadi, kesediaan menerima dan mengenal lebih jauh topik diskusi, dan kesediaan menghargai pendapat orang lain. Dengan demikian, semua anggota kelompok mempunyai keinginan untuk dikenal dan dihargai, dapat merasa aman dan

bebas mengemukakan pendapat. *Kedua*, perlu perencanaan dan persiapan yang matang, yaitu: 1) topik yang dipilih hendaknya sesuai dengan tujuan yang akan dicapai, minat, dan kemampuan siswa; 2) masalah hendaknya mengandung jawaban yang kompleks, bukan jawaban yang tunggal; 3) adanya informasi pendahuluan yang berhubungan dengan topik tersebut agar para siswa memiliki latar belakang pengetahuan yang sama sehingga mampu memberikan penjelasan dan pertanyaan-pertanyaan yang dapat memotivasi siswa.

3. Keterampilan Mengelola Kelas

Pengelolaan kelas adalah keterampilan guru untuk menciptakan dan memelihara kondisi belajar optimal dan mengembalikannya bila terjadi gangguan dalam proses belajar mengajar. Dalam melaksanakan keterampilan mengelola kelas, maka perlu diperhatikan komponen keterampilan yang berhubungan dengan penciptaan dan pemeliharaan kondisi belajar yang optimal (bersifat preventif) berkaitan dalam kemampuan guru dalam mengambil inisiatif dan mengendalikan pelajaran, dan bersifat represif, keterampilan yang berkaitan dengan respons guru terhadap gangguan siswa yang berkelanjutan dengan maksud agar guru dapat mengadakan tindakan remedial untuk mengembalikan kondisi belajar yang optimal. Komponen keterampilan mengelola kelas terbagi dua.

1. Keterampilan yang berhubungan dengan penciptaan dan pemeliharaan kondisi belajar yang optimal, meliputi hal-hal berikut ini.

- a) Menunjukkan sikap tanggap. Sikap tanggap ini dapat ditunjukkan oleh guru untuk membuktikan bahwa ia ada bersama dengan para siswanya, memberikan perhatian, sekaligus mengontrol kepedulian dan ketidakacuhan para siswanya. Sikap tanggap ini dapat dilakukan dengan cara memandang secara seksama, gerak mendekati, memberi pertanyaan serta memberikan reaksi atas gangguan dan ketidakacuhan siswa dalam bentuk teguran.
- b) Membagi perhatian. Pengelolaan kelas yang efektif dapat terjadi jika guru mampu membagi perhatian kepada beberapa kegiatan dalam waktu yang sama dengan cara berikut ini.
 - 1) Visual, mengalihkan pandangan dari satu kegiatan ke kegiatan yang lain dengan kontak pandang terhadap kelompok siswa atau seorang siswa secara individual.
 - 2) Verbal, dengan cara memberikan komentar, penjelasan, pertanyaan dan sebagainya terhadap aktivitas seorang siswa sementara ia memimpin kegiatan siswa yang lain.
- c) Memusatkan perhatian kelompok. Kegiatan siswa dalam belajar dapat dipertahankan jika guru mampu memusatkan perhatian siswa untuk melakukan tugas secara berkelompok atau bekerja sama. Memusatkan dapat dilakukan dengan cara berikut ini.
 - 1) Memberikan tanda, misalnya dengan menciptakan atau membuat situasi tentang hal sebelum menyampaikan materi.

- 2) Menuntut tanggung jawab, atas keterlibatan siswa dalam suatu kegiatan, baik dalam melaporkan hasil kerja kelompok, memperagakan sesuatu atau memberikan tanggapan.
 - d) Memberikan petunjuk-petunjuk yang jelas. Guru harus sering kali memberikan arahan dan petunjuk yang jelas dalam proses pembelajaran, sehingga siswa tidak kebingungan.
 - e) Menegur. Apabila terjadi penyimpangan dan pelanggaran tingkah laku siswa sehingga mengganggu proses pembelajaran di dalam kelas, guru hendaknya memberikan teguran dengan memperhatikan hal-hal sebagai berikut.
 - 1) Tegas dan jelas tertuju kepada siswa yang mengganggu.
 - 2) Menghindari peringatan yang kasar dan menyakitkan.
 - 3) Menghindari ocehan atau ejekan, lebih-lebih yang berkepanjangan.
 - f) Memberi penguatan. Untuk menanggulangi siswa yang mengganggu atau tidak melakukan tugas, maka penguatan dapat diberikan sesuai dengan masalah yang muncul.
2. Keterampilan berhubungan dengan pengembalian kondisi belajar yang optimal, meliputi.
 - 1) Modifikasi perilaku. Modifikasi perilaku menurut Bootzin yang dikutip dalam Soetarlinah Soekadji (1983) merupakan usaha untuk menerapkan prinsip-prinsip proses belajar maupun prinsip-prinsip

psikologi hasil eksperimen lain pada perilaku manusia.

- 2) Melakukan pendekatan pemecahan masalah kelompok.
- 3) Memperlancar terjadinya kerja sama yang baik dalam pelaksanaan tugas.
- 4) Memelihara kegiatan-kegiatan kelompok.
- 5) Menemukan dan memecahkan tingkah laku yang menimbulkan masalah. Seorang guru harus memaksimalkan untuk memecahkan masalah tersebut dengan seperangkat cara untuk mengendalikan perilaku siswa tersebut.

D. Strategi Komunikasi Pembelajaran

Dalam berkomunikasi. Seorang komunikator dalam hal ini adalah guru harus dapat menggunakan perasaan/emosi dalam menghadapi audiensnya karena audien/peserta didik adalah makhluk yang berperasaan. Sebagaimana Allah menciptakan hati sebagai tempat bersemayamnya perasaan emosi (*aathifah*). Allah membagi emosi manusia menjadi dua kutub, yaitu baik dan buruk, seperti juga yang pernah dikatakan Sigmund Freud (Ellys, 2012) yaitu emosi positif (*libido*), seperti kasih sayang, haru, senang, dan gembira; dan emosi negatif (*thanatos*), seperti marah, benci, takut yang berlebihan, dan sedih yang berlebihan.

Lebih lanjut Ellys (2012) mengemukakan bahwa emosi pada diri komunikator dapat dikenali sebagai berikut.

1. Lembut; menurut Freud dalam hipotesis agresi-frustasi manusia dinyatakan bahwa orang-orang akan muncul emosi negatifnya seperti marah ketika dihalangi dalam

memenuhi kebutuhannya dan gembira bila keinginannya tercapai. Seorang komunikator harus menghimpun emosi positif dengan memperbanyak maaf, rasa terima kasih, penghargaan dan kekuatan terhadap audiensnya. Pada hakikatnya, seorang komunikator bukanlah memiliki kekuasaan yang tinggi dan kekuatan fisik yang hebat, tetapi memiliki pengendalian diri saat marah. Firman Allah Swt QS. Ali Imran (134):

الَّذِينَ يُنْفِقُونَ فِي السَّرَّاءِ وَالضَّرَّاءِ وَالْكَبِيمِ وَالْغَيْظِ

وَالْعَافِينَ عَنِ النَّاسِ وَاللَّهُ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ

“ (yaitu) orang-orang yang menafkahkan (hartanya), baik di waktu lapang maupun sempit, dan orang-orang yang menahan amarahnya dan mema'afkan (kesalahan) orang. Allah menyukai orang-orang yang berbuat kebajikan”

Abu Huraira pun meriwayatkan bahwa Rasulullah pernah bersabda, “orang yang kuat bukanlah yang menang gulat, tetapi orang yang mampu menahan diri ketika ia marah (shur'ah).” (H.R. Bukhari)

2. Kasih sayang; Aristoteles menyarankan agar seorang komunikator mempunyai sikap hangat kepada audiensnya. Perasaan permusuhan hendaknya diubah menjadi solidaritas. Sebagaimana sabda Rasulullah: “Kecerdasan akal sesudah beriman adalah yang menuntun pelakunya berbuat kasih sayang kepada sesama manusia dan dapat diandalkan dalam berpendapat tanpa bantuan orang lain. sesungguhnya orang yang ahli kebaikan di dunia, maka adalah ahli

kebaikan di akhirat dan sesungguhnya ahli kemunkaran di dunia mereka adalah ahli kemunkaran di akhirat.”

3. Percaya diri; rasa ketakutan biasanya datang dari gambaran mental tentang adanya bencana-bencana yang dapat terjadi. Oleh karena itu, seorang komunikator harus dapat menjelaskan suatu peristiwa yang dapat dibuktikan dan tidak abstrak atau absurd. Kepercayaan dapat dibangun oleh penjelasan bahwa bahaya itu jauh dari diri kita. Karena itu, seorang komunikator harus dapat menghilangkan rasa takut yang tidak beralasan dan hanya kepada Allah-lah ia pantas takut, tiada yang lain. Takut kepada Allah dan kukuh dengan keyakinan pada kekuatan-nya, artinya iman telah bertahta dalam diri si komunikator. Sebagaimana firman Allah Swt:

إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ الَّذِينَ إِذَا ذُكِرَ اللَّهُ وَجِلَتْ قُلُوبُهُمْ

وَإِذَا تُلِيَتْ عَلَيْهِمْ آيَاتُهُ زَادَتْهُمْ إِيمَانًا وَعَلَىٰ رَبِّهِمْ

يَتَوَكَّلُونَ

“Sesungguhnya orang beriman itu adalah mereka yang apabila disebut nama Allah gemetarlah hati mereka, dan apabila dibacakan ayat-ayat-nya bertambahlah iman mereka (karenanya) dan kepada Tuhan-mulah mereka bertawakal.” (Q.S. al-anfal [8]:2).

Apabila rasa takut kepada Allah sudah tertanam dalam hati, maka akan tegaklah kepercayaan diri pada diri

komunikator/guru. Sikap percaya diri seorang guru tentu saja sangat dibutuhkan karena untuk dapat meyakinkan umat atau khalayak harus didahului oleh adanya keyakinan pada diri sendiri.

4. Rasa malu; seorang guru sekaligus komunikator tidak boleh merasa malu terhadap kelemahan dan kekurangannya. Rasa malu boleh hinggap bila akan melakukan hal-hal yang negatif dan merugikan orang lain. rasa malu positif sebagai tali kekang guru bertindak berlebihan dan tidak sesuai dengan ajaran Rasulullah yang tentunya akan memalukan dirinya sebagai guru/komunikator. Diriwayatkan dari Umar bin Hashim bahwa Rasulullah pernah bersabda: *malu positif tidak akan mendatangkan sesuatu apa pun selain kebaikan.* (H.R. Bukhari).
5. Pujian; pada diri manusia sebenarnya terdapat *sense of fairness* (rasa keadilan). Seorang harus menjadikannya iman sebagai penopang hidupnya, dan ia tidak akan melontarkan ucapan-ucapan yang membuat kebencian atau penghinaan kepada orang lain. Dan Allah akan menjaga lisannya untuk selalu menebarkan kata-kata yang dapat dirasa hormat dan pujian dari sesama. Sebagaimana Allah berfirman dalam surat An-Nisa'[4]: ayat 19:

يَتَأْتِيهَا الَّذِينَ ءَامَنُوا لَا تَحِلُّ لَكُمْ أَن تَرِثُوا النِّسَاءَ كَرِهًا

وَلَا تَعْضُلُوهُنَّ لِتَذَهَبُوا بِبَعْضِ مَآءِ اتَيْتُمُوهُنَّ إِلَّا أَن ط

يَأْتِينَ بِفَاحِشَةٍ مُّبِينَةٍ وَعَاشِرُوهُنَّ بِالْمَعْرُوفِ فَإِنْ

كَرِهْتُمُوهُنَّ فَعَسَىٰ أَنْ تَكْرَهُوا شَيْئًا وَجَعَلَ اللَّهُ فِيهِ

خَيْرًا كَثِيرًا ﴿١٦﴾

“Hai orang-orang yang beriman, tidak halal bagi kamu mempusakai wanita dengan jalan paksa dan janganlah kamu menyusahkan mereka karena hendak mengambil kembali sebagian dari apa yang telah kamu berikan kepadanya, terkecuali bila mereka melakukan pekerjaan keji yang nyata. dan bergaullah dengan mereka secara patut. kemudian bila kamu tidak menyukai mereka, (maka bersabarlah) karena mungkin kamu tidak menyukai sesuatu, Padahal Allah menjadikan padanya kebaikan yang banyak.

Ayat ini tidak menunjukkan bahwa mewariskan wanita tidak dengan jalan paksa dibolehkan. menurut adat sebahagian Arab Jahiliyah apabila seorang meninggal dunia, Maka anaknya yang tertua atau anggota keluarganya yang lain mewarisi janda itu. janda tersebut boleh dikawini sendiri atau dikawinkan dengan orang lain yang maharnya diambil oleh pewaris atau tidak dibolehkan kawin lagi.

6. Kasih sayang/belas kasih; guru sebagai komunikator yang mempunyai belas kasihan kepada peserta didiknya, akan mendapat atau menerima balasan kasih sayang pula. Dari Abu Huraira r.a. berkata: ‘saya mendengar Rasulullah Saw. bersabda’: ‘Allah menciptakan rasa kasih sayang itu

100 bagian. 99 bagian itu disimpan-Nya di sisi-Nya (dan diberikan kelak di surga) 1 bagian saja yang Allah turunkan ke dunia ini. Dengan 1 bagian itu para makhluk seluruhnya saling menyayangi”.

Untuk menciptakan suasana hubungan baik dan harmonis antara guru dengan peserta didik dan antarkomponen lainnya, ada banyak cara yang bisa dilakukan. Di antaranya dengan mengembangkan proses pembelajaran aktif bahwa proses belajar terjadi di dalam diri orang yang belajar. Menurut ahli pendidikan, peserta didik yang belajar sudah memiliki pengetahuan ataupun pengalaman sebelumnya yang dapat dikembangkan. Melalui belajar aktif, para siswa dapat berinteraksi dengan sesamanya, dengan objek, fenomena alam, lingkungan, dan manusia serta hal ini memungkinkan mereka untuk merefleksikan, merekayasa ulang dalam upaya mengembangkan pengetahuan dan pengalaman yang diperoleh sebelumnya untuk menghasilkan yang lebih baru. Ketika proses ini terjadi, di sinilah proses belajar terjadi. Teknik-teknik belajar aktif dibangun berdasarkan cara-cara orang belajar secara alamiah. Mereka belajar secara alami dengan menemukan sendiri melalui uji coba baik pengalaman langsung maupun pengalaman kedua, seperti dengan membaca, mendengarkan orang lain. proses belajar biasanya terjadi pada saat mereka berinteraksi dan berkomunikasi dengan sesama teman, antara orang yang belajar dengan guru.

Rangkuman dan Soal

1. Unsur utama dalam komunikasi mencakup lima unsur utama, yaitu komunikator, pesan, media, komunikan, dan efek.
2. Komunikasi pada dasarnya merupakan suatu proses penyampaian informasi. Dilihat dari sudut pandang ini, kesuksesan komunikasi bergantung pada desain pesan atau informasi dan cara penyampaiannya.
3. Komunikasi adalah proses penyampaian gagasan dari seseorang kepada orang lain. pengirim pesan atau komunikator memiliki peran yang paling menentukan dalam keberhasilan komunikasi, sedangkan komunikan atau penerima pesan hanya sebagai objek yang pasif.
4. Pengelolaan kelas adalah keterampilan guru untuk menciptakan dan memelihara kondisi belajar optimal dan mengembalikannya bila terjadi gangguan dalam proses belajar mengajar. Dalam melaksanakan keterampilan mengelola kelas, perlu diperhatikan komponen keterampilan yang berhubungan dengan penciptaan dan pemeliharaan kondisi belajar yang optimal (bersifat preventif) berkaitan dalam kemampuan guru dalam mengambil inisiatif dan mengendalikan pelajaran, dan bersifat represif, keterampilan yang berkaitan dengan respons guru terhadap gangguan siswa yang berkelanjutan dengan maksud agar guru dapat mengadakan tindakan remedial untuk mengembalikan kondisi belajar yang optimal.
5. Komunikasi diartikan sebagai proses penciptaan arti terhadap gagasan atau ide yang disampaikan.

Pemahaman ini menempatkan tiga komponen, yaitu pengirim, pesan, dan penerima pesan pada posisi yang seimbang. Proses ini menuntut adanya proses *encoding* oleh pengirim dan *decoding* oleh penerima sehingga informasi dapat bermakna.

6. Komunikasi dikatakan efektif apabila terdapat aliran informasi dua arah antara komunikator dan komunikan dan informasi tersebut sama-sama direspons sesuai dengan harapan kedua pelaku komunikasi tersebut. Jika dalam pembelajaran terjadi komunikasi yang efektif antara pengajar dengan siswa, maka dapat dipastikan bahwa pembelajaran tersebut berhasil.
7. Ketrampilan membimbing diskusi kelompok kecil memiliki dua prinsip, yakni 1) diskusi berlangsung dalam “iklim terbuka”, 2) diskusi perlu perencanaan dan persiapan yang matang

Latihan Soal

1. Jelaskan secara rinci menyangkut unsur utama dalam komunikasi mencakup lima unsur utama, yaitu komunikator, pesan, media, komunikan, dan efek?.
2. Jelaskan bahwa komunikasi merupakan suatu proses penyampaian informasi?
3. Dalam proses komunikasi dikenal dengan istilah komunikan pasif dan komunikan aktif, jelaskan perbedaan keduanya?
4. Proses komunikasi menuntut adanya *encoding* dan *decoding*. Jelaskan makna keduanya?

5. Keterampilan membimbing diskusi kelompok kecil memiliki dua prinsip, yakni 1) iklim terbuka; dan 2) perencanaan. Jelaskan maksud keduanya?

BAB IV

Media Pembelajaran Kontekstual Berbasis TIK

Bab ini membahas tentang semakin sadarnya orang akan pentingnya media yang membantu pembelajaran sudah mulai dirasakan. Pengelolaan alat bantu pembelajaran sudah sangat dibutuhkan. Bahkan pertumbuhan ini bersifat gradual. Metamorfosis dari perpustakaan yang menentukan pada penyediaan media cetak, menjadi penyediaan permintaan dan pemberi layanan secara multi-sensori dari beragamnya kemampuan individu untuk menyerap informasi, menjadikan pelayanan yang diberikan mutlak wajib bervariasi dan secara luas. Selain itu, dengan semakin meluasnya kemajuan dicabang komunikasi dan teknologi, serta ditemukannya dinamika proses belajar, maka pelaksanaan kegiatan pendidikan dan pengajaran semakin menuntut dan memperoleh media pendidikan yang bervariasi secara luas. Karena memang belajar adalah proses internal dalam diri manusia maka guru bukanlah merupakan satu-satunya sumber belajar, namun merupakan salah satu komponen dari sumber belajar yang disebut.

Saat ini teknologi komputer tidak lagi hanya digunakan sebagai sarana komputasi dan pengolahan kata (*word processor*) tetapi juga sebagai sarana belajar multi media yang memungkinkan peserta didik membuat desain dan rekayasa suatu konsep dan ilmu pengetahuan. Sajian multimedia berbasis komputer dapat diartikan sebagai teknologi yang mengoptimalkan peran komputer sebagai sarana untuk menampilkan dan merekayasa teks, grafik, dan

suara dalam sebuah tampilan yang terintegrasi. Dengan tampilan yang dapat mengkombinasikan berbagai unsur penyampaian informasi dan pesan, komputer dapat dirancang dan digunakan sebagai media teknologi yang efektif untuk mempelajari dan mengajarkan materi pembelajaran kepada peserta didik.

Bab ini akan menjelaskan secara rinci mengenai media pembelajaran kontekstual berbasis teknologi, informasi, dan komunikasi, diantaranya meliputi.

1. Media Pembelajaran Berbasis Komputer
2. Strategi Pembelajaran Dengan TIK
3. Pemanfaatan Microsoft Power Point untuk Pembelajaran
4. Inovasi Teknologi Informasi dan Komunikasi

A. Media Pembelajaran Berbasis Komputer

Kemajuan media komputer memberikan beberapa kelebihan untuk kegiatan produksi audio visual. Pada tahun – tahun belakangan komputer mendapat perhatian besar karena kemampuannya yang dapat digunakan dalam bidang kegiatan pembelajaran. Ditambah dengan teknologi jaringan dan internet, komputer seakan menjadi primadona dalam kegiatan pembelajaran. Dalam proses pembelajaran, mengapa perlu sebuah media?. Pertanyaan ini sering dipertanyakan mengingat pentingnya penggunaan media dalam sebuah pembelajaran. Untuk itu kita harus mengetahui dahulu pengertian konsep abstrak dan konkrit dalam proses komunikasi, penyampaian pesan dari pengantar ke penerima. Pesan berupa isi yang dituangkan ke dalam simbol-simbil komunikasi baik verbal maupun non-verbal, proses ini

dinamakan *encoding*. Penafsiran symbol-simbol komunikasi tersebut oleh siswa dinamakan *decoding*.

Aplikasi komputer dalam bidang pembelajaran memungkinkan berlangsungnya proses belajar secara individual (*individual learning*). Pemakai komputer atau user dapat melakukan interaksi langsung dengan sumber informasi. Perkembangan teknologi komputer jaringan (*computer network/Internert*) saat ini telah memungkinkan pemakainya melakukan interaksi dalam memperoleh pengetahuan dan informasi yang diinginkan. Berbagai bentuk interaksi pembelajaran dapat berlangsung dengan tersedianya medium komputer dalam memberikan umpan balik (*feedback*) yang segera kepada pemakainya.



Gambar 17. Media pembelajaran berbasis komputer

Gambar diatas menjelaskan bahwa selama proses pembelajaran berlangsung ada kalanya penafsiran yang dimiliki peserta didik berhasil dan ada kalanya tidak. Kegagalan atau ketidak berhasilan komunikasi dalam memahami apa yang didengar, dibaca, dilihat atau diamati

dikenal dengan istilah *barriers noise*. Semakin banyak verbalisme, maka semakin abstrak pemahanan yang diterima. Karakteristik dan kemampuan masing-masing media perlu diperhatikan oleh guru agar mereka dapat memilih media mana yang sesuai dengan kondisi dan kebutuhan. Sebagai contoh mesin kaset audio merupakan mesin auditif yang mengajarkan topik-topik pembelajaran yang bersifat verbal seperti pengucapan (*pronunciation*) bahasa asing. Untuk pengajaran bahasa asing media ini tergolong tepat karena bila secara langsung diberikan tanpa media sering terjadi ketidaktepatan yang akurat dalam pengucapan pengulangan dan sebagainya.

Pembelajaran efektif berkaitan langsung dengan keberhasilan pencapaian pengalaman belajar. Pembelajaran efektif menguatkan pratek dalam tindakan. Sejumlah variabel sebaiknya dijadikan pertimbangan ketika guru menyeleksi model pembelajaran, strategi, dan metode-metode yang akan digunakan. Variabel-variabel tersebut diantara lain: 1) hasil dan pengalaman belajar siswa yang diinginkan; 2) urutan pembelajaran (*sequence*) yang selaras: deduktif atau induktif; 3) tingkat pilihan dan tanggung jawab siswa (*degree*); 4) pola interaksi yang memungkinkan; dan 5) keterbatasan praktek pembelajaran yang ada.

B. Strategi Pembelajaran Dengan TIK

Muhamad Fuad Athman (2006) mengatakan istilah ‘strategi’ adalah berasal dari kata ‘*stratego*’ (perkataan *greek*) yang bermaksud saluran-saluran yang ada bagi ketenteraan. Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia arti kata strategi yaitu: “Ilmu dan seni dalam menggunakan semua sumber daya yang

ada untuk melaksanakan kebijaksanaan negara tertentu”. Strategi adalah rencana yang cermat mengenai kegiatan untuk mencapai sasaran khusus. Istilah strategi menurut *The International Webster’s Student Dictionary of The English Language* mengandung arti ‘*the science of planning and conducting military campaigns on a broad scale; skill in management; an ingenious plan or method*’ (Ilmu perencanaan dan pelaksanaan gerakan militer secara luas; keahlian dalam manajemen; rencana yang cermat atau metode).

Table 2. Strategi mengolah materi berbasis komputer

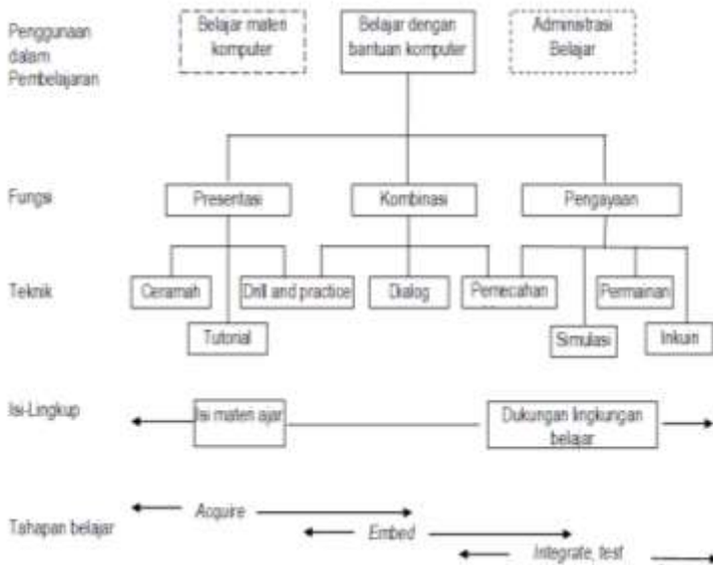
No	Strategi Mengolah Materi	Keterangan
1	Seleksi buku	Memilih buku yang akan menjadi acuan dengan mempertimbangkan isi materi, tingkat kesulitan, metodologi instruksional, dan integritas keilmuan Penulis
2	Strukturalisasi	Strukturisasi diawali dengan membuat proposisi dari teks dasar. Setelah menentukan proposisi utama, makro, dan mikro, langkah selanjutnya adalah mengalihkannya ke bentuk online, sehingga didapat sebuah model presentasi teks.
3	Seleksi materi	Tidak semua materi yang ada dalam topic/materi diperlukan oleh siswa. Oleh karena itu, dibutuhkan pemilihan kembali terhadap materi yang sesuai dengan tuntutan kurikulum.

4	Reduksi	Reduksi materi yang diajarkan dengan penyederhanaan bahasa, visualisasi, penggunaan teknik pemaparannya. Penyederhanaan bahasa dilakukan dengan mengabaikan hal-hal yang kurang relevan dengan kebutuhan siswa. visualisasi dilakukan dengan memberikan gambar suatu proses yang terjadi. Akan lebih mudah dipahami jika disajikan dalam bentuk gambar/visual.
---	---------	--

Sistem komputer dapat menyampaikan pembelajaran secara individual maupun klasikal secara langsung kepada para siswa dengan cara berinteraksi dengan mata pelajaran yang diprogramkan ke dalam sistem komputer, inilah yang disebut dengan pembelajaran berbasis komputer. Nurdiansyah & Eni Fariyatul (2016) mengungkapkan keberadaan sarana TIK hingga saat ini masih belum merata pada setiap sekolah. Sekolah-sekolah diperkotaan cenderung memiliki sarana TIK yang lebih baik dibanding daerah/pedesaan. Menghadapi tantangan semacam ini, sekolah harus mampu mengaktifkan masyarakat agar mampu terlibat aktif dalam membangun kelengkapan sarana pembelajaran. sejalan dengan permasalahan tersebut, kepedulian unsur pimpinan daerah memegang peranan penting dalam meningkatkan kelayakan sekolah khususnya dalam aspek sarana pembelajaran dan TIK.

Dengan mengembangkan strategi pengolahan materi pembelajaran berbasis komputer dapat memperluas kesempatan peserta didik untuk belajar, meningkatkan

efisiensi, meningkatkan kualitas belajar, meningkatkan kualitas mengajar, memfasilitasi pembentukan keterampilan, mendorong belajar sepanjang hayat berkelanjutan, meningkatkan perencanaan kebijakan dan manajemen, serta mengurangi kesenjangan digital.



Gambar 18. Taksonomi komputer dalam pendidikan

Taksonomi tersebut digunakan untuk memberi perbedaan yang ekstrim dari materi ajar dan lingkungan belajar. Perbedaan antara komputer untuk presentasi dan komputer untuk pengayaan secara jelas dipisahkan antara penggunaan komputer untuk mengajarkan isi materi perkuliahan dan penggunaan komputer untuk mendukung lingkungan mahasiswa beraktivitas belajar. Pembelajaran berbasis komputer ini membuat siswa berinteraksi langsung dengan media pembelajaran, sehingga guru hanya sebagai desainer

dan programmer dalam pembelajaran tersebut. Siswa juga akan mendapatkan pengetahuan yang siap pakai. Pembelajaran berbasis komputer ini juga menanamkan pada siswa kebiasaan-kebiasaan belajar secara rutin, disiplin, dan mandiri. Konsep pembelajaran berbasis komputer ini adalah penyajian bahan-bahan pembelajaran dan keahlian atau keterampilan dengan unit-unit kecil, sehingga mudah dipahami dan dipelajari. Kontroling dalam pembelajaran ini berada pada siswa itu sendiri. Oleh karena itu, pembelajaran berbasis komputer ini membiasakan siswa untuk belajar mandiri dengan sistem piranti komputer.

Strategi pembelajaran berbasis komputer mengandung arti bagaimana guru merencanakan kegiatan mengajar (*a plan for teaching*) sebelum ia melaksanakan tugasnya bersama dengan anak didik. Strategi merupakan pola umum kegiatan yang harus dilakukan seorang guru untuk mencapai tujuan tertentu. Dikatakan pola umum, sebab suatu strategi pada hakekatnya belum mengarah kepada hal-hal yang bersifat praktis, namun masih berupa rencana atau *planning holistic*.

Pembelajaran berbasis komputer merupakan pembelajaran yang melibatkan peran serta komputer. Pembelajaran merupakan proses alamiah mengkonstruksi sesuatu pada alam pikiran manusia, sehingga manusia mendapatkan pengetahuan yang berbeda dengan sebelumnya. Secara alamiah pula pembelajar akan mendapatkan sebuah pengalaman baru. Manusia pada umumnya telah melakukan kegiatan belajar secara terus menerus dengan melibatkan peran serta perangkat apapun.

Dari definisi tersebut di atas dapat disimpulkan, bahwa 'strategi' adalah suatu proses penentuan rencana

(*planning*) yang bersifat *incremental* (senantiasa meningkat) dan secara terus-menerus berfokus untuk mencapai tujuan. Strategi pengajaran oleh seorang guru/pendidik selalu dimulai dari apa yang dapat atau sedang terjadi dan bukan dimulai dari apa yang sudah terjadi. Strategi pembelajaran yang dapat diimplementasikan seorang pendidik terbagi menjadi lima bagian, diantaranya sebagai berikut.

1. Karakteristik strategi pembelajaran langsung (*direct instruction*)
 - a) Strategi pembelajaran langsung merupakan strategi yang berpusat pada guru dan strategi ini yang paling sering digunakan guru di kelas. Strategi ini termasuk didalamnya metode- metode ceramah, pertanyaan didaktik, pengajaran eksplisit, praktek dan latihan, serta demonstrasi.
 - b) Strategi pembelajaran efektif digunakan untuk memperluas informasi atau mengembangkan keterampilan langkah demi langkah, *step by step*, dll.
2. Karakteristik strategi tidak langsung (*indirect instruction*);
 - a) Pembelajaran tidak langsung memperlihatkan bentuk keterlibatan tinggi siswa dalam melakukan observasi, penyelidikan, penggambaran inferensi berdasarkan data, atau pembentukan hipotesis.
 - b) Dalam pembelajaran tidak langsung, peran guru beralih dari penceramah menjadi fasilitator, pendukung, dan sumber personal (*resource person*).
 - c) Guru merancang lingkungan belajar, memberikan kesempatan siswa untuk terlibat, dan jika

memungkinkan memberikan umpan balik kepada siswa ketika mereka melakukan inkuiri.

- d) Strategi pembelajaran tidak langsung mensyaratkan digunakannya bahan – bahan cetak, non-cetak, dan sumber-sumber manusia.
3. Strategi Pembelajaran Interaktif (*Interactive Instruction*)
 - a) Strategi pembelajaran interaktif merujuk kepada bentuk diskusi dan saling berbagi di antara peserta didik.
 - b) Seaman dan Fellenz (1989) mengemukakan bahwa diskusi dan saling berbagi akan memberikan kesempatan kepada siswa untuk memberikan reaksi terhadap gagasan, pengalaman, pandangan, dan pengetahuan guru atau kelompok, serta mencoba mencari alternatif dalam berfikir.
 - c) Strategi pembelajaran interaktif dikembangkan dalam rentang pengelompokan dan metode – metode interaktif.
 - d) Di dalamnya terdapat bentuk – bentuk diskusi kelas, diskusi kelompok kecil atau pengerjaan tugas berkelompok, dan kerjasama siswa secara berpasangan.
 4. Strategi Belajar Melalui Pengalaman (*experiential learning*)
 - a) Strategi belajar melalui pengalaman menggunakan bentuk sekuen induktif, berpusat pada siswa, dan berorientasi pada aktivitas.
 - b) Penekanan dalam strategi belajar melalui pengalaman adalah pada saat dalam proses belajar, dan bukan pada hasil belajar peserta didik.

- c) Guru dapat menggunakan ini baik di dalam kelas maupun di luar kelas. Sebagai contoh, di dalam kelas digunakan metode simulasi, sedangkan di luar kelas dapat dikembangkan metode observasi untuk memperoleh gambaran pendapat umum.
5. Strategi Belajar Mandiri (*Independent Study*)
- a) Strategi belajar mandiri merujuk kepada penggunaan metode pembelajaran yang tujuannya untuk mempercepat pengembangan inisiatif individu, percaya diri, dan perbaikan diri. Fokus strategi belajar mandiri ini adalah merencanakan belajar mandiri siswa di bawah bimbingan atau supervisi guru.
 - b) Belajar mandiri menuntut siswa untuk bertanggung jawab dalam merencanakan dan menentukan kecepatan belajarnya.

Rendahnya tingkat pemanfaatan TIK di sekolah selama ini disebabkan karena tidak semua sekolah mempunyai kelengkapan sarana TIK dan tidak semua sekolah menggunakan media pembelajaran berbasis radio streaming dan walaupun ada penggunaannya juga masih jauh dari ukuran optimal (utilitas rendah). TIK telah berkembang seiring dengan globalisasi sehingga interaksi dan penyampaian informasi secara cepat. Dampak dari globalisasi tersebut membawa berdampak positif dan negatif pada suatu negara. Teknologi informasi saat ini telah memutuskan faktor jarak dalam berkomunikasi, hal ini dapat dilihat dengan adanya internet yang setiap saat, kapan dan dimana saja dapat mengakses informasi dari belahan dunia manapun. Dengan adanya globalisasi yang tidak terelakkan ini, mau tidak mau menimbulkan persaingan antar bangsa sehingga menuntut

adanya pengembangan kualitas sumber daya manusia. Pendidikan adalah salah satu hal penting dalam pengembangan sumber daya manusia.



Gambar 19. Strategi pembelajaran peserta didik

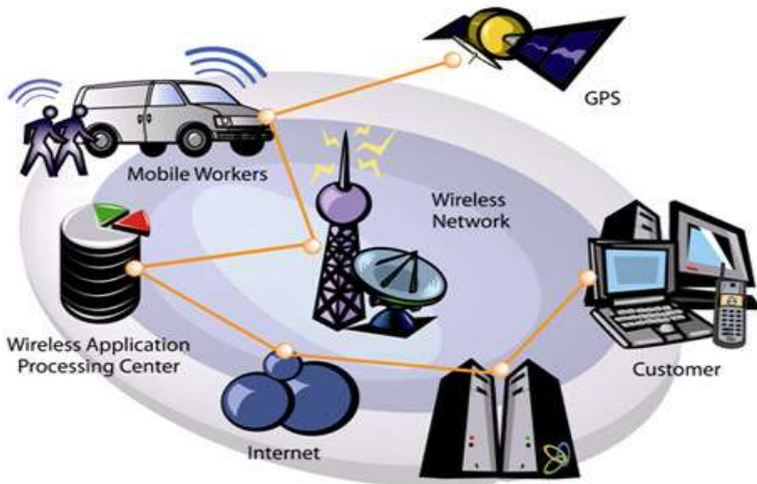
C. Pemanfaatan Microsoft Power Point Pembelajaran

E-Learning merupakan media dan proses pendidikan yang memanfaatkan perkembangan teknologi elektronika saat ini. Dalam konteks ini yang dimaksud dengan elektronik adalah teknologi komputer yang dikaitkan dengan penggunaan internet. Dalam pelatihan tersebut, para peserta dilatih bagaimana cara menggunakan berbagai program aplikasi, baik yang berbasis pengolah kata (*microsoft word*), program aplikasi berbasis angka (*microsoft excel*), program aplikasi berbasis data (*microsoft acces*), program aplikasi berbasis multi media (*power point*), dan pembuatan situs Blog. Contoh nyata dari pemanfaatan perkembangan teknologi ini adalah dengan pembuatan media pembelajaran

yang memanfaatkan program aplikasi *microsoft power point*. Program ini memiliki kemampuan yang sangat baik dalam menyajikan sebuah materi presentasi, dan sudah banyak digunakan dalam dunia pendidikan.

Namun, dengan gaya penyajian yang ‘berbeda’, dengan memanfaatkan berbagai fasilitas yang ada di Ms Powerpoint, ditambah dengan sedikit sentuhan kreatifitas yang unik, akan membuat media presentasi yang biasa, menjadi luar biasa. Untuk mewujudkan suasana kelas yang kreatif dan inspiratif, tentu tidak bisa hanya melalui sebuah media ajar. Akan tetapi, kombinasi antara model pembelajaran dan media ajar berbasis teknologi informasi dan komunikasi yang mendukung keterlibatan (interaksi) antara siswa dan guru, akan membuat kelas menjadi “hidup“. Mengoptimalkan *microsoft power point* sebagai media belajar berarti memanfaatkan secara maksimal segala fitur untuk menunjang kegiatan belajar mengajar. *Microsoft power point* merupakan sebuah software yang dibuat dan dikembangkan oleh perusahaan Microsoft berbasis multi media. Aplikasi software *microsoft power point* yang digunakan untuk presentasi memanfaatkan berbagai fasilitas seperti *hyperlink*, *insert picture*, *table*, *grafik movie*, *sound* beserta efek animasinya (*custom animation*) dalam menampilkan gambar bangun, garis, teks dan gambar secara kolaboratif. Pada mata kuliah teknologi informasi dan komunikasi guna mempersiapkan mahasiswa mengantisipasi pesatnya perkembangan agar mereka memiliki bekal untuk menyesuaikan diri dalam kehidupan global yang ditandai dengan perubahan yang sangat cepat. Untuk menghadapi perubahan tersebut diperlukan kemampuan dan kemauan untuk belajar sepanjang hayat.

yang menarik pada lembar presentasi, serta penyusunnya dengan rapi.



Gambar 21. Perkembangan teknologi dalam aspek kehidupan

Teknologi informasi dan komunikasi berkembang dengan pesatnya dipicu oleh temuan dalam bidang rekayasa material mikro elektronika. Perkembangan ini berpengaruh besar terhadap berbagai aspek kehidupan, bahkan perilaku dan aktifitas manusia kini banyak tergantung kepada pemanfaatan rekayasa teknologi informasi dan komunikasi. Hasil perkembangan teknologi informasi dan komunikasi telah banyak membantu manusia dalam segala aspek kehidupannya. Dengan demikian, teknologi informasi dan komunikasi dapat dimanfaatkan untuk merevitalisasi proses belajar yang pada akhirnya dapat mengadaptasikan peserta didik dengan lingkungan dan dunia kerja.

Contoh nyata dari pemanfaatan perkembangan teknologi pendidikan ini adalah dengan pembuatan media pembelajaran yang memanfaatkan program aplikasi *microsoft power point*. Program ini memiliki kemampuan yang sangat baik dalam menyajikan sebuah materi presentasi, dan sudah digunakan dalam dunia pendidikan dan menjadi sebuah hal yang cukup menarik perhatian. Presentasi Power Point adalah bentuk yang paling sederhana dan paling mudah dan paling praktis sehingga paling banyak dipergunakan oleh kebanyakan pembicara, baik pembicara seminar, workshop, dan juga guru di kelas. Hendaknya, setiap guru paling tidak mempunyai kemampuan untuk membuat materi ajar dalam bentuk presentasi power point.

D. Inovasi Teknologi Informasi dan Komunikasi

Seperti yang telah dibahas sebelumnya, perkembangan teknologi informasi dewasa ini telah berimbas pada dunia pendidikan, dengan di tandai oleh munculnya berbagai inovasi dan kreasi dalam proses penyampaian bahan ajar kepada peserta didik. Sebagaimana kita ketahui, bahwa dalam proses pendidikan terdapat 3 proses inti pendidikan (*core processes*), yaitu; pengajaran (*teaching*), penelitian (*research*), dan pelayanan (*services*), dimana ketiganya menjadi sumber akses bagi penggunaan dan pemanfaatan teknologi informasi. Hal ini sebagaimana firman Allah dalam Q.S Al-Ghaasyiah (17-20)

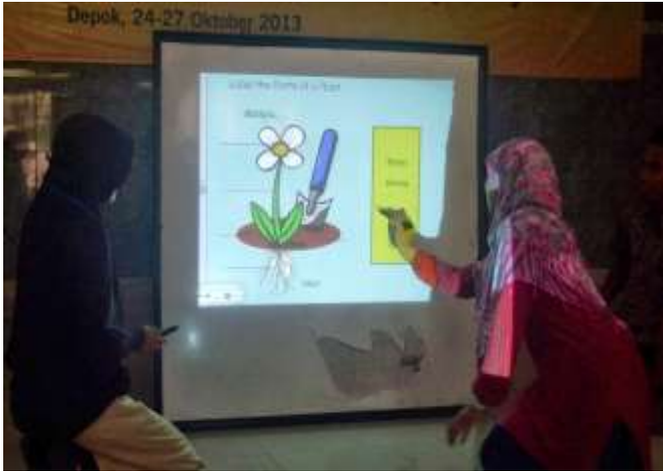
أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْآيَاتِ كَيْفَ خُلِقَتْ ۖ وَإِلَى السَّمَاءِ

كَيْفَ رُفِعَتْ ۗ وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ ۖ وَإِلَى

الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ ۚ

“ Maka Apakah mereka tidak memperhatikan unta bagaimana Dia diciptakan? dan langit, bagaimana ia ditinggikan? dan gunung-gunung bagaimana ia ditegakkan? dan bumi bagaimana ia dihamparkan? ”

Ada beberapa konsep yang melatar belakangi penggunaan teknologi informasi untuk pendidikan, dan beberapa diantara sudah banyak diterapkan di lembaga pendidikan baik tingkat dasar maupun tingkat menengah, apalagi di perguruan tinggi. Penggunaan teknologi telah berdampak langsung dan tidak langsung terhadap penyelenggaraan pendidikan yang mengarah pada peningkatan mutu sumber daya manusia. Konsep-konsep tersebut diantaranya adalah penggunaan teknologi untuk membantu tenaga pendidik dalam penyelenggaraan proses pembelajaran, terutama digunakan sebagai alat penggambaran / ilustrasi dari pelajaran yang sedang diajarkan sehingga peserta didik memperoleh gambaran jelas berkaitan antara teori dengan gambaran nyatanya.



Gambar 22. Pembelajaran dengan power point

Menurut Kemp (1975), karakteristik sebuah media pembelajaran merupakan dasar pemilihan media sesuai dengan situasi belajar tertentu. Dia juga mengatakan, bahwa pengetahuan mengenai kekurangan dan kelebihan tertentu yang dimiliki oleh sebuah media pembelajaran, adalah sesuatu yang sangat penting diketahui oleh para tenaga pendidik. Pendapat lain mengenai prosedur pemilihan media komunikasi, dikemukakan oleh Anderson (2002). Menurutnya, prosedur pemilihan media dimulai dari pertanyaan; Apakah media tersebut diperuntukkan bagi keterampilan fisik atau kognitif. Pertanyaan ini akan menentukan desain seperti apa media pembelajaran tersebut seharusnya dibuat. Jika kita mengacu pada hasil penelitian tersebut, maka penggunaan program *microsoft power point* ini akan sangat berdampak pada tujuan pembelajaran yang menentukan pengenalan visual dan prinsip bahan ajar yang

diberikan oleh tenaga pendidiknya. *Microsoft power point* merupakan sebuah software yang dibuat dan dikembangkan oleh perusahaan *Microsoft*, dan merupakan salah satu program berbasis multi media. Program ini dirancang khusus untuk menyampaikan presentasi dengan berbagai fitur menu yang mampu menjadikannya sebagai media komunikasi yang menarik. Beberapa hal yang menjadikan media ini menarik untuk digunakan sebagai alat presentasi adalah berbagai kemampuan pengolahan teks, warna, gambar, serta animasi-animasi yang bisa diolah sendiri sesuai kreatifitas penggunaannya.

Pada prinsipnya program ini terdiri dari beberapa unsur rupa, dan pengontrolan operasionalnya. Unsur rupa yang dimaksud, terdiri dari slide, teks, gambar dan bidang-bidang warna yang dapat dikombinasikan dengan latar belakang yang telah tersedia. Unsur rupa tersebut dapat kita buat tanpa gerak, atau dengan gerakan tertentu sesuai keinginan kita. Seluruh tampilan dari program ini dapat kita atur sesuai keperluan, apakah akan berjalan sendiri sesuai timing yang kita inginkan, atau berjalan secara manual, yaitu dengan mengklik tombol *mouse*. Biasanya jika digunakan untuk penyampaian bahan ajar yang mementingkan terjadinya interaksi antara peserta didik dengan tenaga pendidik, maka kontrol operasinya menggunakan cara manual. Selain itu, agar proses belajar menjadi lebih interaktif, *e-learning for kids* salah satu alternatif penggunaan media yang mampu memfasilitasi siswanya dengan permainan games- games edukatif sehingga anak lebih terdorong untuk aktif dalam pembelajaran.

Rangkuman dan Soal

1. Aplikasi komputer dalam bidang pembelajaran memungkinkan berlangsungnya proses belajar secara individual (*individual learning*). Pemakai komputer atau user dapat melakukan interaksi langsung dengan sumber informasi. Perkembangan teknologi komputer jaringan (*computer network/Internert*) saat ini telah memungkinkan pemakainya melakukan interaksi dalam memperoleh pengetahuan dan informasi yang diinginkan. Berbagai bentuk interaksi pembelajaran dapat berlangsung dengan tersedianya medium komputer dalam memberikan umpan balik (*feedback*) yang segera kepada pemakainya
2. Strategi pembelajaran berbasis komputer mengandung arti bagaimana guru merencanakan kegiatan mengajar (*a plan for teaching*) sebelum ia melaksanakan tugasnya bersama dengan anak didik. Strategi merupakan pola umum kegiatan yang harus dilakukan seorang guru untuk mencapai tujuan tertentu. Dikatakan pola umum, sebab suatu strategi pada hakekatnya belum mengarah kepada hal-hal yang bersifat praktis, namun masih berupa rencana atau *planning holistic*.
3. *Microsoft power point* merupakan sebuah software yang dibuat dan dikembangkan oleh perusahaan *Microsoft*, dan merupakan salah satu program berbasis multi media. Program ini dirancang khusus untuk menyampaikan presentasi dengan berbagai fitur menu yang mampu menjadikannya sebagai media komunikasi yang menarik.

Beberapa hal yang menjadikan media ini menarik untuk digunakan sebagai alat presentasi adalah berbagai kemampuan pengolahan teks, warna, gambar, serta animasi-animasi yang bisa diolah sendiri sesuai kreatifitas penggunaanya.

4. *E-Learning* merupakan media dan proses pendidikan yang memanfaatkan perkembangan teknologi elektronika saat ini. Dalam konteks ini yang dimaksud dengan elektronik adalah teknologi komputer yang dikaitkan dengan penggunaan internet. Dalam pelatihan tersebut, para peserta dilatih bagaimana cara menggunakan berbagai program aplikasi, baik yang berbasis pengolahan kata (*microsoft word*), program aplikasi berbasis angka (*microsoft excel*), program aplikasi berbasis data (*microsoft acces*), program aplikasi berbasis multi media (*power point*), dan pembuatan situs Blog.

Latihan Soal

1. Jelaskan sistem aplikasi komputer dalam bidang pembelajaran memungkinkan berlangsungnya proses belajar secara individual (*individual learning*) sehingga dapat memberikan umpan balik (*feedback*) yang segera kepada penggunaanya?
2. Jelaskan bagaimana strategi pembelajaran berbasis komputer yang biasa di sebut *a plan for teaching* yang harus dilakukan seorang guru untuk mencapai tujuan pembelajaran?

3. Jelaskan makna dari *planning holistic* kaitannya dalam pembelajaran berbasis komputer?.
4. Jelaskan perbedaan dari *microsoft power point* dan *e-Learning* kaitannya dalam perkembangan teknologi elektronika saat ini?

BAB V

Media Pembelajaran Berbasis E-Learning

Bab ini membahas tentang penerapan model pembelajaran yang dapat berkesinambungan dan memberikan pengaruh positif dalam pelaksanaannya. Berkaitan dengan pembelajaran, pemanfaatan teknologi informasi dalam hal ini *e-learning* diperlukan tidak hanya pendidik yang terampil memanfaatkan teknologi serta teknologi untuk pembuatan bahan ajar, akan tetapi diperlukan suatu rancangan agar dapat melaksanakan pembelajaran dengan efektif.

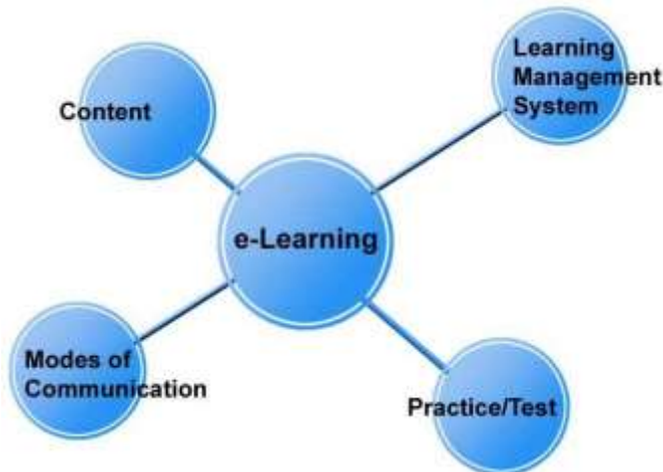
Dalam sebuah rancangan pembelajaran terdapat suatu proses untuk memandu pelaku untuk mendesain, mengembangkan, menerapkan konten *e-learning* dengan memanfaatkan infrastruktur dan aplikasi *e-learning* yang tersedia. Pada tahap selanjutnya dalam implementasi *e-learning* terdapat tahap evaluasi yang dimanfaatkan untuk merevisi atau penyesuaian terhadap tahap-tahap sebelumnya. Desain instruksional merupakan proses dinamis yang dapat berubah-ubah sesuai dengan informasi dan evaluasi yang diterima bertujuan untuk meningkatkan hasil pembelajaran peserta didik sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai.

Bab ini selanjutnya akan membahas lebih detail tentang media pembelajaran berbasis e-learning, diantaranya meliputi.

1. Pemanfaatan Media E-Learning
2. Teknologi Penunjang E-Learning
3. Pengajaran Berbasis Web
4. IT Pembelajaran Berbasis Multimedia

A. Pemanfaatan Media E-learning

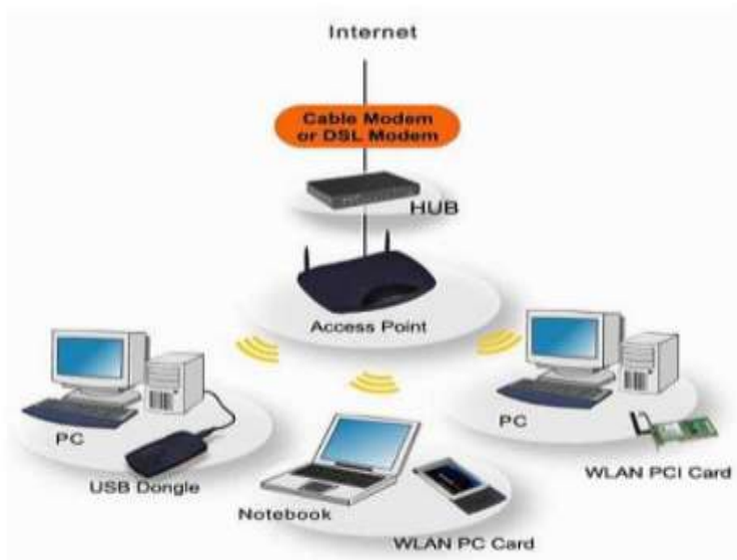
E-Learning adalah sistem pembelajaran yang memanfaatkan media elektronik sebagai alat untuk membantu kegiatan pembelajaran. Sebagian besar beransumsi bahwa elektronik yang dimaksud disini lebih diarahkan pada penggunaan teknologi komputer dan internet. Melalui komputer, siswa dapat belajar secara individual baik secara terprogram maupun tidak terprogram. Secara tidak terprogram siswa dapat mengakses berbagai bahan belajar dan informasi di internet menggunakan fasilitas di internet seperti mesin pencari data (*search engine*). Secara bebas siswa dapat mencari bahan dan informasi sesuai dengan minat masing – masing tanpa adanya intervensi dari siapapun. Sebagian user komputer juga sering dimanfaatkan untuk hiburan seperti bermain game, namun demikian hal tersebut tidak dapat dihindari sebab penggunaan media elektronik terutama internet bebas digunakan.



Gambar 23. Komponen e-learning

Internet juga dapat digunakan secara terprogram, salah satunya dengan program e-learning. Pada program ini sekolah atau pihak penyelenggara menyediakan sebuah situs / web e-learning yang menyediakan bahan belajar secara lengkap baik yang bersifat interaktif maupun non interaktif. Kegiatan siswa dalam mengakses bahan belajar melalui e-learning dapat dideteksi dari apa yang mereka pelajari, bagaimana prosesnya, bagaimana kemajuan belajarnya, berapa skor hasil belajarnya dan lain sebagainya. Di Indonesia pada umumnya masih bersifat *blended e-learning*, yaitu e-learning bukan alat pelengkap dari pembelajaran konvensional. Perkembangan teknologi komunikasi dan informasi telah membuka kemungkinan yang luas untuk dapat dimanfaatkan dalam bidang pendidikan. Hal ini disebabkan pesatnya teknologi komunikasi dan informasi yang sudah menjadi bagian dari kebudayaan masyarakat Indonesia.

Dalam praktiknya *e-learning* memerlukan bantuan teknologi. Karena itu dikenal istilah: *computer based learning* (CBL) yaitu pembelajaran yang sepenuhnya menggunakan komputer; dan *computer assisted learning* (CAL) yaitu pembelajaran yang menggunakan alat bantu utama komputer. Teknologi pembelajaran terus berkembang. Namun pada prinsipnya teknologi tersebut dapat dikelompokkan menjadi dua, yaitu: *technology based learning* dan *technology based web-learning*. *Technology based learning* ini pada prinsipnya terdiri dari *audio information technologies* dan *video information technologies*. Sedangkan *technology based web-learning* pada dasarnya adalah data information technologies.



Gambar 24. Jaringan internet yang dapat diakses untuk pembelajaran

Media yang diharapkan menjadi bagian dari suatu proses belajar mengajar di sekolah berupa internet harus mampu memberikan dukungan bagi terselenggaranya proses komunikasi interaktif antara guru dengan siswa sebagaimana yang dipersyaratkan dalam suatu kegiatan pembelajaran. Kondisi yang harus mampu didukung oleh internet tersebut terutama berkaitan dengan strategi pembelajaran yang akan dikembangkan, yang kalau dijabarkan secara sederhana, bisa diartikan sebagai kegiatan komunikasi yang dilakukan untuk mengajak siswa mengerjakan tugas-tugas dan membantu siswa dalam memperoleh pengetahuan yang dibutuhkan dalam rangka mengerjakan tugas-tugas tersebut. Strategi pembelajaran yang meliputi pengajaran, diskusi, membaca, penugasan, presentasi dan evaluasi (Boettcher 1999).

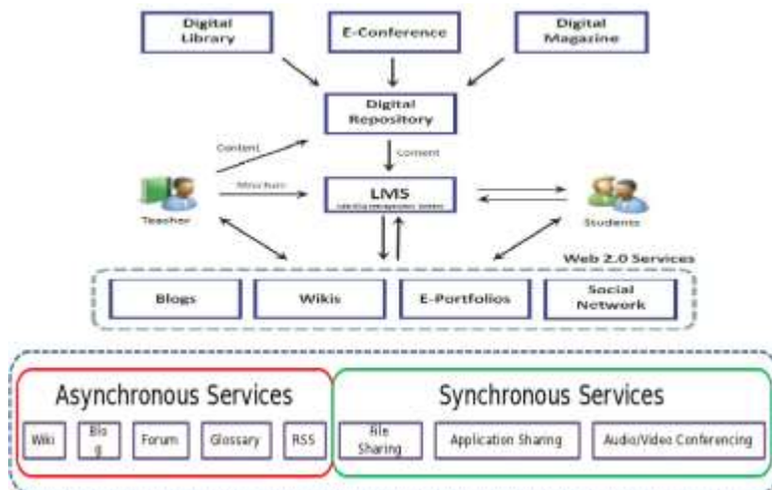
B. Teknologi Penunjang E-learning

E-learning merupakan salah satu bentuk model pembelajaran yang difasilitasi dan didukung pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi. E-learning mempunyai ciri-ciri, antara lain (Mayer, 2008) menyebutkan beberapa hal, diantaranya 1) memiliki konten yang relevan dengan tujuan pembelajaran; 2) menggunakan metode instruksional, misalnya penyajian contoh dan latihan untuk meningkatkan pembelajaran; 3) menggunakan elemen-elemen media seperti kata-kata dan gambar-gambar untuk menyampaikan materi pembelajaran; 4) memungkinkan pembelajaran langsung berpusat pada pengajar (*synchronous elearning*) atau di desain untuk pembelajaran mandiri (*asynchronous elearning*); 5) membangun pemahaman dan ketrampilan yang terkait dengan tujuan pembelajaran baik secara perseorangan atau meningkatkan kinerja pembelajaran kelompok.

Sedangkan menurut Rusman dkk (2011) e-learning memiliki karakteristik, antara lain (a) *interactivity* (interaktivitas); (b) *independency* (kemandirian); (c) *accessibility* (aksesibilitas); (d) *enrichment* (pengayaan). E-learning merupakan singkatan dari Elektronik Learning, merupakan cara baru dalam proses belajar mengajar yang menggunakan media elektronik khususnya internet sebagai sistem pembelajarannya. E-learning merupakan dasar dan konsekuensi logis dari perkembangan teknologi informasi dan komunikasi. E-learning bisa juga dilakukan secara informal dengan interaksi yang lebih sederhana, misalnya melalui sarana *mailing list*, *e-newsletter* atau *website* pribadi, organisasi dan perusahaan yang ingin mensosialisasikan jasa,

program, pengetahuan atau keterampilan tertentu pada masyarakat luas.

E-learning merupakan sebuah bentuk kemajuan teknologi informasi yang diterapkan di bidang pendidikan. Istilah e-learning lebih tepat ditujukan sebagai bentuk usaha untuk membuat sebuah transformasi proses pembelajaran yang ada di sekolah atau perguruan tinggi ke dalam bentuk digital yang dijumpai teknologi internet. Pembelajaran berbasis teknologi informasi dan komunikasi akan berjalan efektif jika peran pengajar dalam pembelajaran adalah sebagai fasilitator pembelajaran atau memberikan kemudahan pembelajar untuk belajar bukan hanya sebagai pemberi informasi. Proses pembelajaran dengan memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi merupakan bimbingan dari pengajar untuk memfasilitasi pembelajaran pembelajar yang efektif (Munir, 2009).



Gambar 25. Karakteristik Pemanfaatan E-learning

Dalam pelaksanaan pembelajaran sehari-hari, yang sering dijumpai adalah kombinasi dari teknologi yang dituliskan di atas (audio/data, video/data, audio/video). Teknologi ini juga sering di pakai pada pendidikan jarak jauh (*distance education*), dimasukkan agar komunikasi antara peserta didik dan guru bisa terjadi dengan keunggulan teknologi *e-learning* ini. Menurut Onno W. Purbo (1997), “ada lima aplikasi standar internet yang dapat digunakan untuk keperluan pendidikan, yaitu *email*, *mailing list (milis)*, *news group*, dan *world wide web (WWW)*).

Rosenberg (2001) mengkatagorikan tiga kriteria dasar yang ada dalam *e-learning*. Pertama, *e-learning* bersifat jaringan, yang membuatnya mampu memperbaiki secara cepat, menyimpan atau memunculkan kembali, mendistribusikan, dan sharing pembelajaran dan informasi. Kedua, *e-learning* dikirimkan kepada pengguna melalui komputer dengan menggunakan standar teknologi internet. Ketiga, *e-learning* terfokus pada pandangan pembelajaran yang paling luas, solusi pembelajaran yang menggungguli paradigma tradisional dalam pelatihan.

Dengan demikian karakteristik *e-learning* dapat disimpulkan, antara lain 1) dapat digunakan sebagai jasa teknologi, di mana guru dan siswa, siswa dan sesama siswa atau guru dan sesama guru dapat berkomunikasi dengan relatif mudah dengan tanpa dibatasi jarak dan tempat; 2) memanfaatkan keunggulan komputer (digital media dan computer networks); 3) menggunakan bahan ajar bersifat mandiri (*self learning materials*) yang dapat disimpan di komputer sehingga dapat diakses oleh guru dan siswa kapan

saja dan di mana saja bila yang bersangkutan memerlukannya; 4) memanfaatkan jadwal pembelajaran, kurikulum, hasil kemajuan belajar dan hal-hal yang berkaitan dengan administrasi pendidikan dapat dilihat setiap saat di komputer.

Pembelajaran yang efektif adalah yang memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi secara optimal dalam proses pembelajarannya sebagai alat bantu. Salah satu pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi dalam pembelajaran adalah dengan memanfaatkan e-learning. Dengan demikian pendayagunaan ICT untuk pendidikan menjadi demikian penting, baik dalam rangka penyiapan tenaga ICT yang andal maupun mendukung proses pembelajaran tatap muka atau jarak jauh. Upaya tersebut diharapkan akan mampu menutup jurang kesenjangan digital, yang pada gilirannya diharapkan akan mampu meningkatkan daya saing bangsa dalam rangka meningkatkan perekonomian negara dan SDM yang handal. Contoh kongkrit dalam pendayagunaan ICT adalah proses belajar dikelas yang menggunakan internet sebagai media pembelajaran sebagai media yang diharapkan akan menjadi bagian suatu proses belajar di sekolah, internet diharapkan mampu memberikan dukungan bagi terselenggaranya proses komunikasi interaktif antar guru dengan siswa. Kondisi yang perlu didukung oleh internet berkaitan dengan strategi pembelajaran yang akan dikembangkan, yaitu sebagai kegiatan komunikasi yang dilakukan untuk mengajak siswa mengerjakan tugas-tugas dan membantu siswa dalam memperoleh pengetahuan yang dibutuhkan dalam rangka mengerjakan tugas-tugas tersebut. (Boettcher 1999).

Ironisnya, guru masih sedikit sekali menggunakan media internet ini sebagai media pembelajaran, kemungkinan disebabkan kurang pahaminya guru mengoperasikan komputer, sehingga timbul rasa keminderan dalam diri seorang guru untuk mengajak siswanya belajar dengan menggunakan media internet, padahal mau tidak mau kita tidak mungkin terhindar dari teknologi komunikasi dan informasi. Banyak hal yang dapat dilakukan seorang guru agar mampu menyesuaikan diri dalam era pembelajaran yang semakin canggih, terutama menggunakan media internet. Kompetensi guru harus lebih ditingkatkan, misal dengan mengikuti pelatihan yang berbasis komputer, kursus-kursus, dan sekolah agar lebih tanggap untuk mengirim guru - gurunya mengikuti pelatihan – pelatihan, baik yang diselenggarakan oleh dinas pendidikan maupun sekolah-sekolah lain, dan memberikan kesempatan yang sama kepada guru –guru untuk dapat lebih aktif dalam mengikuti pelatihan yang berbasis komputer, serta mengadakan pelatihan komputer secara internal dilingkungan sekolah masing-masing. Bila hal itu dapat kita lakukan mudah-mudahan dapat mengurangi jumlah guru yang sangat alergi terhadap komputer dan dapat melakukan proses belajar dikelas dengan menggunakan media internet. Institusi pendidikan yang menyelenggarakan pembelajaran berbasis internet biasanya menggunakan *web encaned course*, yaitu pemanfaatan internet sebagai penunjang peningkatan kualitas kegiatan belajar mengajar dikelas. Bentuk ini juga dikenal dengan nama *web life course*, karena kegiatan pembelajaran utama adalah tatap muka dikelas antara guru dengan siswa.

Sekolah merupakan sebuah sistem yang tidak dapat dipisahkan antara sub-sistem dengan sub sistem lainnya yaitu meliputi pihak sekolah, pemerintah daerah dan pemerintah pusat, komite sekolah, dan peran masyarakat. Sekolah yang ingin memanfaatkan internet sebagai media embelajaran harus bisa diberi otonomi dan keluwesan-keluwesan yang lebih besar dalam mengelola sumber daya pendidikan di sekolah tersebut. Karena walau bagaimanapun kita tidak bisa terhindar dari globalisasi yang salah satunya adalah meningkatnya pembelajaran teknologi komunikasi dan informasi. Dengan demikian, terlihat bahwa media lain yang selama ini telah dipergunakan sebagai media pendidikan secara luas, internet juga mempunyai peluang yang tak kalah besarnya, dan bahkan mungkin karena keunikanya yang bisa mengakses segala informasi dari penjuru dunia. Internet bisa menjadi media pembelajaran yang paling terkemuka dan dipergunakan secara luas di sekolah-sekolah, terutama sekolah yang berstandar Nasional dan Sekolah Berstandar Internasioanal.

C. Pengajaran Berbasis Web

Menurut Clark (1996), WBI adalah pengajaran individual yang dikirim melalui jaringan komputer umum atau pribadi dan ditampilkan oleh web browser. Oleh karena itu kemajuan WBI akan terkait dengan kemajuan teknologi web (perangkat keras dan perangkat lunak) maupun Pertumbuhan jumlah situs-situs web di dunia yang sangat cepat. Kemajuan perangkat keras ditandai dengan pemakaian teknologi ATM (*asynchronous*

transfer mode) dan serat optis yang memungkinkan transfer data yang besar dan cepat.

Disamping itu perkembangan WBI juga dipacu oleh besarnya keuntungan yang didapat bila dibanding dengan media pengajaran lainnya. Pemanfaatan internet dalam WBI ini mampu mendorong perkembangan universitas terbuka atau pembelajaran jarak jauh, karena WBI dianggap paling murah dibanding CAI/CBI, siaran radio, kaset video, dan lainnya. Dengan WBI ini belajar tidak lagi terikat dengan waktu dan ruang tentunya.



Gambar 26. Pembelajaran Berbasis Web

Dalam web bisa diperoleh informasi video dan suara sekaligus teks dan gambar serta dimungkinkan komunikasi interaktif dari berbagai sumber informasi di seluruh dunia. Di samping itu, menurut McManus (1995) ternyata jaringan internet bukanlah semata-mata suatu media, tetapi lebih dari

itu juga merupakan pemberi materi dan sekaligus materinya. Seorang dosen yang mengajarkan suatu topik tertentu melalui web akan dengan mudah menghubungkannya dengan situs-situs web yang berkaitan dengan topik tersebut. Seperti halnya dalam program belajar jarak-jauh lainnya, tidak ada suatu cara untuk menjamin bahwa orang yang duduk mengerjakan soal-soal di depan komputer yang letaknya jauh di belahan bumi sana adalah mahasiswa yang telah terdaftar. Karena sifat internet yang dapat dihubungi setiap saat, artinya mahasiswa dapat memanfaatkan program-program pendidikan yang disediakan di jaringan internet kapan saja sesuai dengan waktu luang mereka sehingga kendala ruang dan waktu yang mereka hadapi untuk mencari sumber belajar dapat teratasi.

Perkembangan IT bagi dunia pendidikan seharusnya berarti tersedianya saluran atau sarana yang dapat dipakai untuk menyiarkan program pendidikan. Indonesia baru memasuki tahap mempelajari pengembangan dan penerapan IT untuk memasuki milenium ketiga ini. Informasi yang diwakilkan oleh komputer yang terhubung dengan internet sebagai media utamanya telah mampu memberikan kontribusi yang demikian besar bagi bidang pendidikan. Setiap sistem sekolah dikembangkan moderat terhadap teknologi untuk mereka belajar dengan lebih cepat, lebih baik, dan lebih cerdas. Dan teknologi informasi menjadi kunci menuju sekolah masa depan yang lebih baik.

Banyak aspek dapat diajukan untuk dijadikan sebagai alasan untuk mendukung pengembangan dan penerapan IT untuk pendidikan dalam kaitannya dengan peningkatan

kualitas pendidikan nasional Indonesia. Salah satu aspeknya ialah kondisi geografis Indonesia dengan sekian banyaknya pulau yang terpencar - pencar dan kontur permukaan buminya yang sering kali tidak bersahabat, biasanya diajukan untuk menjagokan pengembangan dan penerapan IT di bumi nusantara, sebab IT yang mengandalkan kemampuan pembelajaran jarak jauhnya tidak terpisah oleh ruang, jarak dan waktu. Demi penggapaian daerah-daerah yang sulit tentunya diharapkan penerapan ini agar dilakukan sesegera mungkin di Indonesia.

Pesatnya perkembangan IT, khususnya internet , memungkinkan pengembangan layanan informasi yang lebih baik dalam suatu institusi pendidikan. Di lingkungan perguruan tinggi, pemanfaatan IT lainnya yaitu diwujudkan dalam suatu sistem yang disebut *electronic univercity*. Pengembangan e-university bertujuan untuk mendukung penyelenggaraan pendidikan, sehingga perguruan tinggi dapat menyediakan layanan informasi yang lebih baik kepada komunitasnya, baik didalam maupun diluar perguruan tinggi tersebut melalui internet. Layanan pendidikan lain yang bisa dilaksanakan melalui sarana internet yaitu dengan menyediakan materi kuliah secara online dan materi kuliah tersebut dapat diakses oleh siapa saja yang membutuhkan. Hal ini juga tentunya sangat membantu bagi calon mahasiswa maupun mahasiswa atau bahkan alumni yang membutuhkan informasi tentang biaya kuliah, kurikulum, dosen pembimbing, atau banyak yang lainnya.

D. IT Pembelajaran Berbasis Multimedia

Peningkatan mutu pendidikan merupakan salah satu unsur konkrit yang sangat penting dalam upaya peningkatan kualitas sumber daya manusia. Sejalan dengan itu, hal yang sangat penting untuk diperhatikan adalah masalah prestasi belajar. Masalah umum yang sering dihadapi oleh peserta didik khususnya siswa masih cukup banyak yang belum dapat mencapai prestasi belajar yang memuaskan. Sebenarnya banyak faktor yang menyebabkan prestasi belajar tersebut mengalami kegagalan dalam bidang akademik baik faktor-faktor yang berada dalam diri siswa maupun faktor-faktor yang berada diluar diri siswa seperti tingkat intelegensi yang rendah, kurangnya motivasi belajar, cara belajar yang kurang efektif, minimnya frekuensi dan jumlah waktu belajar, tingkat disiplin diri yang rendah, media belajar atau bahan ajar yang masih kurang disediakan pihak sekolah dan sebagainya.

Demi mencapai prestasi belajar yang memuaskan tersebut dengan sistem pendidikan yang semakin maju dan didukung juga perkembangan teknologi. Teknologi multimedia telah menjanjikan potensi besar dalam merubah cara seseorang untuk belajar, untuk memperoleh informasi, menyesuaikan informasi dan sebagainya. Pembelajaran berbasis multimedia menjadi semakin umum. Meskipun memiliki keterbatasan, dan tentu tidak harus dilihat sebagai pengganti untuk wajah-to-face interaksi, itu memang memiliki banyak keuntungan untuk pengembangan guru profesional.

Multimedia juga menyediakan peluang bagi pendidik untuk mengembangkan teknik pembelajaran sehingga menghasilkan hasil yang maksimal. Demikian juga bagi

peserta didik, dengan multimedia diharapkan mereka akan lebih mudah untuk menentukan dengan apa dan bagaimana siswa dapat menyerap informasi secara cepat dan efisien. Sumber informasi tidak lagi terfokus pada teks dari buku semata-mata tetapi lebih luas dari itu. Kemampuan teknologi multimedia yang semakin baik dan berkembang akan menambah kemudahan dalam mendapatkan pengetahuan siswa.

Kerjasama antar pakar dan juga dengan mahasiswa yang letaknya berjauhan secara fisik dapat dilakukan dengan lebih mudah. Dahulu seseorang harus berkelana jauh menempuh ruang dan waktu untuk menemui seorang pakar untuk mendiskusikan sebuah masalah. Saat ini hal ini dapat dilakukan dari rumah dengan mengirimkan email. Makalah dan penelitian dapat dilakukan dengan saling tukar menukar data melalui internet, via email, ataupun dengan menggunakan mekanisme *file sharing* dan *mailing list*. Batasan geografis bukan menjadi masalah lagi, diharapkan di masa depan *virtual university* sehingga tercipta suatu sistem belajar mengajar yang efektif di dunia pendidikan.

Ada beberapa kendala di Indonesia yang menyebabkan IT dan Internet belum dapat digunakan Seoptimal mungkin. Kesiapan pemerintah Indonesia masih patut dipertanyakan dalam hal ini. Salah satu penyebab utama adalah kurangnya ketersediaan sumber daya manusia, proses transformasi teknologi, infrastruktur telekomunikasi dan perangkat hukumnya yang mengaturnya. Apakah infrastruktur hukum yang melandasi operasional pendidikan di Indonesia cukup memadai untuk menampung perkembangan baru berupa penerapan IT untuk pendidikan ini. Sebab perlu diketahui

bahwa *cyber law* belum diterapkan pada dunia hukum di Indonesia.

Selain itu masih terdapat kekurangan pada hal pengadaan infrastruktur teknologi telekomunikasi, multimedia dan informasi yang merupakan prasyarat terselenggaranya IT untuk pendidikan sementara personal komputer (PC) di Indonesia masih rendah. Biaya penggunaan jasa telekomunikasi juga masih mahal bahkan jaringan telepon masih belum tersedia diberbagai tempat di Indonesia. Untuk itu perlu dipikirkan akses ke internet tanpa melalui komputer pribadi di rumah. Sementara itu tempat akses internet dapatdiperbesar jangkauannya melalui fasilitas di kampus, sekolahan, dan bahkan melalui warung Internet. Hal ini tentunya dihadapkan kembali kepada pihak pemerintah maupun pihak swasta; walaupun pada akhirnya terpulang juga pada pemerintah. Sebab pemerintahlah yang dapat menciptakan iklim kebijakan dan regulasi yang kondusif bagi investasi swasta di bidang pendidikan.

Rangkuman dan Soal

1. WBI adalah pengajaran individual yang dikirim melalui jaringan komputer umum atau pribadi dan ditampilkan oleh web browser. Oleh karena itu kemajuan WBI akan terkait dengan kemajuan teknologi web (perangkat keras dan perangkat lunak) maupun Pertumbuhan jumlah situs-situs web di dunia yang sangat cepat. Kemajuan perangkat keras ditandai dengan pemakaian teknologi ATM (*asynchronous transfer mode*) dan serat optis yang memungkinkan transfer data yang besar dan cepat
2. Tiga kriteria dasar yang ada dalam *e-learning*. 1) *e-learning* bersifat jaringan, yang membuatnya mampu memperbaiki secara cepat, menyimpan atau memunculkan kembali, mendistribusikan, dan sharing pembelajaran dan informasi; 2) *e-learning* dikirimkan kepada pengguna melalui komputer dengan menggunakan standar teknologi internet; 3) *e-learning* terfokus pada pandangan pembelajaran yang paling luas, solusi pembelajaran yang menggungguli paradigma tradisional dalam pelatihan
3. Dalam prakteknya *e-learning* memerlukan bantuan teknologi. Karena itu dikenal istilah: *computer based learning* (CBL) yaitu pembelajaran yang sepenuhnya menggunakan komputer; dan *computer assisted learning* (CAL) yaitu pembelajaran yang menggunakan alat bantu utama komputer.
4. Ada beberapa kendala di Indonesia yang menyebabkan IT dan Internet belum dapat digunakan Seoptimal

mungkin. Kesiapan pemerintah Indonesia masih patut dipertanyakan dalam hal ini. Salah satu penyebab utama adalah kurangnya ketersediaan sumber daya manusia, proses transformasi teknologi, infrastruktur telekomunikasi dan perangkat hukumnya yang mengaturnya.

Latihan Soal

1. Jelaskan apa yang dimaksud *synchronous elearning*) dan *asynchronous elearning* yang anda pahami?
2. Sebutkan dan jelaskan 3 karakteristik dari *e-learning* yang dapat diterapkan dalam pembelajaran di negara Indonesia?
3. Jelaskan *e-learning* dalam bentuk CBL dan CAL?
4. Jelaskan apa itu *file sharring*, *mailing list*, dan *cyber law* yang anda pahami!

BAB VI

Pemanfaatan Media Pembelajaran

Bab ini menjelaskan tentang pemanfaatan media dalam pembelajaran yakni kegiatan belajar mengajar yang melibatkan siswa dan guru dengan menggunakan berbagai sumber belajar baik dalam situasi kelas maupun diluar kelas. Dalam arti media yang digunakan untuk pembelajaran tidak selalu identik dengan situasi kelas dalam pola pengajaran konvensional namun proses belajar tanpa kehadiran gurupun dan lebih mengandalkan media termasuk dalam kegiatan pembelajaran. Misalnya *e-learning*, pembelajaran individual dengan CD interaktif, video interaktif dan lain – lain. Berdasarkan fungsi pemanfaatannya, terbagi antara lain: 1) digunakan untuk menunjang tercapainya tujuan tertentu dan penggunaannya dipadukan dengan proses belajar mengajar dalam situasi kelas; 2) penggunaan media di luar kelas, media ini tidak secara langsung dikendalikan oleh guru, namun digunakan oleh siswa sendiri tanpa instruksi guru atau melalui pengontrolan oleh orang tua siswa. Penggunaan media pembelajaran diluar situasi kelas dapat dibedakan dalam dua kelompok utama, yaitu penggunaan media tidak terprogram dalam penggunaan media secara terprogram.

Bab ini selanjutnya membahas lebih mendalam tentang pemanfaatan media pembelajaran yang terbagi atas.

1. Penggunaan Media Tidak Terprogram
2. Penggunaan Media Terprogram
3. Multimedia dalam Pembelajaran
4. Prinsip-prinsip Multimedia

A. Penggunaan Media Tidak Terprogram

Penggunaan media dapat terjadi di masyarakat luas. Hal ini ada kaitannya dengan keberadaan media massa yang ada di masyarakat, misalnya televisi, radio, penggunaan film melalui CD / DVD ROM, penggunaan media ini bersifat bebas yaitu bahwa media itu digunakan tanpa dikontrol atau diawasi dan tidak terprogram sesuai tuntutan kurikulum yang diberikan oleh guru atau sekolah. Pembuat media mendistribusikan program media tersebut di masyarakat, baik dengan cara menjual belikan maupun didistribusikan secara bebas dengan harapan media itu akan digunakan orang dalam menggunakannya mencapai tujuan tertentu. Pemakai media dalam menggunakannya menurut kebutuhan masing-masing. Sehingga penggunaan media didasarkan atas inisiatif sendiri tanpa disuruh oleh pihak sekolah, medianya pun dapat diperoleh dimana saja, misalnya di toko buku, supermarket, pameran pendidikan, dan lain-lain. Sebagai contoh jenis penggunaan media ialah:

1. Penggunaan kaset pelajaran bahasa Inggris. Orang yang merasa memerlukan program tersebut dapat membelinya secara bebas. Tidak hanya siswa sekolah tapi juga orang tua atau masyarakat umum. Menggunakannyapun juga secara bebas, artinya kaset itu dapat digunakan kapan saja, dimana saja dan untuk kepentingan apa saja semuanya tergantung kepada pemilik kaset itu sendiri. Tidak ada orang yang ikut mengaturnya. Dalam istilah media konsep ini disebut *media as a tools*, media yang berfungsi sebagai alat untuk mempelajari materi tertentu.
2. Penggunaan siaran radio untuk pendidikan;

Pada saat ini banyak siaran radio atau televisi yang bersifat pendidikan. Program-program itu disiarkan dengan maksud untuk menyampaikan pesan-pesan pendidikan tertentu. Penggunaan program itu kebanyakan tidak dikontrol oleh penyelenggara dan disiarkan dengan harapan didengarkan dan dimanfaatkan oleh orang. Artinya penyelenggara siaran tidak menilai sampai seberapa jauh pesan yang telah disampaikan kepada pendengar dan apa pengaruhnya terhadap kemampuan keterampilan dan sikap pendengar. Penggunaan media ini bersifat terbuka, siapapun dapat menggunakannya selain siswa juga yang lainnya.

B. Penggunaan Media Terprogram

Penggunaan media secara terprogram adalah bahwa media tersebut digunakan dalam suatu rangkaian kegiatan yang diatur secara sistematis untuk mencapai tujuan tertentu disesuaikan dengan tuntutan kurikulum yang sedang berlaku. Bila media itu berupa media pembelajaran, sasaran didik (*audience*) diorganisasikan dengan baik hingga mereka dapat menggunakan media itu secara teratur, berkesinambungan dan mengikuti pola belajar mengajar tertentu. Biasanya siswa diatur dalam kelompok-kelompok belajar. Setiap kelompok dikuasai oleh pimpinan kelompok dan di supervisi oleh seorang tutor. Sebelum memanfaatkan media, tujuan pembelajaran yang akan dicapai dibahas atau ditentukan terlebih dahulu. Kemudian mereka dapat belajar dari media tersebut secara berkelompok atau secara perorangan. Anggota kelompok diharapkan dapat berinteraksi baik dalam diskusi maupun dalam berkerjasama untuk memecahkan masalah,

memperdalam pemahaman atau penyesuaian tugas-tugas tertentu. Hasil belajar mereka di evaluasi secara teratur oleh pembuat program media dengan menyediakan alat evaluasi.

E-learning sebagai sistem pembelajaran memanfaatkan media elektronik sebagai alat untuk membantu kegiatan pembelajaran. Sebagian besar berasumsi bahwa elektronik yang dimaksud di sini lebih diarahkan pada penggunaan teknologi komputer dan internet. Melalui komputer, siswa dapat belajar secara individual baik secara terprogram maupun tidak terprogram. Secara tidak terprogram siswa dapat mengakses berbagai bahan belajar dan informasi di internet menggunakan fasilitas di internet seperti mesin pencari data (*search engine*). secara bebas siswa dapat mencari bahan dan informasi sesuai dengan minat masing-masing tanpa adanya intervensi dari siapapun. Sebagian besar komputer juga sering dimanfaatkan untuk hiburan seperti games, namun demikian hal tersebut tidak dapat dihindari sebab penggunaan media elektronik bebas digunakan. Di Indonesia pada umumnya masih bersifat *blended e-learning*, yaitu *e-learning* bukan alat pembelajaran utama melainkan sebagai bahan dan alat pelengkap dari pembelajaran utama melainkan sebagai bahan dan alat pelengkap dari pembelajaran konvensional. Pembelajaran dengan kontrol guru di kelas masih tetap dominan, siswa belum secara totalitas menggunakan internet sebagai sistem pembelajarannya. Internet baru berfungsi sebagai suplemen dan belum sebagai komplemen atau pengganti PBM konvensional. Dilihat dari variasi penggunaannya, media dapat digunakan baik secara perorangan, kelompok atau siswa dalam jumlah yang sangat banyak (massal).

Media dapat digunakan oleh seseorang sendiri saja atau istilahnya *individual learning*, banyak media yang dirancang untuk digunakan secara perorangan (*manual book*) sehingga dapat digunakan secara mandiri. Buku petunjuk itu biasanya mengandung keterangan tentang tujuan pembelajaran yang akan dicapai, garis besar isi, dan urutan cara mempelajarinya. Karel ialah meja belajar yang disekat-sekat menjadi bagian kecil yang hanya cukup untuk duduk satu orang. Tiap karel dilengkapi perlengkapan media seperti tape recorder, proyektor film bingkai, earphone dan sebagainya.

Media yang dirancang untuk digunakan secara berkelompok juga memerlukan buku petunjuk. Buku petunjuk ini biasa ditujukan kepada pimpinan kelompok tutor atau guru. Keuntungan belajar menggunakan media secara berkelompok ialah bahwa kelompok itu dapat melakukan diskusi tentang apa yang sedang dipelajari. Media yang digunakan secara berkelompok harus memenuhi beberapa persyaratan: 1) suara yang disajikan harus cukup keras sehingga semua anggota kelompok dapat mendengarnya; 2) gambar atau tulisan harus cukup besar sehingga dapat dilihat oleh semua anggota kelompok; dan 3) perlu alat penyaji yang dapat memperkeras suara (*amplifier*) dan membesarkan gambar (*proyektor*).

Media yang dirancang untuk orang banyak/massal biasanya disiarkan melalui pemancar, seperti radio, televisi, atau digunakan dalam ruang yang besar seperti film. Media yang digunakan secara massal diantaranya televisi edukasi. TV dirancang untuk memenuhi kebutuhan akan siaran yang bernuansa pendidikan dan pembelajaran, sehingga program-program yang diluncurkan syarat dengan pengetahuan,

keterampilan serta mendidik tentang nilai-nilai yang positif. Media ini bersifat masal karena disiarkan ke seluruh Indonesia seperti halnya televisi –televi swata yang lainnya. Pada jam – jam tertentu siswa dapat mempelajari berbagai materi pelajaran seperti : matematika, fisika, bahasa inggris, bahasa Indonesia dan lain-lain.

C. Multimedia dalam Pembelajaran

Istilah “multimedia” bisa punya makna berlainan bagi banyak orang. Bagi sebagian orang, multimedia berarti menggunakan seperangkat komputer lengkap dengan segala fitur didalamnya. Bagi kalangan lainnya, multimedia bisa berarti presentasi “live” saat sekelompok orang duduk dalam satu ruangan sambil memandang gambar-gambar yang disajikan dalam satu atau lebih layar lebar dan mendengar musik atau suara lain yang disampaikan oleh pembicara. Multimedia adalah suatu sarana (media) yang didalamnya terdapat perpaduan (kombinasi) berbagai bentuk elemen informasi, seperti teks, graphics, animasi, video, interaktif maupun suara sebagai pendukung untuk mencapai tujuannya yaitu menyampaikan informasi atau sekedar memberikan hiburan bagi target audiens-nya. Multimedia sering digunakan dalam dunia hiburan seperti game. Kata multimedia itu sendiri berasal dari kata *multi* yang berarti banyak dan kata *media* yang berarti sesuatu yang dipakai untuk menyampaikan sesuatu.

Media merupakan salah satu isu penting dalam proses pembelajaran. Media digunakan mendukung dalam menjembatani pembelajar dengan pusat serta sumber belajar.

Media seringkali menjadi sandaran utama dalam proses pembelajaran konvensional. Dimana dalam proses pembelajaran konvensional, strategi pembelajaran langsung berpusat pada seorang guru, dimana guru ini menjadi sumber dan sekaligus menjadi pusat dalam pembelajaran. Namun perkembangan yang kita alami saat ini dan mungkin juga dimasa mendatang dihadapkan pada perubahan yang telah menyebabkan perubahan pada segala lini kehidupan utamanya pada sektor pendidikan. Perkembangan teknologi ini telah menyasar pada perubahan infrastruktur (jaringan) yang melahirkan pembelajaran berbasis jaringan. Kemajuan piranti keras dan lunak telah melahirkan pengaruh yang signifikan pada perubahan konten dan program pembelajaran yang seringkali kerap kita dengar dengan istilah *e-learning*, *online learning*, *long distance learning*, *teleclassroom*, *computer aided instruction*, *computer mediated instruction*, *computer base training*, *CMS*, *LMS* sampai pembelajaran berbasis web.

Begitu banyaknya istilah yang ada tentang media pembelajaran berbasis multimedia. Namun sebagai gambaran awal untuk memahami media pembelajaran. Multimedia terbagi menjadi dua kategori, yaitu: multimedia linier dan multimedia interaktif. Multimedia linier adalah suatu multimedia yang tidak dilengkapi dengan alat pengontrol dalam bentuk apapun yang dapat dioperasikan oleh pengguna. Multimedia ini berjalan sekuensial, misal TV dan film. Multimedia interaktif adalah suatu multimedia yang dilengkapi dengan alat pengontrol yang dapat dioperasikan oleh pengguna, sehingga pengguna dapat memilih apa yang dikehendaki untuk proses selanjutnya, contoh multimedia

interaktif adalah pembelajaran interaktif, aplikasi game, dan lain-lain.

Multimedia telah banyak digunakan dalam pembelajaran. Menurut Istiyanto (2011), multimedia adalah media yang menggabungkan dua unsur atau lebih yang terdiri dari teks, grafik, gambar, foto, audio, dan animasi secara terintegrasi. Menurut Mayer (2009), multimedia didefinisikan sebagai presentasi materi dengan menggunakan kata-kata (*verbal form*) sekaligus gambar-gambar (*pictorial form*). Multimedia merupakan sarana pendukung yang pengiriman pesan-pesan pembelajaran (instruksional), yakni dengan memanfaatkan pancaindera manusia untuk menerima pesan-pesan instruksional. Ada tiga sudut pandang multimedia yaitu media pengiriman, mode presentasi, dan modalitas sensori. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut.

Table 3. Tiga Pandangan Multimedia

Pandangan	Definisi	Contoh
Media pengiriman	Dua atau lebih alat pengiriman	Layar komputer, amplifier speaker; proyektor dan atau suara penceramah
Mode Presentasi	Refresentasi <i>verbal</i> atau <i>pictorial</i>	Teks on screen dan animasi, teks cetak dan ilustrasi
Modalitas sensori	Indra auditori atau visual	Narasi dan animasi; ceramah dan slide

Pembelajaran berbantuan multimedia dapat diartikan sebagai aplikasi multimedia yang digunakan dalam proses pembelajaran, untuk menyalurkan pesan (pengetahuan, keterampilan dan sikap) serta dapat merangsang pikiran, perasaan, perhatian, dan kemauan belajar sehingga terjadi proses belajar yang sesuai tujuan dan terkendali (Istiyanto, 2011). Menurut Mayer (2009), asumsi yang mendasari teori kognitif tentang multimedia learning, yakni *dual-channel* (saluran ganda), *limited capacity* (kapasitas terbatas), dan *active-processing* (pemrosesan aktif). Asumsi saluran ganda (*dual-channel assumption*) menyatakan bahwa manusia memiliki saluran terpisah bagi pemrosesan informasi untuk materi visual dan materi auditori. Informasi berupa kata-kata diterima oleh mata dan telinga, sedangkan gambar diterima oleh mata yang merupakan memori sensorik. Setelah diseleksi oleh memori sensorik, informasi diteruskan ke memori kerja. Di dalam memori kerja, informasi diorganisasikan untuk diintegrasikan ke memori jangka panjang.

Menurut Sweller (2009), jika kapasitas kognitif siswa kelebihan beban (*overload cognitive*) maka pembelajaran akan terganggu. Sehingga untuk mengatasi kesulitan belajar siswa antara lain melalui pembelajaran yang efektif dengan mengelola beban kognitif intrinsik, mengurangi beban kognitif *eraneous* dan meningkatkan beban kognitif *germane* (Kalyuga, 2009). Mayer dan Moreno (2010:131) menegaskan bahwa untuk mewujudkan pembelajaran yang efektif dapat dibantu dengan multimedia, karena multimedia efektif untuk mengelola beban kognitif *intrinsic*, mengurangi beban

kognitif *extraneous* dan meningkatkan beban kognitif *germane*.

Lebih lanjut Mayer (2009) menjelaskan bahwa multimedia menawarkan teknologi pembelajaran yang berpotensi kuat untuk meningkatkan kualitas pembelajaran manusia. Pesan-pesan instruksional multimedia menawarkan teknologi pembelajaran yang berpotensi sangat kuat yakni, sistem untuk meningkatkan pembelajaran manusia. Tujuan praktis multimedia adalah merencanakan prinsip-prinsip desain untuk presentasi multimedia. Desain multimedia dalam pembelajaran berpusat pada dua pokok yaitu *technology centered* (berpusat pada teknologi multimedia) dan *learner centered* (berpusat pada subjek belajar/mahasiswa), secara ringkas dapat dilihat pada tabel berikut.

Table 4 Pandangan tentang Desain Multimedia

Pandangan Desain	Titik Awalan	Tujuan	Isu-isu
Technology-Centered	Kapabilitas-kapabilitas teknologi multimedia	Memberi akses ke informasi	Bagaimana seseorang menggunakan teknologi canggih dalam mendesain presentasi multimedia
<i>Learner – Centered</i>	Bagaimana otak manusia bekerja	Membantu kognisi manusia	Bagaimana seseorang mengadaptasi teknologi

			multimedia untuk membantu kognisi manusia
--	--	--	---

Penyampaian pesan pembelajaran melalui multimedia, memberikan kemudahan-kemudahan bagi pembelajar (mahasiswa) untuk dapat memahami sesuai yang diajarkan. Teknologi informasi sangat memungkinkan untuk menyiapkan aplikasi multimedia pembelajaran, sehingga keberhasilan pembelajaran dapat didukung dengan aplikasi teknologi informasi multimedia. Gambar atau bentuk visual banyak digunakan dalam berbagai kesempatan, setidaknya ada beberapa alasan yang menyebabkan gambar banyak digunakan dalam pembuatan bahan ajar, sebagaimana diuraikan Prastowo (2012) berikut ini, yaitu: 1) gambar dapat menjadi hiasan yang membuat bahan ajar menjadi menarik peserta didik, rasa bosan yang mungkin muncul pada peserta didikpun dapat diatasi, 2) gambar mampu memberikan motivasi, 3) gambar sebagai penyampai pesan, melalui gambar dapat dikirimkan pesan yang mencerminkan niat untuk mencapai target tertentu, 4) gambar dapat mempengaruhi orang yang melihatnya, dan 5) dengan gambar, informasi yang ingin disampaikan dapat lebih jelas dipahami, sebab informasi yang berbentuk naratif seringkali kali masih kurang mencukupi untuk dipahami peserta didik.

Satu gambar dapat memiliki lebih dari satu fungsi pada waktu yang bersamaan, berikut ini hal-hal penting yang mesti diperhatikan berkaitan dengan penggunaan gambar, yakni: 1) terangkan fungsi gambar dengan sejas-jelasnya untuk menjelaskan secara eksplisit, sehingga peserta didik memperhatikan gambar tersebut, 2) seimbangkan fungsi, jangan sampai fungsi gambar yang lebih minor (tambahan) berakibat negative terhadap fungsi mayor (utama) yang sebenarnya, 3) tentukan aktivitas yang harus dilakukan peserta didik. Apabila menggunakan gambar, maka pastikan peserta didik membaca gambar tersebut untuk dapat memahami materi, 4) batasi informasi, jangan memunculkan banyak informasi dalam satu gambar, walaupun secara teori satu gambar dapat memberikan banyak informasi, cobalah untuk membatasi informasi yang ingin disampaikan, dan 5) hindari SARA, artinya jangan menggunakan gambar yang dapat memicu SARA dan bias gender.

D. Prinsip-prinsip Multimedia

Dewasa ini multimedia pembelajaran berbasis ICT berkembang cukup pesat, hal ini tentu disebabkan oleh pengaruh perkembangan perangkat teknologi khususnya komputer yang semakin canggih dan murah serta telah menyentuh hampir semua lapisan masyarakat. Multimedia pembelajaran yang dikembangkan oleh mahasiswa, praktisi dan akademisi telah banyak dimanfaatkan oleh siswa atau pembelajar untuk membantu pemahaman materi yang ingin mereka pelajari, bahkan multimedia telah menjadi alternatif

pilihan utama bagi siswa untuk belajar secara mandiri selain buku teks atau buku sumber.

Pembelajaran jenis ini merupakan terobosan baru dalam zaman informasi yang menuntut segalanya berjalan dengan cepat. Pembelajaran dengan multimedia merupakan gabungan dari berbagai macam media yang terintegrasi yang secara bersama-sama menampilkan informasi, pesan, atau isi pelajaran. Konsep penggabungan ini dengan sendirinya memerlukan beberapa jenis peralatan perangkat keras yang masing-masing tetap menjalankan fungsi utamanya sebagaimana biasanya, dan komputer merupakan pengendali seluruh peralatan itu. Jenis peralatan itu adalah komputer, video kamera, video cassette recorder (VCR), overhead projector, multivision (atau sejenisnya), CD player, compact disc. CD Player yang sebelumnya merupakan peralatan tambahan (*external peripheral*) komputer.

Kesemua peralatan itu haruslah kompak dan bekerja sama dengan menyampaikan informasi kepada pemakainya. Informasi yang disampaikan melalui multimedia ini berbentuk dokumen yang hidup, dapat dilihat dilayar monitor atau ketika diproyeksikan ke layar lebar melalui *overhead projector*, dan dapat didengar suaranya, dilihat gerakannya (video atau animasi). Multimedia bertujuan untuk menyajikan informasi dalam bentuk yang menyenangkan, menarik, mudah dimengerti, dan jelas. Informasi akan mudah dimengerti karena sebanyak mungkin indera, terutama telinga dan mata, digunakan untuk menyerap informasi itu.

Vaughan (2006) mengatakan multimedia merupakan kombinasi teks, seni, suara, animasi, dan video yang disampaikan kepada seorang (peserta didik) dengan komputer

atau peralatan manipulasi elektronik dan digital yang lain. Melalui gabungan media-media ini pengalaman belajar menjadi sesuatu yang interaktif yang mencerminkan suatu pengalaman dalam kehidupan sehari-hari. Lebih lanjut Hofstetter yang dikutip Suyanto (2005: 21) menyatakan ada empat komponen penting multimedia; (1) harus ada komputer yang mengkoordinasikan apa yang dilihat dan didengar, yang berinteraksi dengan pengguna, (2) harus ada link yang menghubungkan kita dengan informasi, (3) harus ada alat navigasi yang memandu pengguna menjelajah jaringan informasi, (4) multimedia menyediakan tempat kepada pengguna untuk mengumpulkan, memproses, mengomunikasikan informasi dan ide. Apabila salah satu komponen tidak ada, maka bukan multimedia dalam arti yang luas. Misalnya tidak ada komputer untuk berinteraksi, maka namanya media campuran, bukan multimedia. Kalau tidak ada alat navigasi yang memungkinkan kita memilih jalannya suatu tindakan maka namanya film, bukan multimedia.

Multimedia memungkinkan peserta didik untuk lebih mengenal dan terbiasa dengan komputer yang saat ini sudah sangat dikenal dan digunakan oleh banyak orang. Komputer merupakan media penyampai pembelajaran yang efektif. Hasil riset Beerman, Kathy (1996) menyebutkan bahwa menggunakan komputer mempunyai efek yang positif terhadap peserta didik. Richard E. Mayer (2009) menyatakan pesan multimedia yang dirancang dengan tata cara otak manusia bekerja akan lebih mungkin pembelajaran menjadi lebih bermakna dibandingkan dengan pesan multimedia yang tidak dirancang dengan mengikuti cara kerja otak manusia. Oleh karena itu Richard E. Mayer menawarkan lima tahapan

dalam merancang pesan multimedia yaitu; (1) memilih kata-kata yang relevan dari teks dan narasi yang tersaji, (2) memilih gambar-gambar yang relevan dari ilustrasi yang tersaji, (3) mengatur kata-kata yang terpilih kedalam representasi verbal yang koheren, (4) mengatur gambar-gambar yang tersaji kedalam representasi visual yang koheren dan (5) memadukan representasi verbal dan representasi visual secara koheren. Mayer (2009) menyebutkan tujuh prinsip desain multimedia untuk dapat meningkatkan pemahaman dan kemampuan belajar siswa.

1. Prinsip multimedia, dimana siswa dapat belajar lebih baik menggunakan kata-kata dan gambar-gambar daripada hanya dengan kata-kata saja. Apabila seorang pendidik menginginkan peningkatan pemahaman dan meningkatkan kualitas pemahaman peserta didiknya, hendaknya memadukan dua hal yakni menggunakan kata-kata (teks) diikuti dengan sajian gambar.
2. Prinsip keterdekatan ruang, siswa dapat belajar lebih baik saat kata-kata dan gambar-gambar terkait disajikan secara berdekatan daripada saat disajikan saling terpisah. Gambar dan kata-kata yang disajikan haruslah berdekatan dalam *on-screen*. Gambar dan teks/ kata yang berjauhan akan menyulitkan bagi siswa untuk memahaminya.
3. Prinsip keterdekatan waktu Siswa dapat belajar lebih baik saat kata-kata dan gambar terkait disajikan secara simultan (berbarengan) daripada suksesif (bergantian). Untuk meningkatkan pemahaman siswa gambar dan teks/kata sebaiknya disajikan secara berbarengan dalam *on screen* bukan bergantian sebab jika disajikan secara bergantian dapat menyebabkan terjadi kesalahan dalam

- memproses informasi yaitu hubungan mental antara representasi verbal dan representasi visual tidak terjadi.
4. Prinsip koherensi, dimana siswa dapat belajar lebih baik saat kata-kata atau gambar-gambar yang menjadi unsur tambahan dalam pembelajaran dihilangkan dalam tampilan *on screen*, karena unsur tambahan tersebut akan mengalihkan perhatian siswa dari materi yang penting, bisa mengganggu proses penataan materi, dan dapat menggiring siswa pada materi yang tidak sesuai dengan tujuan pembelajaran.
 5. Prinsip modalitas, dimana siswa dapat belajar lebih baik dari animasi dan narasi daripada animasi dan teks *on-screen*. Penggunaan gambar-gambar dan kata-kata yang tidak berimbang akan menyebabkan saluran visual/pictorial kelebihan beban begitupula saluran auditori/verbal tidak termanfaatkan. Oleh karena itu dalam pengembangan multimedia saluran visual dan auditori harus digunakan secara seimbang.
 6. Prinsip redundansi, dimana siswa dapat belajar lebih baik dari animasi dan narasi daripada animasi, narasi dan teks *on-screen*.
 7. Prinsip perbedaan individual, siswa berkemampuan spasial tinggi lebih baik daripada siswa berspasial rendah. Penggunaan multimedia sebaiknya digunakan pada siswa yang belum mempelajari materi bukan untuk mengulang (remidi), sebab siswa yang memiliki pengetahuan kurang tertarik pada unsur-unsur multimedia. Begitu juga siswa yang kemampuan spasial rendah juga tidak begitu tertarik dengan tampilan multimedia.

Rangkuman dan Soal

1. Pembelajaran dengan multimedia merupakan gabungan dari berbagai macam media yang terintegrasi yang secara bersama-sama menampilkan informasi, pesan, atau isi pelajaran. Konsep penggabungan ini dengan sendirinya memerlukan beberapa jenis peralatan perangkat keras yang masing-masing tetap menjalankan fungsi utamanya sebagaimana biasanya, dan komputer merupakan pengendali seluruh peralatan itu.
2. Multimedia menawarkan teknologi pembelajaran yang berpotensi sangat kuat yakni, sistem untuk meningkatkan pembelajaran manusia. Tujuan praktis multimedia adalah merencanakan prinsip-prinsip desain untuk presentasi multimedia.
3. Desain multimedia dalam pembelajaran berpusat pada dua pokok yaitu *technology centered* (berpusat pada teknologi multimedia) dan *learner centered* (berpusat pada subjek belajar/mahasiswa)
4. Penggunaan media secara terprogram adalah bahwa media tersebut digunakan dalam suatu rangkaian kegiatan yang diatur secara sistematis untuk mencapai tujuan tertentu disesuaikan dengan tuntutan kurikulum yang sedang berlaku. Bila media itu berupa media pembelajaran, sasaran didik (*audience*) diorganisasikan dengan baik hingga mereka dapat menggunakan media itu secara teratur, berkesinambungan dan mengikuti pola belajar mengajar tertentu.

Latihan Soal

1. Jelaskan bagaimana aplikasi pembelajaran yang menggunakan multimedia dan dengan e-learning dapat berjalan dengan maksimal?

2. Jelaskan apa yang dimaksud desain multimedia dalam pembelajaran berpusat *technology centered* dan *learner centered*?
3. Jelaskan perbedaan mengelola pembelajaran dengan menggunakan media secara terprogram dan tidak secara media terprogram dalam proses pembelajaran?

BAB VII

Belajar Dengan Piranti Audio, Visual dan Kinestetik

Bab ini membahas tentang peran media sebagai sebuah alat yang mempunyai fungsi menyampaikan pesan dan menjadi salah satu faktor penentu keberhasilan pembelajaran. Melalui media, proses pembelajaran bisa lebih menarik dan menyenangkan, misalnya siswa yang memiliki ketertarikan terhadap warna dapat diberikan media dengan warna yang menarik, begitu juga dengan media-media yang lainnya. Sama juga dengan media teknologi, seperti halnya komputer yang banyak berisi tentang pembelajaran yang dikemas sangat menyenangkan buat siswa, sehingga siswa sangat tertarik dengan belajar melalui media. Maka di sinilah fungsi media sebagai alat bantu sangat memperjelas pesan pembelajaran. Sehingga siswa akan lebih tertarik untuk belajar. Keberhasilan penggunaan media tidak terlepas dari bagaimana media itu direncanakan dengan baik. Media yang dapat mengubah perilaku siswa, meningkatkan motivasi dan prestasi belajar tentu tidak dapat berlangsung secara spontanitas. Namun, diperlukan analisis yang komprehensif dengan memperhatikan berbagai aspek yang dapat mempengaruhi minat atau motivasi siswa untuk belajar, sehingga hasil pembelajaran yang optimal akan dapat dicapai sesuai dengan yang dicita-citakan.

Bab ini lebih lanjut membahas lebih detail tentang belajar dengan piranti audio, visual dan kinestetik, diantaranya.

1. Media Pembelajaran Visual
2. Fungsi Media Pembelajaran Visual
3. Manfaat Media Pembelajaran Visual
4. Jenis-jenis Media Pembelajaran Visual
5. Prinsip-prinsip Penggunaan Media Pembelajaran Visual
6. Kriteria Pemilihan Media Visual
7. Media Pembelajaran Audio dan Radio
8. Media Pembelajaran Kinestetik

A. Media Pembelajaran Visual

Di era globalisasi sekarang ini, tidak dapat dipungkiri lagi bahwasannya cukup banyak jenis dan bentuk media pembelajaran yang telah dikenal, mulai dari yang sederhana sampai yang berteknologi tinggi. Semakin lengkap media yang digunakan maka semakin baik hasil yang dicapai. Dilihat dari jenisnya media dibagi ke dalam media auditif, visual, dan audio visual. Media auditif adalah media yang banyak mengandalkan kemampuan suara saja, seperti radio, cassette recorder, piringan hitam, dan lain-lain. Media visual adalah media yang hanya mengandalkan indera penglihatan, seperti film strip, slide, film bisu, foto/ gambar, grafik, globe/ peta, chart/ bagan, diagram, OHP, dan lain-lain. Sedangkan media audio visual adalah media yang mempunyai unsur suara dan gambar. Jenis media ini mempunyai kemampuan yang lebih baik karena meliputi kedua jenis media yang pertama dan ke dua. Dari beberapa jenis dan bentuk media, kiranya patut menjadi perhatian dan pertimbangan agar dapat memilih media yang dianggap tepat untuk menunjang pencapaian tujuan pegajaran. Media yang sering dimanfaatkan dalam kegiatan pembelajaran adalah media visual, karena media ini merupakan media yang sederhana dan mudah dijangkau baik dari kalangan ningrat sampai pada kalangan kurang mampu.

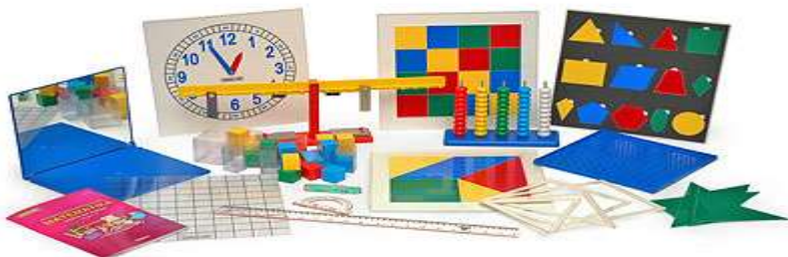


Gambar 27. Media pembelajaran visual

Lebih lanjut Tversky yang dikutip oleh Dwyer (1978) mengungkapkan bahwa informasi (pesan) verbal dan visual dapat dipahami secara berbeda tergantung atas penggunaan informasi yang diperoleh peserta belajar. Menurutnya, informasi visual akan diubah untuk disimpan dalam bentuk verbal simbolik. Namun ketika informasi ini akan diungkapkan kembali, maka terlebih dulu diubah dari bentuk verbal simbolik menjadi bentuk visual. Bahasa lisan dan tulisan menurut Su'udi (1990) merupakan simbol komunikasi verbal. Semestinya penggunaan simbol verbal ini tidaklah mendominasi komunikasi dalam kegiatan pembelajaran. Selain menyangkut aspek proses belajar sebagai bentuk komunikasi, pembelajaran visual pun harus dikembangkan secara sistemik sampai pada aspek evaluasi. Bilamana proses

komunikasi dalam pembelajaran berbentuk komunikasi visual, maka sudah seharusnya aspek evaluasi pun relevan dengannya.

Menurut Arsyad media berbasis visual (*image atau perumpamaan*) memegang peranan yang sangat penting dalam proses pembelajaran. Media visual dapat memperlancar pemahaman dan memperkuat ingatan. Visual dapat pula menumbuhkan minat siswa serta dapat memberikan hubungan antara isi materi pelajaran dengan dunia nyata. Agar menjadi efektif, visual sebaiknya ditempatkan pada konteks yang bermakna dan siswa harus berinteraksi dengan visual (*image*) itu untuk meyakinkan terjadinya proses informasi.



Gambar 28. Ragam media pembelajaran visual

Gambar diatas tentunya menganjurkan bagi setiap guru memanfaatkan media sebagai alat bantu, jadi kesannya dalam kegiatan pembelajaran itu tidak monoton, misalnya hanya guru saja yang merupakan satu-satunya sumber belajar sehingga kegiatan pembelajaran cenderung masih tradisional.

Namun anjuran agar memanfaatkan media tersebut terkadang sukar dilaksanakan. Ada beberapa faktor mengapa pendidik sukar menerapkan media sebagai salah satu sumber belajar. Salah satu dari faktor tersebut karena dana yang terbatas. Untuk tercapainya tujuan pengajaran tidak harus dilihat dari mahalny suatu media, karena media sederhana juga bisa mencapainya asalkan guru pandai memanfaatkannya. Guru yang pandai memanfaatkan media adalah guru yang bisa memanipulasi media sebagai sumber belajar dan sebagai penyalur informasi dari bahan yang disampaikan kepada anak didik dari proses belajar mengajar. Jadi dari sini dapat difahami bahwasannya, kehadiran media dalam proses pengajaran tidak boleh dipaksakan sehingga mempersulit tugas guru, tetapi harus sebaliknya, yakni mempermudah guru dalam menjelaskan bahan pengajaran. Karena itu, media bukan keharusan, tetapi sebagai pelengkap jika dipandang penting untuk mempertinggi kualitas belajar mengajar.

Ibrahim dalam bukunya Azhar Arsyad menjelaskan betapa pentingnya media pembelajaran karena media pembelajaran mampu membangkitkan rasa senang dan gembira bagi siswa dan memperbarui semangat mereka membantu menetapkan pengetahuan pada benak para siswa. Akhirnya dapat dipahami, bahwasannya media adalah bagian yang tidak dapat terpisahkan dari proses belajar mengajar karena media pembelajaran dapat membangkitkan Prestasi Belajar siswa dan rangsangan kegiatan belajar serta dapat memperlancar/ mempermudah pencapaian tujuan pengajaran. Dan gurulah yang memanfaatkannya untuk membelajarkan anak didik demi tercapainya tujuan pengajaran yang telah dirumuskan.

B. Fungsi Media Pembelajaran Visual

Levie dan Lentz (1982) dalam bukunya Azhar Arsyad mengemukakan 4 fungsi media pembelajaran visual, yaitu fungsi atensi merupakan inti yaitu menarik dan mengarahkan perhatian siswa untuk berkonsentrasi kepada isi pelajaran yang berkaitan dengan makna visual yang ditampilkan atau menyertai teks materi pengajaran. Sering kali pada awal pelajaran siswa tidak tertarik dengan materi pelajaran karena itu merupakan pelajaran yang tidak disenangi oleh mereka sehingga mereka tidak memperhatikan.

Media gambar yang diproyeksikan dapat menenangkan dan mengarahkan perhatian mereka kepada pelajaran yang akan mereka terima. Fungsi afektif, media visual dapat terlihat dari tingkat kenikmatan siswa ketika belajar (membaca) teks yang bergambar. Gambar atau lambang visual dapat menggugah emosi dan sikap siswa. Fungsi Kognitif, media visual terlihat dari temuan-temuan penelitian yang mengungkapkan bahwa lambang visual dapat memperlancar pencapaian tujuan untuk memahami dan mengingat informasi atau pesan yang terkandung dalam gambar. Fungsi Kompensatoris, media pembelajaran visual terlihat dari hasil penelitian bahwa media visual yang memberikan konteks untuk memahami teks membantu siswa yang lemah dalam membaca untuk mengorganisasikan informasi dalam teks dan mengingatkannya kembali. Dengan kata lain, media pembelajaran berfungsi untuk mengakomodasikan siswa yang lambat menerima dan

memahami isi pelajaran yang disajikan dengan teks atau secara verbal.



Gambar 29. Kombinasi penggunaan media pembelajaran

Pembelajaran adalah suatu kombinasi yang tersusun meliputi unsur-unsur manusiawi, material, fasilitas, perlengkapan, dan prosedur yang saling mempengaruhi mencapai tujuan pembelajaran. Manusia terlibat dalam sistem pengajaran tersendiri dari siswa, guru, dan tenaga lainnya, misalnya tenaga laboratorium. *Material*, meliputi buku-buku, papan tulis, alat tulis, fotografi, slide dan film, audio visual, juga komputer. *Prosedur*, meliputi jadwal dan metode penyampaian informasi praktik, belajar, ujian dan sebagainya (Oemar Hamalik, 2001).

Ada tiga ciri khas yang terkandung dalam sistem pembelajaran, ialah 1) *rencana*, ialah penataan ketenagaan, material, dan prosedur, yang merupakan unsur-unsur sistem

pembelajaran, dalam suatu rencana khusus; 2) *kesalingtergantungan*, antara unsur-unsur sistem pembelajaran yang serasi dalam suatu keseluruhan. Tiap unsur bersifat esensial, dan masing-masing memberikan sumbangannya kepada sistem pembelajaran; 3) *tujuan* sistem pembelajaran mempunyai tujuan tertentu yang hendak dicapai.

Dalam suatu proses belajar mengajar, dua hal yang sangat penting adalah metode mengajar dan media pembelajaran. Kedua aspek ini saling berkaitan. Pemilihan salah satu metode mengajar tertentu akan mempengaruhi jenis media pembelajaran yang sesuai, meskipun masih ada berbagai aspek lain yang harus diperhatikan dalam memilih media pembelajaran, antara lain tujuan pembelajaran, jenis tugas dan respons yang diharapkan siswa. Meskipun demikian, dapat dikatakan bahwa salah satu fungsi utama media pembelajaran adalah sebagai alat untuk mengajar yang turut mempengaruhi iklim, kondisi, dan lingkungan belajar yang ditata dan diciptakan oleh guru.

Pemakaian media pembelajaran dalam proses belajar mengajar dapat membangkitkan minat dan keinginan yang baru, membangkitkan motivasi dan rangsangan kegiatan belajar, dan bahkan membawa pengaruh-pengaruh psikologis terhadap siswa. Penggunaan media pembelajaran pada tahap orientasi pengajaran akan sangat membantu keefektifan proses pembelajaran dan penyampaian pesan dan isi pelajaran pada saat itu.

C. Manfaat Media Pembelajaran Visual

Media pembelajaran dapat mempertinggi proses belajar siswa dalam pengajaran yang pada gilirannya diharapkan

dapat mempertinggi hasil belajar yang dicapainya. Ada beberapa alasan, mengapa media pembelajaran dapat mempertinggi proses belajar siswa. Salah satu alasan tersebut berkenaan dengan manfaat media pembelajaran dalam proses belajar siswa, antara lain: 1) proses pembelajaran akan lebih menarik perhatian siswa; 2) bahan pengajaran akan lebih mudah difahami oleh siswa; c) metode pembelajaran akan lebih bervariasi dan tidak akan bersifat verbalistik; d) siswa akan dapat melakukan aktivitas, karena siswa tidak hanya mendengarkan tetapi juga dapat mengamati, mendemonstrasikan, memerankan, dan lain-lain. Firman Allah dalam Q.S. Al-furqan ayat (48)

ج
وَهُوَ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ

وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً طَهُورًا

“Dia lah yang meniupkan angin (sebagai) pembawa kabar gembira dekat sebelum kedatangan rahmat-Nya (hujan); dan Kami turunkan dari langit air yang Amat bersih”

Dalam konteks Islam, penggunaan multi media tidak sekadar hanya memfungsikan sebagian fungsi komunikasi seperti menginformasikan, mendidik dan mempengaruhi saja, tetapi lebih pada mengoptimalisasikan upaya mengajak peserta didik untuk aktif mencari dan menyelidiki. Sehingga multimedia mengadopsi segala produk media komunikasi terutama multimedia berbasis teknologi informasi dan komunikasi sebagai sarana komunikasi secara fundamental.

Dari sini dapat diketahui, bahwa penggunaan media pembelajaran dalam kegiatan pembelajaran dapat menarik perhatian siswa sehingga peserta didik dapat lebih mudah memahami materi yang disampaikan guru. Media pembelajaran juga dapat mewakili apa yang kurang mampu guru ucapkan melalui kata-kata atau kalimat yang bersifat verbalistik, bahkan keabstrakan bahan dapat dikonkritkan dengan menghadirkan media. Contoh sederhana, penggunaan peta atau globe dalam pelajaran ilmu bumi, pada dasarnya merupakan penyederhanaan dan pengkonkritan dari konsep geografis, sehingga dapat dipelajari dalam wujud yang mudah oleh peserta didik.

D. Jenis-jenis Media Pembelajaran Visual

Cukup banyak jenis dan bentuk media pembelajaran visual yang dikenal dewasa ini, dari yang cukup sederhana sampai yang berteknologi tinggi, dari yang mudah dan sudah ada secara natural sampai kepada media yang harus dirancang sendiri oleh guru. Banyak kebudayaan di dunia yang memberi pengaruh terhadap masyarakatnya menjadi sangat sensitif dan memiliki kapabilitas untuk memahami pesan melalui rangsangan visual /indera penglihatan. Oleh karena itu pesan visual sudah sangat familier dalam kehidupan manusia. Baik masyarakat tradisional maupun masyarakat modern masih banyak melakukan komunikasi secara visual dan bahkan mengisi sebagian besar waktunya saat tidak tidur. Hadirnya televisi mampu menyeret warga dunia untuk terlibat secara intens berkomunikasi melalui media ini. Apalagi sekarang muncul teknologi internet semakin menambah maraknya komunikasi visual.. Pada awalnya dalam konsep sistem informasi tradisional, manusia merupakan komponen

utama dalam mengolah data menjadi informasi. Gambar berikut menunjukkan model dasar sistem tradisional, di mana manusia sebagai pengolah informasi.

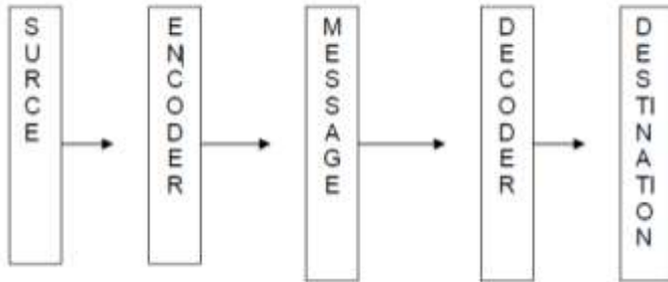


Gambar 30. Sistem pengolah informasi tradisional

Kapasitas manusia dalam menerima masukan dan menghasilkan keluaran adalah terbatas. Kenyataan lebih banyak menyediakan masukan dari pada yang dapat diterima oleh sistem pengolahan manusia. Manusia mengurangi masukan sampai batas tertentu. Oleh karenanya kemasan informasi sangat menentukan kapasitas informasi. Sebagai ilustrasi adalah pesan/informasi yang dikemas dalam bentuk gambar jauh lebih efisien daripada informasi dalam bentuk simbol verbal. Kata pepatah, satu gambar setara dengan seribu kata-kata. Konon menurut para ahli komunikasi, delapan puluh persen kegiatan manusia dalam mendapatkan informasi diperoleh melalui indera penglihatan (visual) Tentu saja ini berlaku untuk orang yang secara normal dapat melihat.

Menurut Plato, bahasa visual merupakan bahasa universal yang tidak terintangi oleh perbedaan makna kata-kata dari beragam bahasa yang ada di dunia. Ini berarti bahwa bahasa visual mempunyai arti yang sama untuk setiap orang yang menerimanya. Yang disebut visual adalah apa yang dapat dilihat, sehingga semua hal yang dapat dilihat masuk kategori visual. Konsep visual ini dapat dijelaskan dengan rangsangan yang mengenai indera penglihatan. Kita tidak bisa membayangkan bagaimana buku-buku pelajaran bahasa kedua tanpa gambar, mirip seperti buku-buku teks yang kering. Media audio berkaitan dengan indera pendengaran. Contohnya bisa mulai dari piringan hitam, kaset, audio CD, radio, hingga mp3.

Media audio-visual merupakan media yang menggabungkan indera pendengar dan penglihatan sekaligus. Televisi, video, film, VCD, dan sejumlah media sejenis lainnya seringkali dimanfaatkan untuk media pembelajaran. Kini hampir semua pembelajaran bahasa sudah meninggalkan kaset video dan menggantinya dengan cakram (VCD atau DVD) atau flashdisc yang berisi program-program pembelajaran yang bisa dioperasikan lewat komputer menjadi lebih praktis. Untuk mencapai suatu pengertian maka seseorang harus meresapkan apa yang dilihatnya ke otak sekaligus mengkaitkan dengan maklumat yang telah dimiliki sebelumnya. Komunikasi visual ini sangat efektif. Efektivitas sejumlah indera untuk menerima rangsangan yakni sebagai berikut



Gambar 31. Proses komunikasi visual

Media berbasis visual (*image* atau perumpamaan) memegang peranan yang sangat penting dalam proses belajar. Media visual dapat memperlancar pemahaman (misalnya melalui elaborasi struktur dan organisasi) dan memperkuat ingatan. Visual dapat pula menumbuhkan minat siswa dan dapat memberikan hubungan antara isi materi pelajaran dengan dunia nyata. Agar menjadi efektif, visual sebaiknya ditempatkan pada konteks yang bermakna dan siswa harus berinteraksi dengan visual (*image*) itu untuk meyakinkan terjadinya proses informasi. Bentuk visual bisa berupa (a) gambar representasi seperti gambar, lukisan atau foto yang menunjukkan bagaimana tampaknya sesuatu benda; (b) diagram yang melukiskan hubungan-hubungan konsep, organisasi, dan struktur isi materi; (c) peta yang menunjukkan hubungan-hubungan ruang antara unsur-unsur dalam isi materi; (d) grafik seperti tabel, grafik.

E. Prinsip-prinsip Penggunaan Media Pembelajaran Visual

Ketika suatu media akan dipilih, ketika suatu media akan dipergunakan, ketika itulah beberapa prinsip perlu guru perhatikan dan pertimbangkan. Ada beberapa prinsip umum yang perlu diketahui guru untuk penggunaan efektif media berbasis visual di antaranya yaitu: 1) berbentuk sederhana; 2) menekankan informasi sasaran sehingga pembelajaran dapat terlaksana dengan baik; 3) gunakan grafik untuk menggambarkan ikhtisar keseluruhan materi; 4) hindari visual yang tak-berimbang; 5) tekankan kejelasan dan ketepatan dalam semua visual ; 6) warna secara realistik digunakan untuk mengarahkan perhatian dan membedakan komponen-komponen.

Dari uraian di atas, dapat ditarik kesimpulan bahwa prinsip pokok yang harus diperhatikan dalam penggunaan media pembelajaran pada setiap kegiatan pembelajaran adalah bahwa media digunakan dan diarahkan untuk mempermudah siswa belajar dalam upaya memahami materi pelajaran. Penggunaan media harus dipandang dari sudut kebutuhan siswa. Hal ini perlu ditekankan sebab sering media dipersiapkan hanya dilihat dari sudut kepentingan guru. Contohnya, karena guru kurang menguasai bahan pelajaran yang akan diajarkan, maka guru mempersiapkan OHP, karena OHP digunakan untuk kepentingan guru, maka transparansi tidak di desain dengan menggunakan prinsip media pembelajaran, melainkan seluruh pesan yang ingin disampaikan dituliskan pada transparansi hingga menyerupai koran. Agar media pembelajaran benar-benar digunakan untuk membelajarkan siswa maka dianjurkan pada setiap guru

untuk selalu memperhatikan sejumlah prinsip-prinsip di atas dan *chart* (bagan) yang menyajikan gambaran/kecenderungan data atau antar

hubungan seperangkat gambar atau angka-angka.

F. Kriteria Pemilihan Media Visual

Media merupakan salah satu sarana untuk meningkatkan kegiatan proses belajar mengajar. Karena beraneka ragamnya media tersebut, maka masing-masing media mempunyai karakteristik yang berbeda-beda. Untuk itu, perlu pemilihannya dengan cermat dan tepat agar dapat digunakan secara tepat guna, beberapa pertimbangan yang perlu diperhatikan yaitu:

1. Media yang dipilih hendaknya selaras dan menunjang tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan. Masalah tujuan pembelajaran ini merupakan komponen yang utama yang harus diperhatikan dalam memilih media,
2. Aspek materi menjadi pertimbangan yang dianggap penting dalam memilih media. Sesuai atau tidaknya materi dengan media yang digunakan akan berdampak pada hasil pembelajaran siswa.
3. Kondisi siswa dari segi subjek belajar menjadi perhatian yang serius bagi guru dalam pemilihan media yang sesuai dengan kondisi anak. Faktor umur, intelegensi, budaya, dan lingkungan anak menjadi titik perhatian dan pertimbangan dalam memilih media pengajaran,
4. Ketersediaan media di sekolah atau memungkinkan bagi guru mendesain sendiri media yang akan digunakan merupakan hal yang perlu menjadi pertimbangan seorang guru. Seringkali suatu media dianggap tepat untuk digunakan di kelas, akan tetap di sekolah tersebut tidak

tersedia media atau peralatan yang diperlukan, sedangkan untuk mendesain suatu media yang dikehendaki tersebut tidak mungkin dilakukan oleh guru.

5. Media yang dipilih seharusnya dapat menjelaskan kepada siswa secara tepat dan berhasil guna, dengan kata lain tujuan yang ditetapkan dapat tercapai secara optimal.
6. Biaya yang akan dikeluarkan dalam penggunaan media harus seimbang dengan hasil yang dicapai. Penggunaan media yang sederhana mungkin lebih menguntungkan daripada memanfaatkan media yang canggih bilamana hasil yang dicapai tidak sebanding dengan dana yang diperlukan.

Dengan kriteria pemilihan media tersebut, guru dapat lebih mudah memanfaatkan media mana yang dianggap tepat untuk membantu mempermudah tugas-tugasnya sebagai pengajar. Hal ini sesuai penelitian yang dilakukan Fahyuni & Fauji (2017) bahwa penggunaan media komik mampu meningkatkan minat baca dan menimbulkan apresiasi positif dari peserta didik. Peranan komik sebagai media pembelajaran dipandang efektif untuk membelajarkan dan mengembangkan kreativitas siswa.

G. Pemanfaatan Media Audio dan Radio

Belajar tidak selamanya hanya bersentuhan dengan hal-hal yang kongkrit, baik dalam konsep maupun faktanya. Bahkan dalam realitasnya belajar seringkali bersentuhan dengan hal-hal yang bersifat kompleks, maya dan di balik realitas. Karena itu, media memiliki andil untuk menjelaskan hal-hal yang abstrak dan menunjukkan hal-hal yang tersembunyi. Ketidakjelasan atau kerumitan bahan ajar dapat dibantu dengan menghadirkan media sebagai perantara.

Bahkan dalam hal-hal tertentu media dapat mewakili kekurangan guru dalam mengkomunikasikan materi pelajaran.

Banyak jenis ICT yang dapat dimanfaatkan sebagai media pembelajaran. Ada yang berbasis komputer, ada yang berbasis televisi, ada yang berbasis telephone yang berbasis audio. Media Dengar (Media Audio) adalah alat media yang isi pesannya hanya diterima melalui indera pendengaran saja. Media pembelajaran audio berupa suara-suara ataupun bunyi yang berkaitan dengan materi pembelajaran direkam dengan menggunakan alat perekam suara, kemudian hasil perekaman tersebut diperdengarkan kembali kepada peserta didik dengan menggunakan sebuah alat pemutarnya.

Media Audio Menurut Sadiman (2005) adalah media untuk menyampaikan pesan yang akan disampaikan dalam bentuk lambang-lambang auditif, baik verbal (ke dalam kata-kata atau bahasa lisan) maupun non verbal. Sedangkan menurut Sudjana dan Rivai (2003) media audio untuk pengajaran adalah bahan yang mengandung pesan dalam bentuk auditif (pita suara atau piringan suara), yang dapat merangsang pikiran, perasaan, perhatian dan kemauan siswa sehingga terjadi proses belajar mengajar.

Dari sisi fungsi media audio menurut Sudjana dan Rivai (1990) adalah untuk melatih segala kegiatan pengembangan keterampilan terutama yang berhubungan dengan aspek- aspek keterampilan pendengaran, yang dapat dicapai dengan media audio ialah antara lain: 1) pemusatan dan mempertahankan perhatian; 2) membantu konsentrasi mengikuti pengajaran; 3) melatih daya analisis; 4) menentukan arti dan konteks; 5) memilah informasi dan

gagasan; dan 6) merangkum, mengingat kembali dan menggali informasi.

Fungsi lain dari media audio adalah sebagai alat bantu bagi para pendidik, karena sifatnya hanya sekedar membantu, maka dalam pemanfaatannya memerlukan bantuan metode atau media lain, sehingga pengalaman dan pengetahuan siap dimiliki oleh pendengar yang akan membantu keberhasilan. Baik audio maupun radio dua-duanya merupakan media pembelajaran yang berbasis suara atau bunyi. Audio berasal dari kata *audible*, yang artinya suara yang dapat didengarkan secara wajar oleh telinga manusia. Kemampuan mendengar telinga manusia berada pada daerah frekuensi antara 20 sampai dengan 20.000 Hertz. Di luar itu, manusia tidak mampu lagi mendengarkannya. Ketika temannya menyanyi dan membaca puisi, mereka bisa mendengarkannya dengan baik, karena frekuensi suara yang dikeluarkan oleh kedua temannya tersebut masih berada pada daerah frekuensi antara 20 hingga 20.000 hertz. Sebaiknya ketika melihat sekawanan semut yang sedang berjalan mereka tidak mendengarkan apa-apa, padahal sebenarnya gerakan semut tersebut juga mengeluarkan bunyi, hanya saja frekuensi bunyi yang dikeluarkannya di bawah 20 hertz, sehingga telinga kita tidak mampu mendengarkannya. Demikian pula ketika diminta untuk mendengarkan bunyi gerakan evolusi maupun revolusi bumi, telinga kita juga tidak mampu mendengarkannya, hal ini karena frekuensi suara yang dikeluarkannya melebihi 20.000 hertz, sehingga kita tidak mampu untuk menangkap bunyi dari gerakan bumi yang kita tempati ini.

Kaitannya Audio sebagai media pembelajaran, maka suara-suara ataupun bunyi direkam dengan menggunakan alat perekam suara, kemudian diperdengarkan kembali kepada peserta didik dengan menggunakan sebuah alat pemutar. Pengembangan dan pemanfaatan sumber belajar yang dapat menunjang dan mempermudah kegiatan pembelajaran, merupakan upaya yang perlu dilakukan dalam meningkatkan mutu pembelajaran melalui pengembangan model pemanfaatan program kaset audio interaktif.



Gambar 32. Pembelajaran melalui media audio

Program kaset audio interaktif ini di desain sedemikian rupa sehingga peserta didik di mungkinkan dapat terlibat secara aktif dan terus-menerus berinteraksi dengan guru radio. Mengingat pembelajaran yang harus selalu bersifat interaktif. Artinya peserta didik dapat memberikan respons setelah mendengarkan program program audio. Misalnya mengerjakan tugas latihan, mengucapkan dan sebagainya.

Media audio juga bisa dimanfaatkan untuk hampir semua topik, tipe pebelajar, dan setiap ranah: kognitif, afektif, psikomotorik, dan interpersonal. Pada ranah kognitif, pebelajar bisa mengobservasi rekreasi dramatis dari kejadian sejarah masa lalu dan rekaman aktual dari peristiwa terkini, karena unsur warna, suara dan gerak di sini mampu membuat karakter terasa lebih hidup.

Program audio mempunyai hubungan dengan tujuan pembelajaran kognitif, psikomotorik dan afektif, yakni 1) tujuan kognitif, audio dapat digunakan untuk mengajar pengenalan kembali dan pembedaan rangsang audio yang relevan; 2) tujuan psikomotor, program audio dapat digunakan untuk mengajar keterampilan verbal; dan 3) tujuan afektif, suara mungkin dapat diciptakan oleh musik latar, efek suara, suara narator. Program kaset audio interaktif dapat dimanfaatkan di dalam kelas di bawah bimbingan guru. Program yang di kemas di dalam kaset audio ini memungkinkan peserta didik dapat belajar, baik secara individual maupun kelompok dengan atau tanpa bimbingan guru, berinteraksi dengan program media audio pembelajaran. Interaksi peserta didik dapat berupa respons secara verbal terhadap latihan yang diberikan program audio. Selain itu, interaksi peserta didik juga dapat bersifat fisik, antara lain misalnya: menuliskan respons, menggerakkan anggota badan atau fisik, atau melakukan eksperimen yang di tuntun langsung oleh program audio.

Di dalam program kaset audio, di sediakan tempo (jeda) sehingga para peserta didik mempunyai waktu yang memadai untuk melakukan berbagai perintah yang di sampaikan oleh program audio. Setiap program audio diawali dengan musik

yang dapat mendorong terciptanya interaksi para peserta didik dengan program audio.

Adapun kelebihan pemanfaatan media kaset audio dalam kegiatan pembelajaran, antara lain sebagai berikut: 1) dapat diputar berulang-ulang tanpa mempengaruhi volume; 2) dapat dihapus secara otomatis dan pitanya bisa di pakai lagi; 3) dapat di gunakan sesuai jadal pelajaran yang ada; 4) dapat menyajikan kegiatan-kegiatan di luar sekolah (hasil wawancara, rekaman kegiatan, dll); 5) dapat memberikan efisiensi dalam pembelajaran bahasa; 6) penyajian sepenuhnya di control oleh penyaji; 7) biaya produksi dan penggandaannya relatif murah; dan 8) peralatannya juga paling murah dibanding dengan media audio visual lainnya. Sedangkan kelemahan kaset audio, antara lain sebagai berikut: 1) daya jangkauannya terbatas; 2) biaya jadi mahal apabila ingin disebarluaskan

H. Media Pembelajaran Kinestetik

Kecerdasan kinestetik merupakan suatu kecerdasan yang berhubungan dengan kemampuan dalam menggunakan tubuh secara terampil untuk melakukan gerakan-gerakan yang bagus, menggunakan keterampilan fisik dalam mengkoordinasikan seluruh tubuhnya dalam melakukan aktivitas untuk mengekspresikan ide dan perasaannya untuk menyelesaikan masalah. Seelfeldt dan Wasik (2008:95) memaparkan bahwa “Anak usia tiga, empat, dan lima tahun penuh dengan energi dan terus bergerak, waktu mereka tumbuh, keterampilan motorik kasar dan halus menjadi lebih cepat dan kemampuan mereka melakukan tugas yang menuntut keselarasan semakin baik”.

Mengingat begitu pentingnya kemampuan kinestetik bagi anak, maka kemampuan kinestetik ini perlu diajarkan sejak dini, dengan berbagai media dan metode yang tepat yang tidak merusak pola perkembangan anak. Seperti riset yang dilakukan Ullman (Sujiono, 2009: 73) menemukan bahwa

anak-anak yang tidak disukai oleh lingkungan memiliki kemungkinan gagal di dalam sekolah mereka. Hal ini nantinya akan memungkinkan menyebabkan permasalahan sosial emosional ketika

mereka beranjak dewasa. Untuk membantu mengembangkan keterampilan sosial emosional anak usia dini terdapat banyak metode dan teknik yang dapat diterapkan.

Minat menghadirkan kegembiraan dalam belajar menjadi modal dasar belajar yang efektif bagi siswa dari setiap tingkatan umur atau kelas. Minat dalam belajar adalah suatu kekuatan yang dapat membuat anak didik tertarik kepada pelajaran. Anak didik yang mempunyai minat yang kuat terhadap suatu pelajaran akan mempelajari dengan sungguh-sungguh dan mengerahkan tenaga, pikiran, serta waktu tanpa ada suruhan atau paksaan dari orang lain.

Banyak jenis aktivitas yang dapat dilakukan siswa ketika belajar, tidak hanya menulis dan mendengarkan saja karena pelajaran tidak segera dikuasai dengan mendengarkan dan membacanya saja, tapi masih perlu lagi kegiatan-kegiatan lain seperti membuat rangkuman, mengerjakan tugas, mengadakan tanya jawab atau diskusi. Thomas M. Risk dalam bukunya *Principles and Practices of Teaching* yang dikutip oleh Zakiah Daradjat, mengatakan bahwa pengalaman

belajar didapatkan siswa hanya dengan keaktifan sendiri bereaksi terhadap lingkungannya.



Gambar 33. Belajar dengan kinestetik

Bentuk kegiatan belajar lainnya berupa simulasi kehidupan melalui permainan-permainan (*games*) yang kreatif, rekreatif, dan edukatif, baik secara individual maupun kelompok dengan tujuan untuk pengembangan diri (*personal development*) maupun kelompok (*team development*).

Permainan dalam *outbound* dapat dijadikan sebagai terapi bagi anak yang bermasalah, seperti diungkapkan oleh Lesniak (Subagyo, 2013) bahwa keinginan anak, kebutuhan, dan perasaan, ditunjukkan melalui bermain. Setiap mainan yang dipilih oleh anak merupakan representasi/perwujudan dari apa yang dia sedang coba untuk sampaikan. *Outbound* menggunakan pendekatan belajar *experintal learning* karena pengalaman langsung membuat anak mudah menyerap pengetahuan yang anak alami sendiri (Rochmah, 2012).



Gambar 34. Belajar melalui kegiatan outbound

Melakukan kegiatan *outbound* membantu mengekspresikan diri dan emosi anak, membantu dalam sosialisasi lingkungan sekitar anak, serta membantu anak mencari pengalaman secara langsung. Penyebab rendahnya kemampuan kinestetik anak disini adalah metode yang digunakan guru belum bervariasi, metode yang biasa digunakan adalah metode bercerita sehingga anak hanya mendengarkan saja dan cenderung pasif. Selain itu masih kurangnya kegiatan dalam mengembangkan gerak tubuh

melalui nyanyian, menselaraskan antara pikiran dan tubuh (koordinasi tubuh), mengembangkan kelincihan, kekuatan, dan keseimbangan tubuh serta mengkoordinasikan mata dengan tangan dan kaki sehingga merasa bosan dan acuh karena kegiatan motorik yang kurang variatif yaitu senam ceria. Apabila rendahnya kemampuan kinestetik anak tidak segera diatasi akan mempengaruhi perkembangan anak di tahap selanjutnya. Kelemahan tersebut dapat diatasi dengan suatu pembelajaran yang tepat, bermakna dan menyenangkan bagi anak.

Dalam proses pembelajaran terjadi komunikasi dua arah antara guru dan siswa. Tanpa adanya siswa maka kegiatan pembelajaran tidak akan berlangsung. Siswa harus bekerjasama secara aktif dalam mewujudkan tujuan yang telah ditetapkan. Aktivitas belajar merupakan kegiatan siswa selama proses pembelajaran berlangsung baik kegiatan jasmani maupun rohani. Tanpa adanya aktivitas dapat dikatakan bahwa siswa tidak belajar. Sebagaimana Nana Sudjana mengemukakan bahwa hasil belajar merupakan kemampuan-kemampuan yang dimiliki siswa setelah ia memperoleh pengalaman belajarnya. Pengalaman itu sendiri hanya mungkin diperoleh bila murid itu dengan keaktifan sendiri bereaksi terhadap lingkungannya.

Rangkuman dan Soal

1. Media berbasis visual (image atau perumpamaan) memegang peranan yang sangat penting dalam proses pembelajaran. Media visual dapat memperlancar pemahaman dan memperkuat ingatan. Visual dapat pula menumbuhkan minat siswa serta dapat memberikan hubungan antara isi materi pelajaran dengan dunia nyata.
2. Media pembelajaran dapat mempertinggi proses belajar siswa. Salah satu alasan tersebut berkenaan dengan manfaat media pembelajaran dalam proses belajar siswa, antara lain: 1) proses pembelajaran akan lebih menarik perhatian siswa; 2) bahan pengajaran akan lebih mudah difahami oleh siswa; c) metode pembelajaran akan lebih bervariasi dan tidak akan bersifat verbalistik; d) siswa akan dapat melakukan aktivitas, karena siswa tidak hanya mendengarkan tetapi juga dapat mengamati, mendemonstrasikan, memerankan, dan lain-lain
3. Kapasitas manusia dalam menerima masukan dan menghasilkan keluaran adalah terbatas. Oleh karenanya kemas informasi sangat menentukan kapasitas informasi. Sebagai ilustrasi adalah pesan/informasi yang dikemas dalam bentuk gambar jauh lebih efisien daripada informasi dalam bentuk simbol verbal.
4. Kriteria pemilihan media pembelajaran yang cermat dan tepat adalah: 1) media yang dipilih hendaknya selaras dan menunjang tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan; 2) aspek materi menjadi pertimbangan yang dianggap penting dalam memilih media; 3) kondisi siswa

dari segi subjek belajar menjadi perhatian yang serius bagi guru dalam pemilihan media yang sesuai dengan kondisi anak; 4) ketersediaan media di sekolah atau memungkinkan bagi guru mendesain sendiri media yang akan digunakan; 5) media yang dipilih seharusnya dapat menjelaskan apa yang akan disampaikan kepada siswa secara tepat dan berhasil guna; 6) biaya yang akan dikeluarkan dalam penggunaan media harus seimbang dengan hasil yang dicapai.

5. Kecerdasan kinestetik merupakan suatu kecerdasan yang berhubungan dengan kemampuan dalam menggunakan tubuh secara terampil untuk melakukan gerakan-gerakan yang bagus, menggunakan keterampilan fisik dalam mengkoordinasikan seluruh tubuhnya dalam melakukan aktivitas untuk mengekspresikan ide dan perasaannya untuk menyelesaikan masalah.

Latihan Soal

1. Jelaskan bagaimana sistem kerja media visual sehingga dapat memperlancar pemahaman dan memperkuat ingatan peserta didik?
2. Jelaskan mengapa media visual dapat meningkatkan minat belajar peserta didik?
3. Jelaskan yang dimaksud manusia memiliki kapasitas menerima masukan dan menghasilkan keluaran yang terbatas?
4. Sebutkan apa saja kriteria pemilihan media yang tepat?

BAB VIII

Orientasi Pembelajaran Abad 21

Bab ini menjelaskan tentang ciri menonjol pembelajaran abad-21 salah satunya adalah semakin bertautnya dunia ilmu dan teknologi, sehingga sinergi di antaranya menjadi semakin cepat. Teknologi informasi dan komunikasi atau ICT yang berkembang sangat pesat pada Dasawarsa terakhir ini membawa dampak yang luar biasa pada berbagai sektor kehidupan kita seperti bisnis, hiburan dan pendidikan. Pengaruh pada bidang pendidikan sangat jelas kita rasakan. Kita bisa melihat bagaimana ICT mempengaruhi para siswa belajar dengan sumber informasi yang begitu melimpah serta para guru mengubah cara mengajarnya. Kini kita juga bisa melihat bagaimana ICT mempengaruhi cara siswa maupun guru dalam berhubungan sosial, berinteraksi dan berkomunikasi dengan teman-teman mereka. Tantangan yang dihadapi para guru tentu tidak semakin ringan, karena siswa diharapkan bisa bersaing secara global yang bercirikan ICT. Guru saat ini tidak lagi sebagai pusat sumber belajar dan penyampai informasi utama, tetapi lebih dari itu yakni mampu berperan sebagai fasilitator, pendamping, pembimbing, dan sekaligus sebagai partner dalam mengembangkan skill dan pengetahuan. Potensi pemanfaatan ICT untuk meningkatkan akses pendidikan, meningkatkan efesiensi, serta kualitas pembelajaran dan pengajaran.

Bab ini akan diulas lebih mendalam tentang orientasi pembelajaran abad 21, diantaranya menyangkut.

1. Orientasi Baru Dunia Pendidikan
2. Paradigma Pendidikan Abad-21
3. Karakteristik Sekolah
4. Pembelajaran Berbasis Blended Learning
5. Mengembangkan Kecakapan Siswa
6. Desain Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi
7. Pembelajaran Secara Tatap Muka dan Virtual
8. Kompetensi Profesi Guru berbasis ICT

A. Orientasi Baru Dunia Pendidikan

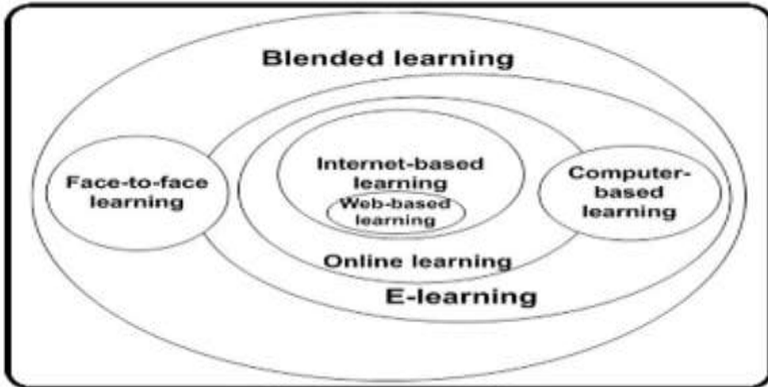
Pendidikan yang ideal hakikatnya selalu bersifat antisipatif dan preparatoristik, yakni selalu mengacu ke masa depan, dan selalu mempersiapkan generasi muda untuk kehidupan masa depan yang jauh lebih baik, bermutu, dan bermakna. Sungguhpun demikian, apa dan bagaimana pendidikan ideal dengan sifatnya yang antisipatif dan preparatoristik seperti itu, berbeda bagi setiap bangsa dalam melihat dan menghadapi masa depannya. Bagi bangsa Indonesia, kondisi, tantangan, dan masalah masa depan yang harus dihadapi senantiasa berkaitan dengan pengembangan kualitas dan kemandirian manusia Indonesia yang memungkinkannya mampu dan proaktif menjawab tantangan globalisasi, baik di bidang sosial, budaya, ekonomi, politik, ilmu pengetahuan, dan teknologi.

Sebagian tenaga didik dan tenaga kependidikan sekarang pun sudah sangat mengenal dunia ini. Dengan diterapkan model pembelajaran berbasis multimedia ini akan membantu siswa dan mahasiswa agar lebih melek lagi dengan dunia informasi teknologi karena tidak semua peserta didik kenal betul dengan dunia ini. Banyaknya harapan yang belum terpenuhi dan tingkat kecemasan yang tinggi, menuntut adanya pembekalan bagi lembaga pendidikan agar terjadi akselerasi ke arah pembelajaran masyarakat. Akselerasi pembelajaran masyarakat tersebut menuntut kesiapan sekolah, baik secara internal maupun eksternal.

Guru diharapkan dapat memanfaatkan ICT secara optimal untuk memfasilitasi aktivitas pembelajaran yang

inovatif. Strategi dan metode pembelajaran yang berpusat pada siswa menjadi sangat cocok guna mendorong pengembangan pengetahuan dan skill siswa. Menurut Wagner (2008), dalam dunia global ini siswa tidak cukup dengan hanya mengetahui informasi dan mengingat fakta, tetapi mereka harus bisa berfikir kritis, dan menyelesaikan permasalahan, serta memiliki skill untuk berkomunikasi dan bekerja sama. Disamping itu, siswa harus mampu beradaptasi, mempunyai inisiatif, mampu mengakses dan menganalisis informasi serta mempunyai keingintahuan tinggi menggunakan ICT dan mengintegrasikannya dalam aktivitas pengajaran, guru diharapkan dapat mengantarkan para siswa memenuhi kompetensi tersebut.

Untuk mengoptimalkan kompetensi siswa tersebut diperlukan sistem pembelajaran yang terstruktur dengan baik. Upaya penggabungan model pembelajaran tatap muka di kelas dengan model pembelajaran *online* ini dikenal dengan istilah *blended learning*. Tujuan *blended learning* untuk mendapatkan kualitas pembelajaran yang baik dimana metode pembelajaran tatap muka (*face to face*) memungkinkan untuk dilakukan pembelajaran interaktif, sedangkan metode *online learning* dapat memberikan materi secara *online* tanpa batas ruang dan waktu, namun masih memungkinkan mendapatkan bimbingan dan arahan untuk dicapai pembelajaran yang maksimal (Hadi, 2012).



Gambar 35. Siklus blended learning

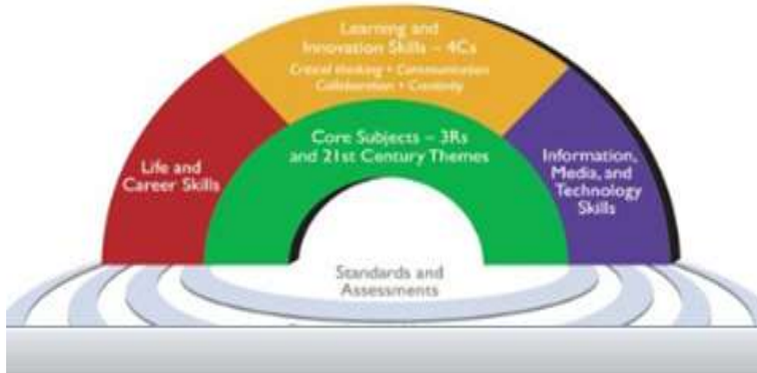
Berdasarkan gambar diatas, menunjukkan bahwa terdapat banyak kegiatan dalam pendidikan dan pengajaran yang bisa dilakukan guru dengan bantuan ICT, yaitu diantaranya adalah administrasi, komunikasi, pengembangan sumber belajar, pembuatan rencana pembelajaran, penyampaian bahan ajar, evaluasi, aktivitas dalam dan luar kelas, belajar mandiri, hingga pengembangan profesi guru. Akan tetapi pemanfaatan ICT dalam pembelajaran oleh guru dan siswa secara optimal memang tidaklah mudah. Paling tidak ada tiga kondisi yang harus dipenuhi, yakni: (1) guru dan siswa harus mempunyai akses yang mudah ke perangkat teknologi termasuk koneksi Internet, (2) tersedianya konten digital (bahan ajar) yang mudah dipahami guru dan siswa, (3) guru harus punya pengetahuan dan ketrampilan menggunakan teknologi dan sumber daya guna membantu siswa mencapai standar akademik.

B. Paradigma Pendidikan Abad-21

Di abad ke 21 ini, pendidikan menjadi semakin penting untuk menjamin peserta didik memiliki keterampilan belajar dan berinovasi, ketrampilan menggunakan teknologi dan media informasi, serta dapat bekerja, dan bertahan dengan menggunakan keterampilan untuk hidup (*life skills*). Terkait dengan Paradigma Pendidikan di Abad-21, BNSP merumuskan 16 prinsip pembelajaran yang harus dipenuhi dalam proses pendidikan abad ke-21, yaitu: 1) dari berpusat pada guru menuju berpusat pada siswa; 2) dari satu arah menuju interaktif; 3) dari isolasi menuju lingkungan jejaring; 4) dari pasif menuju aktif menyelidiki; 5) dari maya/abstrak menuju konteks dunia nyata; 6) dari pribadi menuju pembelajaran berbasis tim; 7) dari luas menuju perilaku khas memberdayakan kaidah keterikatan; 8) dari stimulasi rasa tunggal menuju stimulasi ke segala penjuru; 9) dari alat tunggal menuju alat multimedia; 10) dari hubungan satu arah bergeser menuju kooperatif; 11) dari produksi massa menuju kebutuhan pelanggan; 12) dari usaha sadar tunggal menuju jamak; 13) dari satu ilmu dan teknologi bergeser menuju pengetahuan disiplin jamak; 14) dari kontrol terpusat menuju otonomi dan kepercayaan; 15) dari pemikiran faktual menuju kritis, dan; 16) dari penyampaian pengetahuan menuju pertukaran pengetahuan. (BSNP, 2010).

Tiga konsep pendidikan abad 21 telah diadaptasi oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia untuk mengembangkan kurikulum baru untuk Sekolah Dasar (SD), Sekolah Menengah Pertama (SMP), Sekolah Menengah Atas (SMA) dan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). Tiga konsep tersebut diadaptasi untuk mengembangkan pendidikan

menuju Indonesia Kreatif tahun 2045. Adaptasi dilakukan untuk mencapai kesesuaian konsep kapasitas peserta didik dan kompetensi pendidik dan tenaga kependidikan. Ketiga ketrampilan tersebut dirangkum dalam skema pelangi keterampilan-pengetahuan abad 21 (Trilling dan Fadel, 2009).



Gambar 36. Ketrampilan pengetahuan Abad 21

Skema diatas diperjelas dengan tambahan core subject 3R. Dalam konteks pendidikan, 3R adalah singkatan dari *reading*, *writing* dan (*a*) *rithmetic*, diambil lafal “R” yang kuat dari setiap kata. Dari subjek *reading* dan *writing*, muncul gagasan pendidikan modern yaitu literasi yang digunakan sebagai pembelajaran untuk memahami gagasan melalui media kata-kata. Perkembangan teknologi informasi sudah sedemikian pesatnya, terutama di pusat perkotaan. Seperti kita ketahui bersama adanya kebijakan dalam rangka mengintegrasikan informasi ke dalam pendidikan merupakan suatu terobosan yang diharapkan mampu meningkatkan mutu pendidikan di Indonesia. Namun, sejauh ini pengembangan teknologi informasi terkonsentrasi di sekolah pusat kota, sedangkan sekolah di pusat desa dan di ujung desa masih

sebatas retorika. Walaupun komitmen pemerintah menyatakan akan melakukan kebijakan internet masuk desa.

Kenyataan yang ada saat ini, kita masih mendapati besarnya kesenjangan pendidikan antara sekolah pusat kota, sekolah pinggir kota, dan sekolah pusat desa, serta sekolah di ujung desa. Banyak faktor yang menyebabkan terjadinya kesenjangan ini, salah satunya adalah infrastruktur sekolah yang belum memadai standar, fasilitas perangkat keras dan perangkat lunak teknologi informasi yang belum merata (komputer, jaringan internet, disamping itu distribusi kualifikasi guru dalam memahami dan menguasai teknologi informasi yang belum merata)

Pertukaran informasi menjadi semakin cepat dan instan, namun lembaga pendidikan masih menggunakan sistem tradisional dalam proses pembelajarannya. Sekolah dan perguruan tinggi seharusnya telah meninggalkan sistem tradisional sejak diketemukannya media komunikasi berupa multimedia. Karena sifat teknologi informasi (*internet*) yang dapat dihubungi setiap saat. Artinya siswa dan mahasiswa dapat memanfaatkan program-program pendidikan yang disediakan di jaringan internet kapan saja sesuai dengan waktu luang mereka sehingga kendala ruang dan waktu yang mereka hadapi untuk mencari sumber belajar dapat teratasi. Dengan perkembangan pesat di bidang teknologi telekomunikasi, multimedia dan informasi maka pembelajaran dengan mendengarkan ceramah, mencatat di atas kertas sudah tentu ketinggalan jaman. Untuk menjawab tantangan ini diperlukan tenaga pendidik dan tenaga kependidikan yang sesuai dengan kebutuhan dan harapan masyarakat (Mukhtar, 2012).

Perkembangan ICT yang begitu pesat dan kemudahan mengaksesnya mengharuskan guru memanfaatkan berbagai keunggulan ICT tersebut secara inovatif dalam aktivitas pembelajaran baik di dalam maupun di luar kelas. Dengan Perancangan yang baik dan inovatif, ICT Dapat menjadikan materi pembelajaran menjadai lebih menarik, tidak membosankan, mudah dipahami, dan dapat dipelajari kapan saja dan dari mana saja. *Blended learning* yang merupakan kombinasi ICT (*multimedia, e-learning*), tatap muka (diskusi, ceramah), dan mandiri (penugasan, Proyek, lab) dirasa bentuk yang paling mungkin diimplementasikan di Indonesia Mengingat masih terbatasnya infrastuktur.

C. Pembelajaran Berbasis Blended Learning

E-learning adalah sebuah proses pembelajaran yang berbasis elektronik. Salah satu media yang digunakan adalah jaringan komputer. Sistem *e-learning* ini tidak memiliki batasan akses. Inilah yang memungkinkan perkuliahan bisa dilakukan lebih banyak waktu, kapanpun mahasiswa bisa mengakses sistem ini. Aktifitas perkuliahan ditawarkan untuk bisa melayani seperti perkuliahan biasa. Ada penyampaian materi berbentuk teks maupun hasil penyimpanan suara yang bisa di *download*, selain itu juga ada forum diskusi, bisa juga seorang dosen memberikan nilai, tugas dan pengumuman kepada mahasiswa.

Jika dikaji secara terminologis maka *blended e-learning* menekankan pada penggunaan internet seperti pendapat Rosenberg (2001) bahwa *blended e-learning* merujuk pada penggunaan teknologi internet untuk

mengirimkan serangkaian solusi yang dapat meningkatkan pengetahuan dan keterampilan. Hal ini senada dengan Campbell (2002) dan Kamarga (2002) yang intinya menekankan penggunaan internet dalam pendidikan sebagai hakikat *blended e-learning*, termasuk untuk pendidikan guru/dosen. *Blended learning* telah didefinisikan oleh Ciso Sistem (dalam Rusman, 2011:244) yaitu:

“As the combination of the characteristic from both traditional learning and blended e-learning environment. It merges aspects of blended e-learning as such as: web based instruction, streaming video, audio synchronous and asynchronous communication, etc. with traditional “face to face learning” learning”.

Blended learning merupakan istilah yang berasal dari bahasa Inggris, yang terdiri dari dua suku kata, *blended* dan *learning*. *Blended* merupakan campuran, kombinasi yang baik. Sedangkan *learning* memiliki makna umum belajar, dengan demikian sepintas mengandung makna pola pembelajaran yang mengandung unsur pencampuran, atau penggabungan antara satu pola dengan pola yang lainnya. Berikut ini pengertian *blended learning* dari beberapa sumber.

- 1) Thorne (2003), *Blended learning* adalah perpaduan dari teknologi multimedia, CD ROM, *video streaming*, kelas virtual, *voicemail*, *email* dan telepon *conference*, animasi teks *online* dan *video-streaming*. Semua ini dikombinasi dengan bentuk tradisional pelatihan di kelas. *Blended learning* menjadi solusi yang paling tepat untuk proses

pembelajaran yang sesuai tidak hanya dengan kebutuhan pembelajaran akan tetapi juga gaya si pembelajar.

- 2) Harding, Kaczynski dan Wood (2005), *Blended learning* merupakan pendekatan pembelajaran yang mengintegrasikan pembelajaran tradisional tatap muka dan pembelajaran jarak jauh yang menggunakan sumber belajar *online* dan beragam pilihan komunikasi yang dapat digunakan oleh guru dan siswa. Pelaksanaan pendekatan ini memungkinkan penggunaan sumber belajar *online*, terutama yang berbasis web, dengan tanpa meninggalkan kegiatan tatap muka.
- 3) Wilson & Smilanich (2005) menyimpulkan bahwa *Blended learning* adalah penggunaan solusi pelatihan yang paling efektif, diterapkan dalam cara yang terkoordinasi untuk mencapai tujuan pembelajaran yang diinginkan.
- 4) MacDonald (2008), istilah *blended learning* biasanya berasosiasi dengan memasukkan media *online* pada program pembelajaran, sementara pada saat yang sama tetap mempertahankan kontak tatap muka dan pendekatan tradisional yang lain untuk mendukung siswa. Istilah ini juga digunakan pada media *asynchronous* seperti email, forum, blogs atau wikis digabungkan dengan teknologi, teks atau audio sinkronus.

Penerapan *blended learning* tidak terjadi secara begitu saja. Tapi, terlebih dulu harus ada pertimbangan karakteristik tujuan pembelajaran yang ingin kita capai, aktifitas pembelajaran yang relevan serta memilih dan menentukan aktifitas mana yang relevan dengan konvensional dan aktifitas

mana yang relevan untuk *online learning*. Tujuan dari *blended learning* adalah untuk mendapatkan pembelajaran yang baik dimana metode pembelajaran tatap muka memungkinkan untuk melaksanakan pembelajaran secara interaktif, sedangkan metode pembelajaran *online* dapat memberikan materi secara *online* tanpa batasan ruang dan waktu sehingga dapat dicapai pembelajaran yang maksimal. Tidak ada aturan baku tentang pembelajaran secara *blended*, oleh karena itu dapat disesuaikan dengan kebutuhan yang ada. Dalam penelitian ini ditentukan *blended learning* yang digunakan adalah kombinasi pembelajaran tatap muka dan pembelajaran *online*.

Blended learning diwujudkan dalam lingkungan belajar mengajar terdapat integrasi dari berbagai modus pengiriman, model pengajaran dan gaya belajar sebagai hasil dari strategis dan pendekatan sistematis penggunaan teknologi yang dikombinasikan dengan interaksi dalam model tatap muka. (Debra Bath and John Bourke: 2013). *Blended learning* terbukti efektif mengintegrasikan TIK ke dalam desain pengajaran dan pembelajaran. Dalam banyak kasus "*blending*" efisien sebagai desain pengajaran dan pembelajaran untuk memberikan pengalaman yang lebih baik bagi siswa. Hal ini dikarenakan *blending* dapat melibatkan campuran model pengiriman, pendekatan dan gaya belajar siswa. Kemajuan teknologi memberikan peluang untuk guru dalam merancang dan meningkatkan perannya dan siswa memperoleh pengalaman kognitif melalui lingkungan belajarnya.

Mengajar atau "*teaching*" adalah membantu peserta didik memperoleh informasi, ide, keterampilan, nilai, cara

berpikir, sarana untuk mengekspresikan dirinya, dan cara-cara belajar bagaimana belajar (Joyce dan Well, 1996). Sedangkan pembelajaran adalah upaya untuk membelajarkan peserta didik. Secara implisit dalam pembelajaran terdapat kegiatan memilih, menetapkan mengembangkan metode untuk mencapai hasil pembelajaran yang diinginkan. Pemilihan, penetapan, dan pengembangan metode didasarkan pada kondisi pembelajaran yang ada. Kegiatan-kegiatan tersebut pada dasarnya merupakan inti dari perencanaan pembelajaran. Konsep pembelajaran adalah “bagaimana membelajarkan peserta didik”, dan bukan pada “apa yang dipelajari peserta didik”. Dengan demikian pembelajaran menempatkan peserta didik sebagai subjek bukan sebagai objek. Oleh karena itu agar pembelajaran dapat mencapai hasil yang optimal guru perlu memahami karakteristik peserta didik.

D. Mengembangkan Kecakapan Siswa

Sekurang-kurangnya terdapat dua macam kecakapan kognitif siswa yang penting dikembangkan oleh seorang pendidik terhadap siswanya, yakni; 1) strategi belajar memahami isi materi pelajaran, 2) strategi memahami arti penting isi materi pelajaran dan aplikasinya serta menyerap pesan-pesan moral yang terkandung dalam materi pelajaran tersebut. Tanpa pengembangan dua macam kecakapan kognitif ini, agaknya siswa sulit diharapkan mampu mengembangkan ranah afektif dan psikomotornya sendiri (Muhibbinsyah, 2010).

Siswa dengan menggunakan perangkat Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk mencari, mengeksplorasi, menganalisis, dan saling tukar informasi secara kreatif dan

bertanggungjawab. Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi akan mengembangkan sikap inisiatif dan kemampuan belajar mandiri. Pada kondisi yang demikian siswa memiliki inisiatif sendiri dan motivasi intrinsik, menganalisis kebutuhan dan merumuskan tujuan, memilih dan menerapkan strategi penyelesaian masalah, memilih sumber belajar yang sesuai, serta mengevaluasi diri terhadap performansinya.

Pengaturan diri siswa dalam belajar digambarkan sebagai derajat tingkatan secara metakognitif, secara motivasional, dan secara perilaku berperan aktif dalam belajar siswa sendiri (Zimmerman, 1989). Siswa memiliki kemampuan mengatur diri (*self-regulated*) menerapkan berbagai strategi kognitif dan metakognitif untuk mencapai tujuan belajar (Corno & Mandinach, 1983). Siswa juga menerapkan strategi manajemen sumber daya untuk memilih atau mengatur aspek lingkungan fisik untuk mendukung belajar mereka dan untuk mengatur waktu mereka secara efektif. Sebagai tambahan, mereka lebih mungkin mencari teman sebaya atau bantuan guru jika mereka menemukan kesulitan belajar.

Kaitan antara pengaturan diri dalam belajar dan penggunaan ICT dalam pembelajaran, sangat ditentukan oleh faktor kemandirian dalam kegiatan belajar, sehingga guru tidak lagi bertindak sebagai pemberi pengetahuan melainkan sebagai fasilitator. Dalam hal ini siswa dapat menentukan sendiri apa yang akan dipelajarinya dan kapan mereka akan mempelajarinya secara mendalam. Merekapun diberi kebebasan untuk membuat kesimpulan/intisari dari apa yang telah dipelajarinya.

Bahasan tentang teknologi, tak lepas dari kemajuan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dan berbagai kemungkinan penerapannya, khususnya pada pembelajaran. Kekuatan TIK pada pembelajaran, akan melahirkan konsep *e-learning*, manfaat *e-learning*, dan bahan-bahan pembelajaran untuk *e-learning*. *E-learning* termasuk model pembelajaran yang berpusat pada peserta didik. Dengan model pembelajaran ini, peserta didik dituntut mandiri dan bertanggung jawab terhadap proses pembelajarannya, sebab ia dapat belajar di mana saja, kapan saja, yang penting tersedia alatnya. *E-learning* menuntut keaktifan peserta didik. Peserta didik akan memiliki kekayaan informasi, sebab ia dapat mengakses informasi dari mana saja yang berhubungan dengan materi pembelajarannya.

Model pengembangan TIK dalam pembelajaran dapat dilakukan dalam empat tahapan, yaitu *emerging*, *applying*, *infusing*, dan *transforming* (Majumdar dalam Budi Murdiyasa (2012)). *Emerging* adalah tahap dimana semua insan pendidikan menjadi memiliki perhatian terhadap TIK. Hal ini ditandai dengan kebutuhan akan dukungan terhadap performa kerja. *Applying* adalah tahapan dimana para insan pendidikan mulai belajar menggunakan TIK. Pada tahapan ini kebutuhan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran tradisional dengan TIK mulai dirasakan sebagai suatu kebutuhan. *Infusing* adalah tahap dimana para insan pendidikan mulai mengetahui bagaimana dan kapan menggunakan TIK. Ini ditunjukkan dengan kemampuan menyediakan fasilitas belajar berbasis TIK bagi para peserta didik Akhirnya tahap *transforming* adalah secara spesifik dapat menggunakan TIK untuk membantu menyelesaikan tugas-tugas pembelajaran yang

dihadapinya. Dengan TIK dapat diciptakan lingkungan belajar yang inovatif, sehingga merangsang peserta didik untuk berpikir dan berkreasi untuk memecahkan masalah.

Keberhasilan pengembangan ranah kognitif tidak hanya akan membuahkan hasil pada kecakapan kognitif saja, melainkan dapat menghasilkan kecakapan ranah afektif. Sebagai contoh seorang guru agama yang piawai dalam mengembangkan kecakapan kognitif dengan cara akan berdampak positif terhadap ranah afektif para siswa. Dalam hal ini, pemahaman yang mendalam terhadap arti penting materi pelajaran agama yang disajikan guru serta preferensi kognitif yang mementingkan kecakapan ranah afektif para siswa. Ranah afektif berkenaan dengan sikap dan nilai dalam berbagai tingkah laku seperti perhatiannya terhadap pelajaran, disiplin, motivasi belajar, menghargai guru, kebiasaan belajar, dan hubungan sosial.

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) telah memberikan pengaruh terhadap dunia pendidikan khususnya dalam proses pembelajaran. Komunikasi sebagai media pendidikan dilakukan dengan menggunakan media-media komunikasi seperti telepon, komputer, internet, e-mail, dsb. Interaksi antara guru dan siswa tidak hanya dilakukan melalui hubungan tatap muka tetapi juga dilakukan dengan menggunakan media-media tersebut.

Guru dapat memberikan layanan tanpa harus berhadapan langsung dengan siswa. Penggunaan komputer dalam pendidikan dapat menggabungkan unsur inovasi, kreativitas dan hiburan, menjadikan peserta didik memiliki rasa senang, tidak jenuh menerima pelajaran dan memudahkan tenaga pendidik dalam mempersiapkan materi

pembelajaran. Apabila media teknologi ini tersedia, maka dengan mudah siswa dapat memfokuskan pengambilan keputusan, refleksi, penalaran, dan *problem solving*. Hal ini akan mendorong daya pikir kritis siswa dan berkecenderungan bebas. Keberhasilan pengembangan ranah kognitif juga akan berdampak positif pada perkembangan ranah psikomotor. Kecakapan psikomotor adalah segala amal jasmaniah yang konkret dan mudah diamati, baik kuantitasnya maupun kualitasnya, karena sifatnya yang terbuka. Namun kecakapan psikomotor tidak terlepas dari kecakapan afektif. Jadi, kecakapan psikomotor siswa merupakan manifestasi wawasan pengetahuan dan kesadaran serta sikap mentalnya.

E. Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi

Sejarah Teknologi Informasi dan Komunikasi, TIK (bahasa Inggris: Information and Communication Technologies /ICT). TIK mencakup dua aspek yaitu teknologi informasi dan teknologi komunikasi. Teknologi informasi meliputi segala hal yang berkaitan dengan proses, penggunaan sebagai alat bantu, manipulasi, dan pengelolaan informasi. Sedangkan teknologi komunikasi adalah segala sesuatu yang berkaitan dengan penggunaan alat bantu untuk memproses dan mentransfer data dari perangkat yang satu ke lainnya. Oleh karena itu, teknologi informasi dan teknologi komunikasi adalah dua buah konsep yang tidak terpisahkan. Jadi Teknologi Informasi dan Komunikasi mengandung pengertian luas yaitu segala kegiatan yang terkait dengan pemrosesan, manipulasi, pengelolaan, pemindahan informasi antar media.

Pengertian Teknologi Informasi dan Komunikasi, adalah suatu teknologi yang digunakan untuk mengolah data, termasuk memproses, mendapatkan, menyusun, menyimpan, memanipulasi data dalam berbagai cara untuk menghasilkan informasi yang berkualitas, yaitu informasi yang relevan, akurat dan tepat waktu, yang digunakan untuk keperluan pribadi, bisnis, dan pemerintahan dan merupakan informasi yang strategis untuk pengambilan keputusan. Teknologi ini menggunakan seperangkat komputer untuk mengolah data, sistem jaringan untuk menghubungkan satu komputer dengan komputer yang lainnya sesuai dengan kebutuhan, dan teknologi telekomunikasi digunakan agar data dapat disebar dan diakses secara global. Pemanfaatan teknologi informasi dalam bidang pendidikan merupakan kelaziman untuk membantu menyediakan komputer dan jaringan yang menghubungkan rumah siswa dengan ruang kelas, guru, dan administrator sekolah. Semuanya dihubungkan ke Internet, dan para guru dilatih menggunakan komputer pribadi.

Menghadapi era globalisasi dan kompetisi sebagai konsekuensi tak terhindarkan dari proses itu menuntut peningkatan dan pengembangan kualitas sumber daya manusia (SDM). Persaingan era global telah dipenuhi segala teknologi canggih. Kita tahu bahwa kemajuan pendidikan step by step, sedangkan lajunya perkembangan teknologi jump by jump. Hampir semua bidang pendidikan harus bisa memberdayakan dan memanfaatkan kemajuan teknologi dalam upaya menghasilkan SDM yang berkualitas dan mampu bersaing dalam pencaturan global.

Fenomena globalisasi yang ditandai dengan kekuatan konvergensi teknologi informasi dan komunikasi (TIK) mestinya dijadikan faktor mendasar menstranformasikan lembaga pendidikan. Pentingnya lembaga pendidikan membangun sistem yang emndukung terwujudnya lingkungan pembelajaran generasi baru alias *Next Generation Learning Environment*, yaitu dengan cara pemanfaatan teknologi TIK terkini untuk meningkatkan kualitas pembelajaran, adminisrasi serta interaksi dan kolaborasi antar guru, siswa, orang tua, komunitas dan sekolah yang lebih efektif dan murah.

Tugas yang besar bagi lembaga pendidikan di Indonesia untuk melakukan upaya-upaya terobosan dan progresif untuk meningkatkan kualitas tersebut. Sebab jika tidak, maka pengembangan SDM bangsa ini akan terus tertinggal. Kepentingan in I semakin mendesak mengingat dalam waktu yang tidak lama lagi, institusi pendidikan dari luar negeri dimungkinkan untuk diselenggarakan di Indonesia. Hal ini merupakan tantangan besar bagi institusi pendidikan dalam negeri untuk segera berbenah. Perkembangan teknologi informasi telah mengarah ke teknologi Web yang ditandai dengan berkembangnya sistem berbasis jejaring social (social networking) juga diwarnai teknologi yang memungkinkan berjalannya aplikasi web seperti aplikasi desktop, berkembnagnya teknologi multimedia baik audio dan video streaming dan lain sebagainya.

Pemanfaatan teknologi informasi dalam bidang pendidikan sudah merupakan suatu keharusan untuk memfasilitasi dan mempermudah proses pembelajaran.

Seperti menggunakan komputer atau *notebook/netbook*, *liquid, crystal display (LCD)*, *interconnection-networking (internet)*, *Compact Disk (CD)*, flasdisk, dimana pemanfaatannya tersebut dapat membantu proses kegiatan belajar mengajar. Kemajuan teknologi informasi memang membawa dampak positif bagi dunia pendidikan. Teknologi informasi khususnya teknologi komputer dan internet, baik dalam hal perangkat keras maupun lunaknya, memberikan banyak tawaran dan pilihan bagi dunia pendidikan untuk menunjang proses pembelajaran peserta didik. Keunggulan yang ditawarkan bukan saja terletak pada faktor kecepatan untuk mendapatkan informasi namun juga fasilitas multimedia yang dapat membuat belajar lebih menarik, visual dan interaktif.

Sejalan dengan perkembangan teknologi internet banyak kegiatan pembelajaran yang dapat dilakukan dengan memanfaatkan teknologi ini. Untuk selanjutnya pembelajaran melalui jalur internet kita sebut sebagai pembelajaran berbasis web. Harus diakui bahwa pembelajaran berbasis web ini dapat terlaksana karena pengembangan yang pesat di tiga bidang yaitu bidang pembelajaran jarak jauh, pembelajaran dengan menggunakan teknologi komputer dan perkembangan yang sangat pesat dalam teknologi internet.

Pembelajaran jarak jauh mempunyai sejarah yang sudah sangat lama. Pembelajaran jarak jauh dimulai dan dikenal masyarakat dunia sekitar pertengahan tahun 1800-an di Amerika Serikat, Perancis dan beberapa negara Eropa lainnya (Moore & Kearsley, 1996). Pada umumnya pembelajaran jarak jauh dilakukan melalui korespondensi menggunakan media kertas dan jasa pos. Namun kemudian

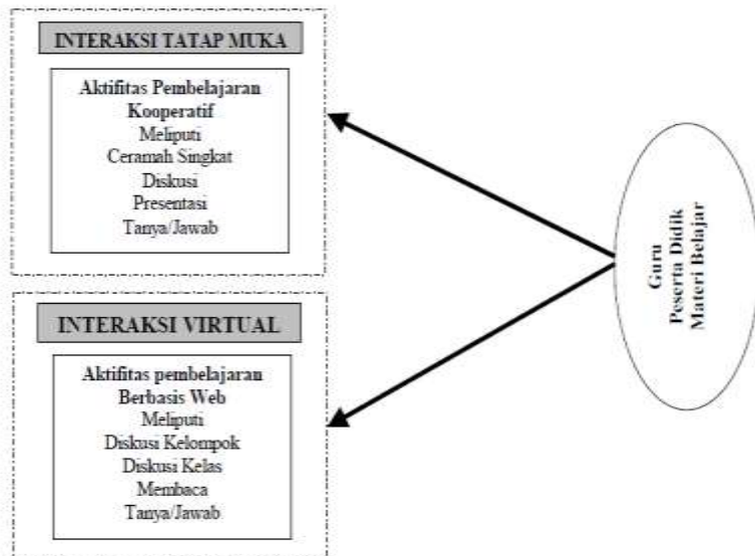
kemajuan teknologi komputer berkembang sangat pesat dan ini membawa dampak luar biasa dalam memberikan kesempatan bagi siapa saja untuk mengakses informasi untuk pembelajaran dengan lebih mudah, menarik, visual dan interaktif.

Berbagai istilah pembelajaran dengan memanfaatkan komputer mulai dari *komputer-aided instruction (CAI)*, *komputer based training (CBT)* sudah tidak asing lagi di telinga kita. Sedangkan pembelajaran berbasis web mulai digunakan setelah teknologi internet berkembang pesat. Melalui internet banyak informasi yang dapat diakses oleh siapa saja, kapan saja dan di mana saja. Pengaksesan informasi menjadi relatif lebih cepat, murah dan mudah. Teknologi internet memberikan kemudahan bagi siapa saja untuk mendapatkan informasi apa saja dari mana saja dan kapan saja dengan mudah dan cepat. Informasi yang tersedia di berbagai pusat data di berbagai komputer di dunia, selama komputer-komputer tersebut saling terhubung dalam jaringan internet, dapat kita akses dari mana saja. Ini merupakan salah satu keuntungan belajar melalui media internet.

F. Pembelajaran Secara Tatap Muka dan Virtual

Sekalipun teknologi web memungkinkan pembelajaran dilakukan virtual secara penuh namun kesempatan itu tidak dapat dilakukan. Interaksi selama pembelajaran secara tatap muka masih tetap dibutuhkan. Ada tiga alasan mengapa forum tatap muka masih dibutuhkan dalam kegiatan pembelajaran ini. Tiga alasan tersebut adalah: 1) perlunya forum untuk menjelaskan maksud dan mekanisme belajar yang akan dilalui bersama secara langsung dengan

semua peserta didik, 2) perlunya memberikan pemahaman sekaligus pengalaman belajar dengan mengerjakan tugas secara kelompok dan kolaboratif pada setiap peserta didik. Karena model pembelajaran yang dirancang menuntut kerja kelompok maka peserta didik perlu memiliki kompetensi dalam berkomunikasi, 3) perlunya memberikan pelatihan menggunakan komputer yang akan digunakan sebagai media komunikasi berbasis web kepada setiap peserta didik.



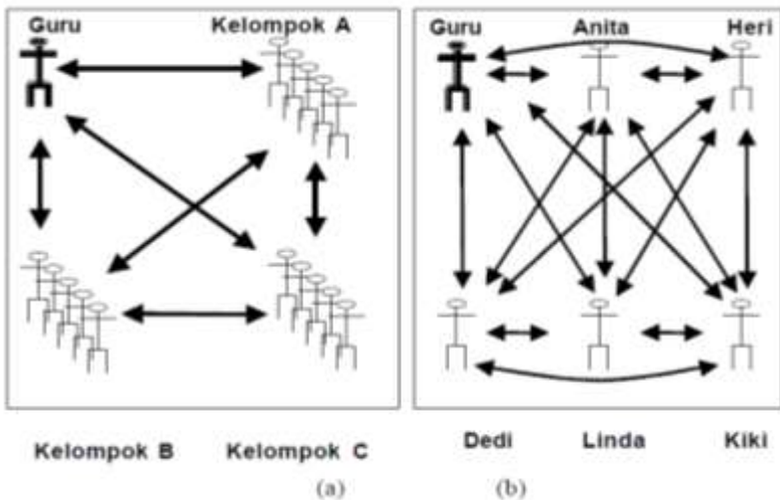
Gambar 37. Aktifitas Pembelajaran Berbasis Virtual dan Tatap Muka

Pada sesi tatap muka guru menyampaikan pokok-pokok bahasan penting. Ceramah singkat dengan mengundang peserta didik untuk berpartisipasi langsung dalam diskusi sangat baik untuk dilakukan. Ini tentu saja

membangun iklim partisipatoris dalam kelas. Mengerjakan tugas dalam kelompok maupun pribadi diberikan untuk melatih diri bekerja dalam kelompok. Sikap terbuka dan berani berekspresi merupakan sikap dasar dan penting yang dibutuhkan pada sesi diskusi virtual berikutnya.

Interaksi secara virtual dilakukan untuk mendiskusikan topik-topik penting untuk dipahami bersama-sama. Mereka diharapkan untuk saling menyampaikan pikiran maupun mengkritisi pendapat lain atas sebuah topik yang telah ditentukan oleh guru maupun dipilih oleh mereka sendiri. Kerja dalam kelompok dan kolaborasi dilakukan melalui media atau forum khusus didedikasikan untuk masing-masing kelompok virtual yang ada. Forum diskusi tersebut dinamakan konferensi. Konferensi yang digunakan oleh setiap kelompok bersifat tertutup (*private conference*), artinya konferensi tersebut hanya dapat diakses oleh anggota kelompok itu saja dan guru (jika dikehendaki). Namun di samping itu, antar sesama peserta didik berbeda kelompok juga dapat saling berkomunikasi melalui sebuah konferensi kelas yang bersifat terbuka (*opened conference*).

Semua peserta didik dapat mengakses konferensi terbuka ini tidak bergantung kelompok apa dia berasal. Ini sengaja dibuat dengan maksud agar setiap temuan, hasil kerja kelompok juga dapat dibagikan kepada kelompok lain. Kelompok lain dapat memberikan pendapat dan kritik atas pendapat kelompok lain melalui konferensi ini.



Gambar 38. Komunikasi antar peserta pada diskusi virtual

Model jalur komunikasi dalam kerja kelompok dan kolaborasi dapat dilihat pada gambar 38. Diskusi dilakukan antar kelompok dan pihak guru (gambar 3a) maupun antar individu peserta didik dan guru (gambar 38). Penugasan atas nama kelompok didiskusikan antar anggota kelompok tersebut untuk kemudian disampaikan kepada kelompok lain. Selain diskusi, seseorang dapat menyampaikan pertanyaan kepada guru atau kepada sesama peserta didik. Semangat belajar dari dan untuk sesama merupakan warna kegiatan pendidikan ini.

G. Kompetensi Profesi Guru berbasis ICT

Berdasarkan definisi yang diberikan oleh UNESCO *Asia and Pacific Regional Bureau for Education and Commonwealth of Learning*, bahwa TIK adalah teknologi yang digunakan untuk berkomunikasi dan untuk membuat,

mengelola dan mendistribusikan informasi. Dari definisi yang luas, TIK termasuk komputer, internet, telepon, televisi, radio, dan peralatan audiovisual (UNESCO, 2008). Bondan S. Prakoso dan Rakhmat Januardy (2005) mengemukakan bahwa program TIK di lingkungan Kemendikbud dirancang, disusun, dan dilaksanakan agar dapat memberikan sebesar-besarnya manfaat bagi semua pihak, khususnya komunitas.

Banyak perubahan yang terjadi dalam pendidikan, dimana TIK merupakan salah satu kekuatan pendorongnya. Salah satu bentuk perubahan itu adalah meningkatnya akses ke TIK di kalangan siswa dan guru baik di rumah maupun di sekolah, tak terkecuali di Indonesia. Sebagaimana yang dilansir oleh *Communication and Information Unit UNESCO Bangkok* bahwa penggunaan TIK di lingkungan pendidikan di Indonesia yang telah teridentifikasi, yaitu: (1) penggunaan TIK yang paling dominan adalah untuk email; (2) TIK dimasukkan dalam kurikulum di beberapa sekolah; (3) pusat pelatihan swasta menawarkan kursus singkat terkait TIK (misalnya, MS Office, Desain web , animasi); (4) anggaran telah dialokasikan untuk fasilitas TIK dan koneksi internet di sekolah; dan (5) pelatihan komputer dasar disediakan untuk guru.

Keterampilan TIK adalah kompetensi pada bidang pembelajaran, yang mencerminkan pemerataan yang luas dalam keterampilan penggunaan TIK. Keterampilan TIK di adaptasi, ditransfer, dan digunakan sebagai alat untuk membantu transformasi pembelajaran dalam hubungannya dengan keterampilan penting lainnya seperti membaca, berhitung dan pemecahan masalah (Mceetya, 2005). Hal senada dikemukakan oleh CETF bahwa keterampilan

TIK/digital adalah kemampuan untuk menggunakan peralatan komunikasi dan teknologi digital dan atau jaringan untuk mengakses, mengelola, mengintegrasikan, mengevaluasi, membuat dan mengkomunikasikan informasi sesuai fungsinya dalam masyarakat berpengetahuan.

Dalam konteks Indonesia, UNESCO mengemukakan bahwa pada sejumlah sekolah di Indonesia TIK telah digunakan secara terpadu dalam pendidikan. Guru yang mempunyai kompetensi TIK ditunjuk sebagai koordinator TIK, yang bertanggung jawab atas pengelolaan penggunaan TIK di sekolah. Realitas yang ada adalah kebanyakan koordinator TIK tidak memiliki latar belakang pendidikan TIK. Oleh karena itu, melatih mereka dalam TIK yang berhubungan dengan keterampilan yang diperlukan. JIS (Jaringan Informasi Sekolah), sebuah program diprakarsai oleh Direktorat PSMK, bertujuan untuk memberikan pelatihan TIK bagi guru dalam jaringan.

Sebagaimana dikemukakan oleh Pelgrum, bahwa hasil survey yang dilakukan terhadap sekolah di 24 negara menunjukkan hambatan serius yang dirasakan oleh praktisi pendidikan dalam upaya mewujudkan tujuan mereka terkait TIK, antara lain:1) kurangnya jumlah komputer; (2) guru tidak memiliki pengetahuan/keterampilan; (3) kesulitan untuk mengintegrasikan dalam pembelajaran;(4) supervisi dari staf tidak cukup; dan (5) tidak cukup kesempatan mengikuti pelatihan.

Rangkuman dan Soal

1. *E-learning* adalah sebuah proses pembelajaran yang berbasis elektronik. Salah satu media yang digunakan adalah jaringan komputer. Sistem *e-learning* ini tidak memiliki batasan akses. Inilah yang memungkinkan perkuliahan bisa dilakukan lebih banyak waktu, kapanpun mahasiswa bisa mengakses sistem ini.
2. Pelaksanaan *blended learning* bertujuan untuk mendapatkan kualitas pembelajaran yang baik dimana metode pembelajaran tatap muka (*face to face*) memungkinkan untuk dilakukan pembelajaran interaktif, sedangkan metode *online learning* dapat memberikan materi secara *online* tanpa batas ruang dan waktu, namun masih memungkinkan mendapatkan bimbingan dan arahan untuk dicapai pembelajaran yang maksimal
3. Keterampilan TIK adalah kompetensi pada bidang pembelajaran, yang mencerminkan pemerataan yang luas dalam keterampilan penggunaan TIK. Keterampilan TIK di adaptasi, ditransfer, dan digunakan sebagai alat untuk membantu transformasi pembelajaran dalam hubungannya dengan keterampilan penting lainnya seperti membaca, berhitung dan pemecahan masalah
4. Paradigma Pendidikan di Abad-21 merumuskan 16 prinsip pembelajaran yang harus dipenuhi dalam proses pendidikan, yaitu: 1) dari berpusat pada guru menuju berpusat pada siswa; 2) dari satu arah menuju interaktif; 3) dari isolasi menuju lingkungan jejaring; 4) dari pasif

menuju aktif menyelidiki; 5) dari maya/abstrak menuju konteks dunia nyata; 6) dari pribadi menuju pembelajaran berbasis tim; 7) dari luas menuju perilaku khas memberdayakan kaidah keterikatan; 8) dari stimulasi rasa tunggal menuju stimulasi ke segala penjuru; 9) dari alat tunggal menuju alat multimedia; 10) dari hubungan satu arah bergeser menuju kooperatif; 11) dari produksi massa menuju kebutuhan pelanggan; 12) dari usaha sadar tunggal menuju jamak; 13) dari satu ilmu dan teknologi bergeser menuju pengetahuan disiplin jamak; 14) dari kontrol terpusat menuju otonomi dan kepercayaan; 15) dari pemikiran faktual menuju kritis, dan; 16) dari penyampaian pengetahuan menuju pertukaran pengetahuan

Latihan Soal

1. Jelaskan apa yang dimaksud e-learning dan bagaimana aplikasi pembelajarannya dapat diterapkan?
2. Sebutkan dan jelaskan perbedaan blended learning dan e-learning dari segi makna maupun implementasinya?
3. Paradigma pendidikan abad 21, memfokuskan pada ketrampilan individu dalam hal penguasaan teknologi, informasi, dan komunikasi, jelaskan ketrampilan TIK yang dimaksud?
4. Sebutkan dan jelaskan 16 prinsip pembelajaran abad 21 dalam proses pendidikan?

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar Arsyad. 2005. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Agustiani Hendriati. 2009. *Psikologi Perkembangan*. Bandung. PT Refika Aditama
- Alfian. 2010. *Membuat Presentasi Menakjubkan dengan Microsoft Power Point*. Mediakita.
- Arends. 1997. *Classroom Instructional and Management*. The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Atang Gumawang. 2007. *Belajar Otodidak Word, Excel, Power Point XP*. (Cetakan ke-20). Bandung: Informatika.Bandung.
- Banks, Teresa. 2000. “*Teaching Learning Process: Assess, Plan, Implement, Evaluate, Document*”. *Journal of Research in Science Teaching*.
- Benyamin S. 1979. *Taksonomy Of Educational Objectives (The Clasification of Educational Goals)*. *Handbook I Cognitive Domain*. London: Longman Group Ltd
- Budi Murtiyasa. 2012. *Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika*. Surakarta : FKIP Univ. Muhammadiyah Surakarta. [On-Line].http://physicsmaster.orgfree.com/Artikel%20&%20Jurnal/Inovasi%20Dalam%20Pendidikan/TIK_inEduMath.pdf
- Budiman.2003. *Etika Profesi Guru*. Yogyakarta: Mentari Pustaka

- Daniel J. 2012. *ICT dan Pembelajaran (Kurikulum untuk Sekolah dan Program Pengembangan Guru)*, terjemahan dari *Information and Communication Technology in Education (A Curriculum for Schools and Programme of Teacher Development)*. Jakarta : Referensi.
- Danim S. 2010. *Media komunikasi pendidikan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara. Cet. 3.
- Daradjat, Zakiah. 1991. *Ilmu Pendidikan Islam*. Jakarta: Penerbit Bumi Angkasa
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Bandung: Citra Umbara
- Dick, W. and Carey, L. 1996. *The sistematic Desaign Intruksional*. New York: Longman. Dimiyati dan Mudjiono, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamaroh, Syaiful Bahri. 2001. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fahyuni, Eni Fariyatul. & Fauji, Imam. Pengembangan Komik Akidah Akhlak untuk Meningkatkan Minat Baca dan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar. *halaqa: Islamic Education Journal* 1 (1), Juni 2017, 17-26
- Fahyuni, Eni Fariyatul & Istikomah. 2016. *Psikologi Belajar Mengajar Kunci Sukses Guru dan Peserta Didik dalam Interaksi Edukatif*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Golu, W. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grasindo
- Hamalik, Oemar. 2011. *Proses belajar mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara

- Hanafiah, Nanang, dkk. 2010. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Refika Aditama
- Jhonson, B. 2002 *Contextual Teaching Learning*. Terjemahan oleh Ibnu Setiawan dan Ida Sitompul. 2007. Bandung: Mizan Learning Centre.
- Joyce, B. dan Weil, M. 1996. *Model Of Teaching*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Kemendiknas. 2007. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2007 Tentang Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru*. Jakarta : Kemendiknas.
- Literacy 2005 Years 6 and 10, An Assessment Domain for ICT Literacy, http://www.iste.org/Libraries/PDFs/Australia_ICT_Assessment.sflb.ashx/. (Diakses 2 Agustus 2014).
- Marhaeni, A.A.I.N. 2012. *Landasan dan Inovasi Pembelajaran*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Mayer, RE & Moreno, R. 2010b. *Techniques That Reduce Extraneous Cognitive Load and Manage Intrinsic Cognitive Load during Multimedia Learning*. Dalam JL. Plass, R. Moreno, & R. Brunken (Eds.). *Cognitive Load Theory* (hlm.131-149). New York: Cambridge University Press.
- Mayer, RE. 2009a. *Multimedia Learning: Prinsip-Prinsip dan Aplikasi*. Terjemahan Teguh Wahyu Utomo. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mulyasa, E. 2005. *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Remaja Rosda

- Munir. 2008. *Kurikulum Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.
- Munir. 2009. Kontribusi Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK) dalam Pendidikan di Era Globalisasi Pendidikan Indonesia. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi* 2. Negeri Yogyakarta. (Nasioanalpengertian-dan-manfaat-multimedia-pembelajaran), diakses 11 Nopember 2011.
- Nurdiansyah & Fahyuni, Eni Fariyatul. 2016. *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Piaget, J. 1971. *Psychologi and Epistemology*. New York: The Viking Press.
- Prawiradilaga, 2009. *Prinsip Desain Pembelajaran*, Jakarta: Kencana.
- Prupuh Faturrohman dan Sutino Shobri. 2007. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Refika Aditama
- Rusman. 2010a. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Rusman. 2011b. *Model-model Pembelajaran. Mengembangkan Profesionalisme Guru*. PT.Grafindo Persada.
- Rustam, K.R. 2011. *Pembelajaran Berbasis TIK*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2008b. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan* (Jakarta: Kencana Prenada Media Group)

- Sanjaya, Wina. 2006a. *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta : Prenada Media Group .
- Slamento .1998. *Evaluasi pendidikan* . Jakarta. Bina Aksara
- Sudjana,Nana. 2010. *Penilaian hasil proses belajar mengajar*. PT Remaja Rosdakarya
- Suparman. 1997. *Desain Intruksional*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Surya, M. 2008. *Potensi Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Peningkatan Mutu Pembelajaran di Kelas*. (online). akses 13 Pebruari 2009. <http://eko13.wordpress.com/2008/04/12/potensi-teknologi-informasi-dan-komunikasi-dalam-peningkatan-mutu-pembelajaran-di-kelas/>
- Suyanto, Kasihani K.E. 2009. *Model Pembelajaran* (Malang: Universitas Negeri Malang).
- Tandeur Jo, *etal*. 2006. *Curricula and the use of ICT in education: Two worlds apart, British Journal of Educational Technology*.
- Trianto. 2007a. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Trianto. 2009b. *Mendesain Strategi Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Trianto. 2010c. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Prograsif*. Jakarta : Prenada Media

Undang-Undang Republik Indonesia No. 12 Tahun 2012, Tentang Pendidikan Tinggi.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005, tentang Guru dan Dosen.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan.

BIODATA PENULIS



Eni Fariyatul Fahyuni adalah pengajar Fakultas Agama Islam, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo yang mengampu beberapa mata kuliah diantaranya: profesi keguruan, ilmu kependidikan, bimbingan dan konseling, psikologi perkembangan, psikologi belajar, Kapita Selekta Pendidikan dan ICT pembelajaran. Putri ke-3 dari pasangan bapak H. Ach. Fithon dan Ibu Hj. Ismachu Djumroh ini lahir di Sidoarjo, 04 November 1978 yang mengawali kariernya sebagai konselor bimbingan dan konseling di SMK pada tahun 2011 hingga tahun 2014. Buku hasil karya yang sukses diterbitkan antara lain 1) Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013; 2) Psikologi Belajar dan Mengajar; dan 3) Teknologi Informasi dan Komunikasi (prinsip-prinsip dan aplikasi). Latar belakang pendidikan yang digelutinya adalah sarjana Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya Program Studi Psikologi (2011) kemudian dilanjutkan Pendidikan Islam Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Sidoarjo (2013), dan saat ini penulis sedang menempuh studi Doktorat Program Studi Teknologi Pendidikan di Universitas Negeri Surabaya (UNESA).



**DIREKTORAT PENDIDIKAN ANAK USIA DINI
DIREKTORAT JENDERAL PAUD, PENDIDIKAN DASAR, DAN PENDIDIKAN MENENGAH
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA
2020**

**PEMANFAATAN
TEKNOLOGI INFORMASI
DAN KOMUNIKASI (TIK)
SEBAGAI SUMBER
BELAJAR BAGI
GURU PAUD**



Diterbitkan oleh:



Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

Penulis : Muhammad Hasbi
Lara Fridani
Nuraeni
Sri Wahyuningsih
Mareta Wahyuni
Eko Tri Rakhmawati

Reviewer : Alline
Nunung Nuryati
Rusmanto
Oentari Kartikahidajati
Utari Dewi
Fepi Triminur

Ilustrator : Zalsabila Fawaza

Penata Letak : Arnalis

Sekretariat : Supardan

DAFTAR ISI

Daftar Isi	i
Kata Pengantar	ii
Pendahuluan	1
Pembelajar dengan Kompetensi Global dan Berperilaku Sesuai dengan Nilai-Nilai Pancasila	3
Diksi Profil Pelajar Pancasila	4
Nilai-Nilai Karakter pada Permendikbud 22/2020 dan PERPRES 87/2017	6
Apa yang dimaksud dengan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)? (Munir, 2010)	8
Apa Manfaat TIK bagi Guru PAUD? (1)	13
Apa Manfaat TIK bagi Guru PAUD? (2)	14
Apa Tantangan Penggunaan TIK bagi Guru PAUD?	15
Bagaimana Prinsip Pemanfaatan TIK pada PAUD? (1).....	16
Bagaimana Prinsip Pemanfaatan TIK di PAUD? (2).....	17
Bagaimana Prinsip Pemanfaatan TIK di PAUD? (3).....	18
Bagaimana Karakteristik Aplikasi Pembelajaran PAUD Berbasis TIK?	19
Keterampilan Apa yang Diperlukan Guru PAUD dalam Penggunaan TIK?	20
Contoh Pemanfaatan TIK di PAUD	21
Contoh Produk TIK pada PAUD	24
Contoh RPPH Berbasis TIK.....	25
Daftar Pustaka	30

KATA PENGANTAR

Anak-anak generasi saat ini hidup dalam dunia digital yang serba canggih. Penggunaan gawai (*gadget*) atau perangkat digital seperti *smartphone*, tablet, laptop, *smartwatch*, atau peramban (*browser*) yang berbentuk mesin pencarian canggih seperti Google, Mozilla, Opera, dan Internet Explore, menjadi keseharian generasi saat ini. Bahkan, dapat dikatakan bahwa gawai merupakan bagian dari gaya hidup di era ini. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI) memberi istilah generasi *digital native*, yaitu anak-anak yang sudah mengenal media digital sejak lahir.

Kemudahan akses internet dan penggunaan gawai mengubah strategi pembelajaran di berbagai jenjang pendidikan termasuk pendidikan anak usia dini (PAUD). Diantara pro dan kontra penggunaan gawai pada tumbuh kembang anak, tidak dimungkiri lembaga PAUD pun ikut memanfaatkan kemudahan teknologi informasi dan komunikasi di era ini untuk bahan pembelajaran anak. Pendidikan bagi anak usia dini sebaiknya ikut mengantisipasi era digital karena anak-anak ini adalah generasi penerus bangsa pada 20 hingga 30 tahun mendatang.

Toolkit pemanfaatan TIK sebagai sumber belajar bagi guru PAUD dibuat untuk memfasilitasi guru tentang penggunaan akses digital yang bermanfaat bagi guru dalam menerapkan pembelajaran yang tepat bagi anak usia dini. *Toolkit* ini mencakup informasi tentang apa, mengapa, dan bagaimana TIK dimanfaatkan guru untuk pembelajaran anak, serta tips-tips penggunaan TIK secara efektif disertai tautan (*link*) akses tutorial daring (*online*) penggunaan TIK.

PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang begitu dinamis saat ini, mengakibatkan perubahan yang besar dalam berbagai aspek kehidupan, termasuk di bidang pendidikan. Di satu sisi, hal ini memberikan dampak positif sehingga para pendidik memiliki kesempatan untuk meningkatkan kualitas pembelajarannya dengan memanfaatkan fasilitas teknologi ini, misalnya untuk mendapatkan berbagai informasi dan bahan pembelajaran yang variatif. Namun, di sisi lain kemajuan teknologi ini menjadi tantangan tersendiri bagi para pendidik, yaitu dalam memanfaatkan teknologi ini secara bijaksana, dan memilih bahan pembelajaran yang edukatif dan berbasis nilai-nilai moral dan agama bagi anak didiknya.

Selanjutnya, kemudahan dalam mengakses informasi ini juga dapat menambah permasalahan menjadi lebih kompleks ketika para pendidik tidak melakukan bimbingan

dan pengawasan terhadap anak didik dalam mengakses aneka informasi yang belum tentu berkualitas dan terpercaya. Para pendidik perlu membelajarkan keterampilan dalam teknologi informasi dan komunikasi pada anak didiknya sejak dini sehingga mereka dapat menghadapi berbagai tantangan pendidikan, dengan tetap merujuk pada nilai-nilai luhur bangsa Indonesia. Dengan demikian, selain memfasilitasi anak didik dalam meningkatkan



kemampuan berpikir (IQ), anak-anak juga perlu dibimbing agar memiliki kematangan emosi dan pemahaman terhadap nilai-nilai agama dan moral (EQ dan SQ).

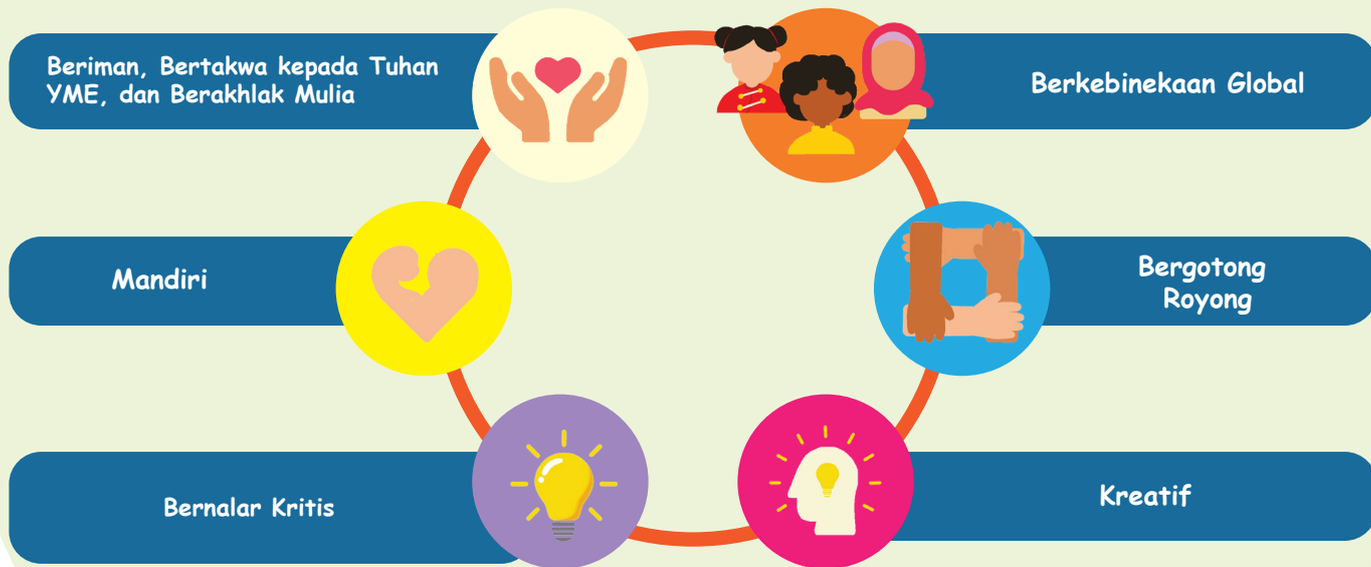
Hal ini berimplikasi pada tugas pendidik untuk memperkuat nilai-nilai agama dan moral yang bersinergi dengan nilai-nilai Pancasila di negara kita secara lebih intensif. Dalam hal ini para pendidik harus meningkatkan kompetensi agar dapat memfasilitasi anak didik agar dapat bertumbuh dan berkembang potensinya sesuai

dengan tujuan pendidikan, yaitu untuk menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, serta menjadi warga negara yang demokratis dan bertanggung jawab.

Teknologi informasi dan komunikasi (TIK), telah menjadi bagian dari kebutuhan pembelajar dalam menghadapi tantangan pendidikan. Namun, pendidik perlu menyadari bahwa penggunaan media pembelajaran berbasis TIK ini bukan berarti menggantikan peran kita sebagai pendidik, melainkan hanya sebagai alat atau media untuk menjadikan anak didik memiliki profil pelajar Pancasila yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, mandiri, bernalar kritis, kreatif, bergotong royong, dan berkebinekaan global.



Pembelajar dengan Kompetensi Global dan Berperilaku Sesuai dengan Nilai-Nilai Pancasila (Permendikbud Nomor 22 Tahun 2020)



Pengembangan SDM unggul harus bersifat holistik dan tidak terfokus kepada kemampuan kognitif saja

Profil Pelajar Pancasila

Nilai	Definisi	Elemen Kunci
Beriman bertakwa kepada Tuhan YME, dan berakhlak mulia	Pelajar Indonesia yang beriman, bertakwa kepada Tuhan YME, dan berakhlak mulia memahami ajaran agama dan kepercayaannya serta menerapkan pemahaman tersebut dalam kehidupannya sehari-hari.	(a) Akhlak beragama; (b) Akhlak pribadi; (c) Akhlak kepada manusia; (d) Akhlak kepada alam; (e) Akhlak bernegara.
Berkebinekaan Global	Pelajar Indonesia mempertahankan budaya luhur, lokalitas dan identitasnya, dan tetap berpikiran terbuka dalam berinteraksi dengan budaya lain sehingga menumbuhkan rasa saling menghargai dan kemungkinan terbentuknya budaya baru yang positif dan tidak bertentangan dengan budaya luhur bangsa.	Kolaborasi, kepedulian, dan berbagi
Bergotong royong	Pelajar Indonesia memiliki kemampuan bergotong royong, yaitu kemampuan untuk melakukan kegiatan secara bersama-sama dengan suka rela agar kegiatan yang dikerjakan dapat berjalan lancar, mudah dan ringan.	Kesadaran akan diri sendiri dan situasi yang dihadapi serta regulasi diri
Mandiri	Pelajar Indonesia merupakan pelajar yang mandiri, yaitu pelajar yang bertanggung jawab atas proses dan hasil belajarnya.	Kesadaran akan diri dan situasi yang dihadapi serta regulasi diri

Nilai	Definisi	Elemen Kunci
Bernalar kritis	Pelajar yang bernalar kritis mampu secara objektif memproses informasi baik kualitatif maupun kuantitatif membangun keterkaitan antara berbagai informasi, menganalisa informasi, mengevaluasi dan menyimpulkannya.	Memperoleh dan memproses informasi dan gagasan, menganalisis dan mengevaluasi penalaran, merefleksi pemikiran dan proses berpikir, serta mengambil keputusan
Kreatif	Pelajar yang kreatif mampu memodifikasi dan menghasilkan sesuatu yang orisinal, bermakna, dan berdampak.	Menghasilkan gagasan yang orisinal serta menghasilkan karya dan tindakan yang orisinal



Nilai-Nilai Karakter pada Permendikbud 22/2020 dan PERPRES 87/2017

No	Profil Pelajar Pancasila (Permendikbud 20/2020)	Nilai Pancasila (Perpres 87/2017)
1	Beriman, Bertakwa kepada Tuhan YME, dan berakhlak mulia <hr/> <p>(a) akhlak beragama; (b) akhlak peribadi; (c) akhlak kepada manusia; (d) akhlak kepada alam; dan (e) akhlak bernegara.</p>	1. Religius 2. Jujur 3. Cinta damai
2	Berkebinekaan global <hr/> <p>Mengenal dan menghargai budaya, kemampuan komunikasi interkultural dalam berinteraksi dengan sesama, dan refleksi dan tanggung jawab terhadap pengalaman kebinekaan.</p>	4. Toleran 5. Demokrasi 6. Semangat kebangsaan 7. Cinta tanah air
3	Bergotong royong <hr/> <p>Kolaborasi, kepedulian, dan berbagi.</p>	8. Peduli lingkungan 9. Peduli sosial
4	Mandiri <hr/> <p>Kesadaran akan diri dan situasi yang dihadapi serta regulasi diri.</p>	10. Mandiri 11. Disiplin 12. Kerja keras

No	Profil Pelajar Pancasila (Permendikbud 20/2020)	Nilai Pancasila (Perpres 87/2017)
5	<p>Bernalar Kritis</p> <hr/> <p>Memperoleh dan memproses informasi dan gagasan, menganalisis dan mengevaluasi penalaran, refleksi pemikiran dan proses berpikir, dan mengambil keputusan.</p>	<p>13. Rasa ingin tahu 14. Gemar membaca</p>
6	<p>Kreatif</p> <hr/> <p>Menghasilkan gagasan yang orisinal serta menghasilkan karya dan tindakan yang orisinal.</p>	<p>15. Kreatif 14. Menghargai Prestasi 16. Komunikatif</p>



Apa yang dimaksud dengan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)? (Munir, 2010)

TIK adalah segala kegiatan yang terkait dengan pemrosesan, perekayasaan, pengelolaan, pemindahan, dan penyajian data atau informasi antarmedia.

Adapun definisi teknologi informasi dan teknologi komunikasi masing-masing sebagai berikut.

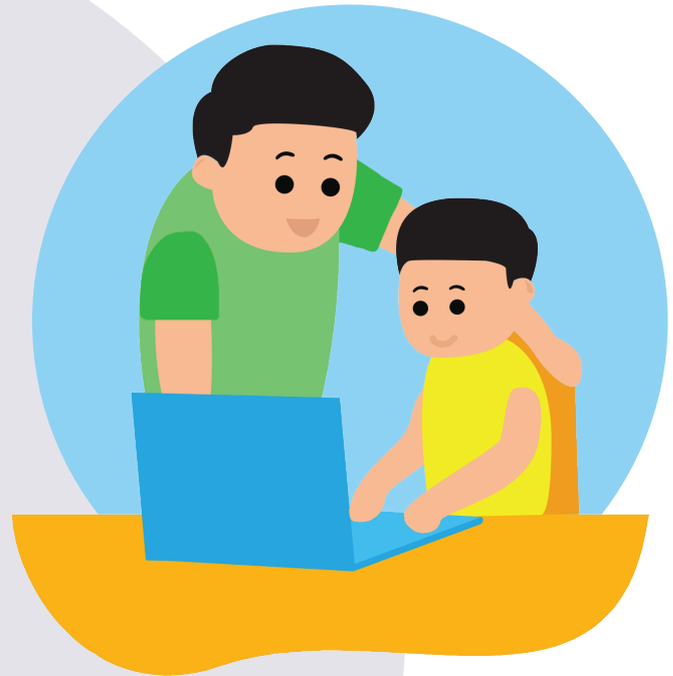
Definisi dan cakupan teknologi informasi:

- Teknologi informasi adalah segala bentuk teknologi yang diterapkan untuk memproses dan mengirim informasi dalam bentuk elektronik, mikro komputer, komputer *mainframe*, pembaca *barcode*, perangkat lunak memproses transaksi, perangkat lembar kerja dan peralatan komunikasi dan jaringan.

- Teknologi informasi merupakan penggunaan peralatan elektronika, terutama komputer untuk menyimpan, menganalisis, dan mendistribusikan beragam informasi termasuk kata-kata, bilangan, dan gambar.



- Teknologi informasi meliputi segala hal yang berkaitan dengan proses, penggunaan sebagai alat bantu, manipulasi, dan pengelolaan informasi.
- Teknologi informasi menekankan pada pemrosesan data seperti menangkap, mentransmisikan, menyimpan, mengambil, merekayasa, atau menampilkan data dengan menggunakan perangkat-perangkat teknologi elektronik, terutama komputer.



Definisi dan cakupan teknologi komunikasi:

- Teknologi komunikasi adalah segala sesuatu yang berkaitan dengan penggunaan alat bantu untuk memproses dan mentransfer data dari perangkat yang satu ke lainnya.
- Teknologi komunikasi menekankan pada pemanfaatan perangkat teknologi elektronika sebagai suatu alat/media untuk mendukung ketercapaian tujuan proses komunikasi agar data dan informasi yang disajikan dapat dimaknai sama oleh kedua belah pihak yang berinteraksi.



- Teknologi komunikasi merupakan perangkat teknologi yang terdiri atas *hardware* (perangkat keras seperti radio, televisi, pesawat telepon, dan lainnya.), *software* (perangkat lunak, misalnya internet, *chatting*, *sms*, dan lainnya.).



Teknologi komputer mencakup perangkat keras (*hardware*) maupun perangkat lunak (*software*) pendukungnya. Di dalamnya termasuk prosesor (pengolah data), media penyimpan data/informasi (*harddisk*, CD, DVD, *flashdisk*, memori, kartu memori, dan lain lain.), alat perekam (CD Writer, DVD Writer), alat *input* (keyboard, mouse, pemindai/*scanner*, kamera, dll.), dan alat *output* (layar monitor, printer, proyektor LCD, speaker, dan lain-lain).

Teknologi telekomunikasi mencakup telepon, telepon seluler, faksimile, dan teknologi jaringan komputer, baik perangkat keras (LAN, Internet, WiFi, dan lain-lain), maupun perangkat lunak pendukungnya (aplikasi jaringan) seperti Web, *e-mail*, HTML, Java, PHP, aplikasi basis data, dan lain lain.



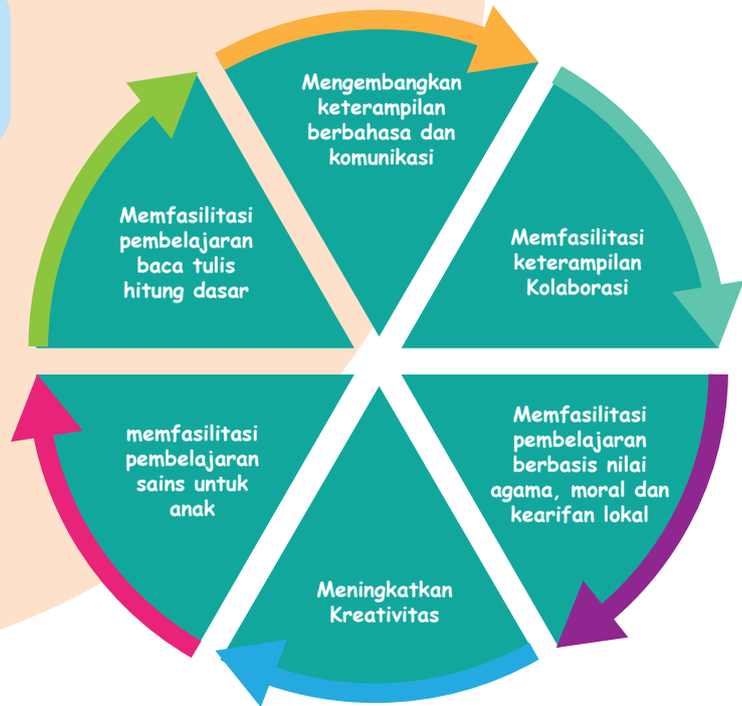
Teknologi multimedia, seperti kamera digital, kamera video, player suara, player video, dan lain-lain.

Apa Manfaat TIK bagi Guru PAUD? (1)

- Mengatasi keterbatasan pengalaman
- Melampaui batasan ruang kelas
- Interaksi langsung dengan lingkungan
- Memberikan pengalaman dan perspektif yang benar
- Meningkatkan efektivitas dan efisiensi pembelajaran



Apa Manfaat TIK bagi Guru PAUD? (2)



Apa Tantangan Penggunaan TIK bagi Guru PAUD?



Tantangan penggunaan TIK seperti komputer adalah masalah biaya dan perubahan yang dinamis sehingga dalam jangka waktu tertentu perlu diperbaharui atau diganti. Selain itu, penggunaan komputer yang terlalu sering dapat memengaruhi kesehatan tubuh dan mata. Pemanfaatan komputer juga membutuhkan ketepatan dalam memilih program yang edukatif, bukan sekadar program hiburan.

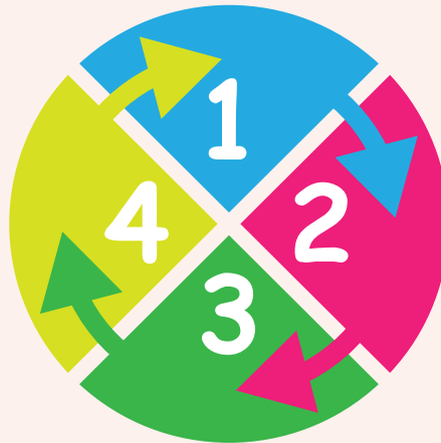
Bagaimana Prinsip Pemanfaatan TIK pada PAUD? (1)

Pembelajaran lebih efektif dan efisien

Memberi pemahaman yang lebih mendalam dan konkret disertai visualisasi

Memberi kemudahan bagi guru untuk menyajikan materi pembelajaran

Menarik perhatian, minat, motivasi, dan kreativitas siswa



Bagaimana Prinsip Pemanfaatan TIK di PAUD? (2)



Penggunaannya berpusat pada anak

Memperkuat pengalaman langsung anak

Penggunaannya tetap mengintegrasikan berbagai informasi untuk pengembangan tema

Penggunaannya bersifat fleksibel

Memperkuat penyajian konsep pada tema

Bagaimana Prinsip Pemanfaatan TIK di PAUD? (3)



Mempertimbangkan minat dan kebutuhan anak

Berorientasi pada proses pembelajaran

Berorientasi pada keterampilan hidup anak

Menerapkan prinsip belajar sambil bermain dan menyenangkan

Memfasilitasi proses komunikasi dalam pembelajaran

Bagaimana Karakteristik Aplikasi Pembelajaran PAUD Berbasis TIK?

- Mempertimbangkan karakteristik peserta didik, pendidik, dan tenaga kependidikan dalam keseluruhan pembuatan keputusan TIK;
- Mendorong pengguna lebih kreatif dan tidak hanya puas menjadi konsumen informasi berbasis TIK;
- Tetap mengapresiasi teknologi komunikasi sederhana dan kegiatan pembelajaran;
- Dirancang untuk memperkuat minat dan motivasi peserta didik dalam pembelajaran;
- Menumbuhkan kesadaran dan keyakinan pentingnya berinteraksi langsung dengan manusia (tatap muka), dengan lingkungan sosial-budaya, dan alam serta memelihara nilai-nilai sosial dan humaniora.



Keterampilan Apa yang Diperlukan Guru PAUD dalam Penggunaan TIK?

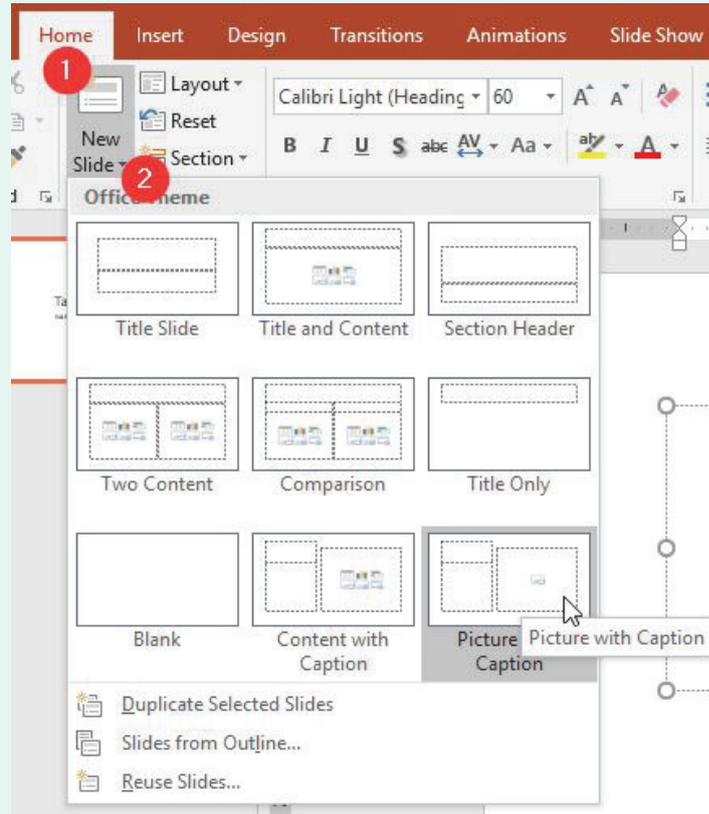
- Memproduksi dan mengomunikasikan informasi
- Mengonstruksi pengetahuan
- Menyaring dan mengelola informasi
- Memberikan kesadaran tentang nilai-nilai tradisional
- Membaca dan memahami materi
- Memberikan kesadaran dalam membangun jejaring
- Berpikir kritis dalam mengambil informasi



Contoh Pemanfaatan TIK di PAUD (penggunaan Internet)

- 1 | TIK mempermudah mencari bahan ajar
- 2 | Guru dapat mempelajari berbagai metode pembelajaran yang menarik
- 3 | Internet dapat dimanfaatkan sebagai sarana untuk berdiskusi
- 4 | Internet memiliki berbagai fasilitas multimedia
- 5 | Mengenalkan literasi dasar melalui Coding

Contoh Pemanfaatan TIK di PAUD (Penggunaan Power Point)



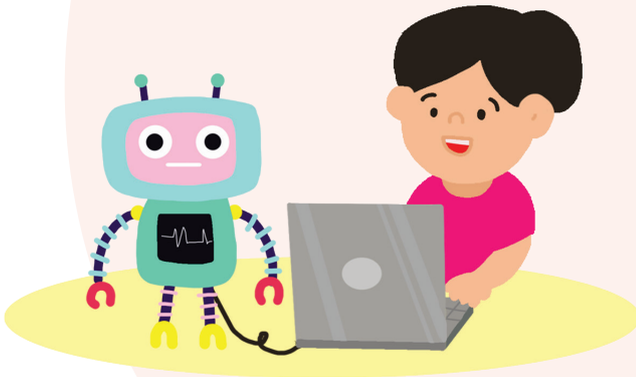
1. sebagai media untuk presentasi materi pembelajaran
2. sebagai media pembelajaran dalam menyajikan cerita bergambar untuk anak
3. sebagai media untuk mengembangkan kemampuan berpikir anak

Contoh Pemanfaatan TIK di PAUD (Penggunaan MS Word)



- Pengembangan bahasa
- Keterampilan membaca
- Keterampilan menulis
- Praktik mengenal huruf dan kata

Contoh Produk TIK pada PAUD



- Permainan interaktif
- Multimedia interaktif
- Kamera digital
- Permainan edukatif
- Program menggambar
- Pengolah kata

Contoh RPPH Berbasis TIK

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN HARIAN (RPPH)			
Nama PAUD	:	Taman Kanak-Kanak (TK) <i>Generasi Emas</i>	
Semester/Bulan?minggu	:	I/11/I	
Kelompok/Usia	:	B/ 5-6 Tahun	
Tema/Subtema	:	Serangga/Kupu-Kupu	
Hari/Tanggal	:	Kamis, 5 November 2020	
Kompetensi Dasar (KD)	:	NAM	1.1, 3.1-4.1
		FM	2.1, 3.3-4.3
		KG	2.3, 3.6-4.6, 3.8-4.8
		BHS	3.11-4.11, 3.12-4.12
		SE	3.13-4.13
		SN	3.15-4.15
Materi		Kalimat kebesaran Tuhan Doa sebelum melakukan kegiatan Koordinasi mata dan tangan Pembiasaan olahraga Jenis, bilangan, dan warna kupu-kupu Perkembangbiakan kupu-kupu Huruf dari kata "Kupu-kupu" Kosa Kata tentang kupu-kupu Mengenal emosi (senyum) Karya seni berbentuk kupu-kupu Gerak Lagu "Kupu-Kupu"	

Kegiatan Main di Kegiatan Inti dan Alat Bahan	KEGIATAN MAIN	ALAT DAN BAHAN
	Menggambar dalam aplikasi komputer permainan	Komputer, aplikasi permainan menggambar
	Menghubungkan gambar benda dan lambang bilangan	Komputer, CD Interaktif Permainan menghubungkan lambang bilangan
	Menghubungkan gambar benda dan simbol huruf A-Z	Komputer, Program Permainan dalam Microsoft PowerPoint
	Menyusun kata "kupu-kupu	Aplikasi permainan interaktif
	Bermain metamorfosis kupu-kupu dalam aplikasi permainan	Aplikasi permainan interaktif
Kegiatan Penyambutan Anak		1 Memberikan contoh menyapa anak dengan senyum, sapa, salam, sopan dan santun.
	2	Pembiasaan anak untuk menjawab dan memberi salam.
	3	Pembiasaan menjawab dan merespon sapaan.
	4	Mengabsen sendiri.
Kegiatan Motorik Kasar		Gerak Lagu diiringi dengan lagu "Kupu-Kupu"
	<p><i>Catatan penting :</i></p> <p><i>Dilaksanakan Kegiatan Motorik Kasar dengan kegiatan senam/permainan tradisional/ gerak dan lagu, dll. (dipilih sesuai dengan kondisi lembaga).</i></p>	
Kegiatan Pembukaan		Rangkaian kegiatan pada tahap pembukaan dapat meliputi:
	1	Berdoa sebelum belajar
	2	Bernyanyi "Kupu-kupu yang lucu"
	3	Membahas tentang tema Kupu-kupu dengan menghadirkan kupu-kupu asli, agar anak dapat bereksplorasi dengan mengamati, menanya, mengumpulkan informasi, mengasosiasi dan mengomunikasikan.

	4	Menayangkan video metamorfosis kupu-kupu
	5	Menyepakati aturan main bersama anak
	6	Menginformasikan kegiatan main hari ini
	7	Membagi kelompok dan membagi kegiatan main.
	8	Mengucapkan selamat bermain.
Kegiatan Inti		1 Memastikan anak asyik bermain sesuai kelompoknya.
	2	Fasilitasi perpindahan kegiatan main anak.
	3	Melakukan pengamatan untuk menilai perkembangan anak
Istirahat (makan snack dan bermain bebas)		1 Makan Snack Bersama
	2	Kegiatan Toilet
	3	Bermain Bebas
Kegiatan Penutup		1 Menanyakan perasaan selama hari ini.
	2	Berdiskusi kegiatan apa saja yang sudah dimainkan hari ini, mainan apa yang paling disukai, dll.
	3	Bercerita pendek yang berisi pesan-pesan.
	4	Menginformasikan kegiatan untuk esok hari.
	5	Berdoa setelah belajar.
Rencana Penilaian		:

PP	KD	INDIKATOR	NAMA ANAK											
NAM	3.1-4.1	Dapat mengucapkan kalimat kebesaran Tuhan												
		Dapat mengucapkan do'a mau belajar												
	1.1	Terbiasa mengucapkan kalimat keagungan Tuhan setiap melihat ciptaan Tuhan												
FM	3.3-4.3	Dapat melakukan gerakan terkoordinasi mata, tangan, kaki, dan kepala melalui gerak lagu "kupu-kupu"												
		Dapat melakukan Gerakan Motorik Halus melalui aplikasi permainan												
	2.1	Terbiasa berolahraga setiap hari												
KG	3.6-4.6	Mengenal Pola ABCD												
		Dapat menghubungkan gambar benda dan lambang bilangan dengan menggunakan aplikasi permainan												
	3.8-4.8	Dapat menceritakan Perkembangan kupu-kupu												

BHS	3.11-4.11	Dapat menceritakan kembali Cerita terkait kupu-kupu																		
	3.12-4.12	Dapat menuliskan huruf dari kata "kupu-kupu"																		
SE	3.13-4.13	Dapat membalas kebaikan orang lain																		
SN	3.15-4.15	Dapat membuat karya terkait Kupu-kupu melalui aplikasi permainan																		
	2.4	Terbiasa membuat karya yang indah																		

Kepala Sekolah

Guru

Ibu Pertiwi

.....

Daftar Pustaka

Andayani. (2011). *Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Universitas terbuka.

AECT. (1994). *Definisi Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Depdiknas. (2004). *Pedoman Merancang Sumber Belajar*. Jakarta: Depdiknas

Drotner, K. (2009). "*Children and digital media: Online, on site, on the go*". In J. Qvortrup, W. Corsaro, & M.S. HOnig (Eds.), *The Palgrave handbook of childhood studies*, (pp.360-375). New York : Palgrave Macmillan

Gimbert, B., & Cristol, D. (2004). *Teaching Curriculum with Technology: Enhancing Children's Technological Competence During Early Childhood*. *Early Childhood Education Journal*, 31(3), 207-216. <https://doi.org/10.1023/b:ecej.0000012315.64687.ee>

Haughland, S. W. (1999). *What role should technology play in young children's learning?* *Young Children*, 54(6), 26-31.

Mudhofir. (1998). *Prinsip-prinsip Sumber Belajar Guru*. Bandung: Rosdakarya

Munir.(2010). *Kurikulum Berbasis Tehnologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta

Murphy, V., & Thuente, K. (1995). *Using technology in early learning classrooms. Learning and Leading with Technology*, 22(8), 8-10.

National Association for the Education of Young Children (1996). *NAEYC position statement: technology and young children: Ages three-eight [Electronic version]*. *Young Children*, 10, 11-16.

Tautan (*Link*) Akses Tutorial *Online:*

https://www.canva.com/design/DAEIoB2fqAY/IZb-hr8oEA3XzujJpB1Wxw/view?utm_content=DAEIoB2fqAY&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=publishsharelink#1

Link Pengantar Media Pembelajaran Animasi:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZxJomsHzIz4&feature=youtu.be>

Link Penyusunan Skenario:

<https://www.youtube.com/watch?v=TqVMEsjk3us&feature=youtu.be>

Link Skenario Format Storyline:

<https://drive.google.com/file/d/1zgt4L7gu5Bkg-YEYxSPvIbvXhg7FgwxC/view>

Link Merekam Narasi dengan Online Voice Recorder: <https://www.youtube.com/watch?v=Wn-roq-S5Fw&feature=youtu.be>

Link Mendaftar Akun Dan Pengenalan Fitur Explee:

<https://www.youtube.com/watch?v=eRjR5ZNOFZM&feature=youtu.be>

Link Membuat Video Animasi Sesuai Storyline:

<https://www.youtube.com/watch?v=Rx6-in05huo&feature=youtu.be>

Link Export Video Animasi Explee:

<https://www.youtube.com/watch?v=Rg1TYRcpbs4&feature=youtu.be>



**DIREKTORAT PENDIDIKAN ANAK USIA DINI
DIREKTORAT JENDERAL PAUD, PENDIDIKAN DASAR, DAN PENDIDIKAN MENENGAH
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

Kompleks Perkantoran Kemdikbud, Gedung E, Lantai 7
Jl. Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta Pusat - 10270
Telepon. (021) 5703151
laman: www.paud.kemdikbud.go.id



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

TIK

Chapter I

FAQIHUDDIN AL ANSHORI, S.T., M.Kom

Program Studi Pendidikan Guru - PAUD

**Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas PGRI Yogyakarta
2024**



Deskripsi Mata Kuliah

Kemajuan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) mendorong perubahan dalam kurikulum, Tujuan dan isi materi pembelajaran, termasuk perubahan dalam menyajikan materi pembelajaran. Untuk meningkatkan kualitas pembelajaran serta meningkatkan efisiensi dan efektivitas, pengembangan media pembelajaran berbasis komputer (TIK) diperlukan. Perkuliahan ini memberikan bekal kepada mahasiswa untuk belajar membangun media pembelajaran dengan memanfaatkan kemajuan TIK, seperti *browsing, search engine, email, milis, blog, podcast* dan *vodcast*, berbagi foto dan video *online*, aplikasi produktivitas *online*, jejaring sosial dan *wiki*, untuk pengembangan *e-learning*.



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Capaian Pembelajaran

Mahasiswa mampu memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk mengelola dan meningkatkan kualitas pembelajaran



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Strategi Pembelajaran

Perkuliahan dirancang menggunakan pendekatan active learning, metode ceramah, diskusi/tanya jawab, latihan dan pemberian tugas. Media digunakan untuk membantu lancarnya perkuliahan.



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Materi Perkuliahan

- **TIK**
- **E-Learning**
- **Blog**
- **E-Mail**
- **Podcast dan Vodcast**
- **Berbagi foto dan video pembelajaran (online)**
- **Aplikasi produktivitas dalam pembelajaran (online)**
- **Jejaring sosial**
- **Wiki**
- **Desain Produk pembelajaran terpadu berbasis TIK**



TIK (Teknologi, Informasi, dan Komunikasi)

- **Payung besar terminologi yang mencakup seluruh peralatan teknis untuk memproses dan menyampaikan informasi. TIK mencakup dua aspek yaitu teknologi informasi dan teknologi komunikasi.**
- **Teknologi informasi meliputi segala hal yang berkaitan dengan proses, penggunaan sebagai alat bantu, manipulasi, dan pengelolaan informasi. Sedangkan teknologikomunikasi adalah segala sesuatu yang berkaitan dengan penggunaan alat bantu untuk memproses dan mentransfer data dari perangkat yang satu ke lainnya.**



Pemanfaatan TIK dalam Pembelajaran

- **Pemanfaatan TIK dalam pembelajaran di Indonesia telah memiliki sejarah yang cukup panjang. Inisiatif menyelenggarakan siaran radio pendidikan dan televisi pendidikan merupakan upaya melakukan penyebaran informasi ke satu satuan pendidikan yang tersebar di seluruh nusantara.**
- **Ini adalah wujud dari kesadaran untuk mengoptimalkan pendayagunaan teknologi dalam membantu proses pembelajaran masyarakat. Kelemahan utama siaran radio maupun televisi pendidikan adalah tidak adanya feedback yang seketika. Siaran bersifat searah yaitu dari narasumber atau fasilitator kepada pembelajar.**



Esensi TIK

- **Pemerintah menganggap TIK tak perlu menjadi pelajar tersendiri. TIK cukup terintegrasi dalam semua mata pelajaran. Pada akhirnya, guru dan siswa hanya menjadi konsumen atau pemakai TIK saja. Tak ada lagi ruang bagi guru dan siswa untuk memanfaatkan TIK menjadi produsen atau penghasil produk teknologi yang dapat bermanfaat buat orang banyak. Beda jauh dengan kebijakan yang terjadi di Inggris. Pemerintah Inggris sangat fokus dengan pelajaran TIK dan memberikan beasiswa khusus untuk para pengajarnya.**



Esensi TIK

- **Harus diakui, penerapan kurikulum mapel TIK disekolah kita memang belum ideal.**
- **TIK dikukuhkan dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP), para pengajar TIK mulai kreatif mengembangkan pemebelajaran ini menjadi sesuatu yang inovatif. Pembelajaran menjadi semakin menyenangkan. Anak-anak tidak sekedar bermain games atau belajar mengetik dengan program microsoft word, melakukan pengolahan data dengan excel dan membantu presentasi dengan power point.**



Potensi Pemanfaatan TIK

- **Memfaatkan fasilitas multimedia yang sudah tersedia untuk mempermudah kegiatan yang dilakukan selama proses pembelajaran. Misalnya, untuk presentasi. Jika dahulu presentasi hanya menggunakan media OHP yang monoton, sekarang presentasi sudah dapat ditampilkan dengan LCD projector dan dibuat lebih kreatif dengan menampilkan berbagai konten multimedia, seperti gambar, video, suara, dan sebagainya.**
- **Memnfaatkan internet untuk prose pembelajaran jarak jauh (kelas virtual). Kelas virtual ini sudah menjadi tren di era globalisasi sekarang. Karena kelas virtual memiliki beberapa keuntungan, seperti : peserta didik dapat mengekspresikan diri, bersosialisasi, saling berbagi pengetahuan, meningkatkan kreativitas, dan menumbuhkan cara belajar yang mandiri.**



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Potensi Pemanfaatan TIK

- **Memungkinkan peserta didik untuk berdemonstrasi dengan perangkat multimedia yang ada. Misalnya, menampilkan suatu kegiatan eksperimen dengan tujuan untuk memperlihatkan bagaimana cara yang dilakukan dalam eksperimen tersebut**



Internet/Web

- **Internet (*interconnection-networking*)** adalah seluruh jaringan komputer yang saling terhubung menggunakan standar ***Sistem Global Transmission Control Protocol/Internet Protocol Suite(TCP/IP)*** sebagai protokol pertukaran paket(***Packet Switching Communication Protocol***) untuk melayani miliaran pengguna di seluruh dunia.
- **Rangkaian *internet* yang tersebar dinamakan *Internet***
- **Cara menghubungkan rangkaian dengan kaidah ini dinamakan *internetworking*(antar jaringan).**



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

IT Literacy

- **Sebagai kemampuan seseorang untuk mengidentifikasi informasi yang dibutuhkannya, mengakses dan menemukan informasi, mengevaluasi informasi, dan menggunakan informasi secara efektif dan etis.**
- **Informasi yang menjadi objek disini dapat bersumber dari mana saja, baik dari media cetak seperti buku, majalah, jurnal, maupun sumber non cetak, seperti file dalam komputer, internet, film, hasil percakapan dan sebagainya.**
- ***Information literacy* berperan sebagai alat untuk memilih informasi-informasi tersebut, agar yang berguna dapat tetap dimanfaatkan secara maksimal dan sebaiknya, informasi yang hanya berpotensi sebagai sampah akan dapat di filter.**
- **Capaian yang diharapkan secara langsung adalah efisiensi dalam hal waktu, biaya dan tenaga yang dikeluarkan selama proses pencarian informasi.**



Kuliah Berbasis TIK

- **Pembelajaran berbasis TIK merupakan suatu kebutuhan dalam dunia pendidikan dewasa ini. Tanpa TIK dalam proses pembelajaran akan berjalan *stagnant* dan tidak menantang.**
- **Pembelajaran berbasis TIK ini menjadi sangat diperlukan bila dikaitkan dengan kehidupan masyarakat yang serba menggunakan teknologi. Mulai dari daftar kuliah sampai dengan bisnis dan periklanan, serta kebutuhan-kebutuhan lainnya.**
- **Dengan menggunakan pembelajaran berbasis TIK ini diharapkan mampu melahirkan siswa/mahasiswa yang mampu bersaing tidak saja pada tingkat lokal dan nasional tapi terlebih pada kancah international**



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Any Question





**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Thanks

E-Learning

TIK

Chapter II

FAQIHUDDIN AL ANSHORI, S.T., M.Kom

Program Studi Pendidikan Guru - PAUD

**Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas PGRI Yogyakarta
2024**



faqihuddinalanshori@upy.ac.id



Pengertian E-Learning



- E-Learning adalah sistem pendidikan yang menggunakan aplikasi elektronik untuk mendukung pengembangan kegiatan belajar mengajar dengan media internet, intranet atau media jaringan komputer lain.

E-learning tersusun dari dua bagian, yaitu e yang merupakan singkatan dari *electronica* dan *learning* yang berarti pembelajaran. Jadi e-learning berarti pembelajaran dengan menggunakan jasa bantuan perangkat elektronika.



faqihuddinalanshori@upy.ac.id



Karakteristik E-Learning

Karakteristik e-learning ini antara lain adalah:

- Memanfaatkan jasa teknologi elektronik. Guru dan siswa, siswa dan sesama siswa atau guru dan sesama guru dapat berkomunikasi dengan relatif mudah tanpa dibatasi oleh hal-hal yang bersifat protokoler.
- Memanfaatkan keunggulan komputer (digital media dan computer networks)
- Menggunakan bahan ajar bersifat mandiri (self learning materials) disimpan di komputer sehingga dapat diakses oleh guru dan siswa kapan saja dan di mana saja bila yang bersangkutan memerlukannya
- Memanfaatkan jadwal pembelajaran, kurikulum, hasil kemajuan belajar dan hal-hal yang berkaitan dengan administrasi pendidikan dapat dilihat setiap saat di komputer.



Syarat-Syarat Penggunaan



- Kegiatan pembelajaran dilakukan melalui pemanfaatan jaringan dalam hal ini internet.
- Tersedianya dukungan layanan belajar yang dapat dimanfaatkan oleh peserta belajar, misalnya CD-ROM atau bahan cetak.
- Tersedianya dukungan layanan tutor yang dapat membantu peserta belajar apabila mengalami kesulitan.
- Adanya lembaga yang menyelenggarakan/mengelola kegiatan e-learning.
- Adanya sikap positif pendidik dan tenaga kependidikan terhadap teknologi komputer dan internet.
- Adanya rancangan sistem pembelajaran yang dapat dipelajari/diketahui oleh setiap peserta belajar.
- Adanya sistem evaluasi terhadap kemajuan atau perkembangan belajar peserta belajar
- Adanya mekanisme umpan balik yang dikembangkan oleh lembaga penyelenggara.



Fungsi E-Learning



- **Suplemen (tambahan) Dikatakan berfungsi sebagai suplemen.**
- **Sebagai komplemen, berarti materi e-learning diprogramkan untuk menjadi materi enrichment (pengayaan) atau remedial bagi peserta didik di dalam mengikuti kegiatan pembelajaran konvensional.**
- **Substitusi (pengganti)**
Tujuan dari e-learning sebagai pengganti kelas konvensional adalah agar peserta didik dapat secara fleksibel mengelola kegiatan perkuliahan sesuai dengan waktu dan aktivitas lain sehari-hari.





Ada 3 (tiga) alternatif model kegiatan pembelajaran yang dapat diikuti peserta didik :



- Sepenuhnya secara tatap muka (konvensional),
- Sebagian secara tatap muka dan sebagian lagi melalui internet, atau bahkan.
- Sepenuhnya melalui internet.





Manfaat E-Learning

Manfaat e-learning dapat dilihat dari 2 (dua) sudut, yaitu dari sudut peserta didik dan guru :

Sudut peserta didik dengan kegiatan e-learning dimungkinkan berkembangnya fleksibilitas belajar yang tinggi.

Manfaat yang diperoleh guru adalah bahwa guru dapat :

1. lebih mudah melakukan pemutakhiran bahan ajar,
2. mengembangkan diri atau melakukan penelitian guna peningkatan wawasannya karena waktu luang yang dimiliki relatif lebih banyak
3. mengontrol kegiatan belajar peserta didik.
4. mengecek apakah peserta didik telah mengerjakan soal-soal latihan setelah mempelajari topik tertentu, dan
5. memeriksa jawaban peserta didik dan memberitahukan hasilnya kepada peserta didik.





Kelebihan E-Learning

- **Pengurangan biaya**
- **Fleksibilitas.** Dapat belajar kapan dan dimana saja, selama terhubung dengan internet.
- **Personalisasi.** Siswa dapat belajar sesuai dengan kemampuan belajar mereka.
- **Standarisasi.** Dengan e-learning mengatasi adanya perbedaan yang berasal dari guru, seperti : cara mengajarnya, materi dan penguasaan materi yang berbeda, sehingga memberikan standar kualitas yang lebih konsisten.
 - **Efektivitas.** Suatu studi oleh J.D Fletcher menunjukkan bahwa tingkat retensi dan aplikasi dari pelajaran melalui metode e-learning meningkat sebanyak 25 % dibandingkan pelatihan yang menggunakan cara tradisional
- **Kecepatan.** Kecepatan distribusi materi pelajaran akan meningkat, karena pelajaran tersebut dapat dengan cepat disampaikan melalui internet.





Keterbatasan E-Learning

Terakhir yang harus diperhatikan masalah yang sering dihadapi yaitu:

- Masalah akses untuk bisa melaksanakan e-learning seperti ketersediaan jaringan internet, listrik, telepon dan infrastruktur yang lain.
- Masalah ketersediaan software (piranti lunak). Bagaimana mengusahakan piranti lunak yang tidak mahal.
- Masalah dampaknya terhadap kurikulum yang ada.
- Masalah skill and knowledge.



faqihuddinalanshori@upy.ac.id



Kekurangan



- Kurangnya interaksi antara guru dan siswa atau bahkan antar siswa itu sendiri. Kurangnya interaksi ini bisa memperlambat terbentuknya values dalam proses belajar dan mengajar.
- Kecenderungan mengabaikan aspek akademik atau aspek sosial dan sebaliknya mendorong tumbuhnya aspek bisnis.
- Proses belajar dan mengajarnya cenderung ke arah pelatihan bukan pendidikan.
- Berubahnya peran guru dari yang semula menguasai teknik pembelajaran konvensional, kini juga dituntut menguasai teknik pembelajaran yang menggunakan internet.
- Siswa yang tidak mempunyai motivasi belajar tinggi cenderung gagal.
- Tidak semua tempat tersedia fasilitas internet (mungkin hal ini berkaitan dengan masalah tersedianya listrik, telepon ataupun komputer).
- Kurangnya tenaga yang mengetahui dan memiliki keterampilan bidang internet dan kurangnya penguasaan bahasa komputer.





Kendala-Kendala



- **Investasi.** Walaupun e-learning pada akhirnya dapat menghemat biaya pendidikan, akan tetapi memerlukan investasi yang sangat besar pada permulaannya.
- **Budaya.** Pemanfaatan e-learning membutuhkan budaya belajar mandiri dan kebiasaan untuk belajar atau mengikuti pembelajaran melalui komputer.
- **Teknologi dan infrastruktur.** E-learning membutuhkan perangkat komputer, jaringan handal, dan teknologi yang tepat.
- **Desain materi.** Penyampaian materi melalui e-learning perlu dikemas dalam bentuk yang learner-centric. Saat ini masih sangat sedikit instructional designer yang berpengalaman dalam membuat suatu paket pelajaran e-learning yang memadai.



faqihuddinalanshori@upy.ac.id



**THANKS
ANY QUESTION?**



faqihuddinalanshori@upy.ac.id





Internet dan Blogging

Pengembangan Bahan Ajar berbasis INTERNET (ONLINE)

FAQIHUDDIN AL ANSHORI, S.T., M.Kom

Program Studi Pendidikan Guru - PAUD

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas PGRI Yogyakarta

2024

faqihuddinalanshori@upy.ac.id





Aktivitas Online (Daring)

Browsing/Searching

Chatting

Downloading/Uploading

Email

Group/Milist

E-Commercee

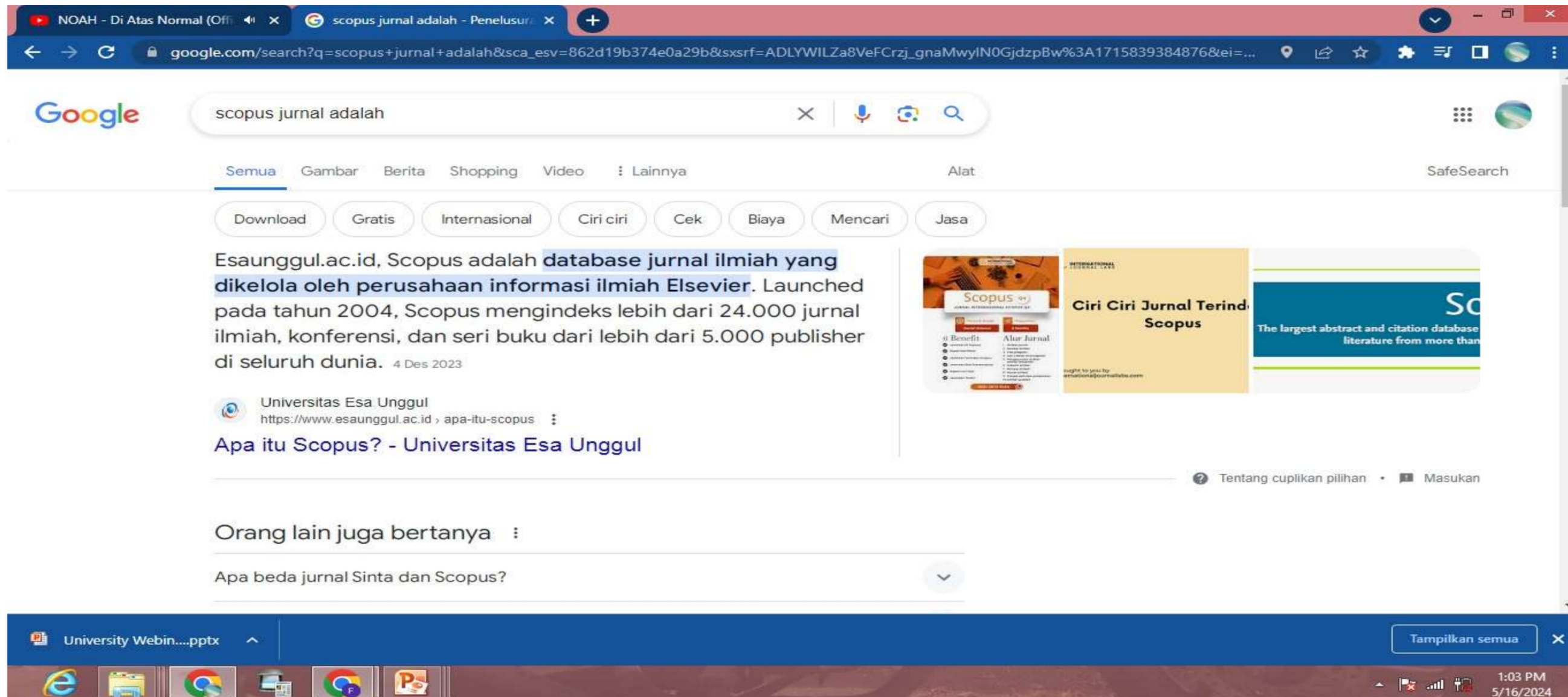
faqihuddinalanshori@upy.ac.id



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Browsing/Searching

Browsing/Searching adalah kegiatan menjelajah internet untuk mendapatkan informasi. Software search engine yang dikenal antara lain: Chrome, Internet Explorer, Netscape, Opera, Mozilla Firefox, dsb.

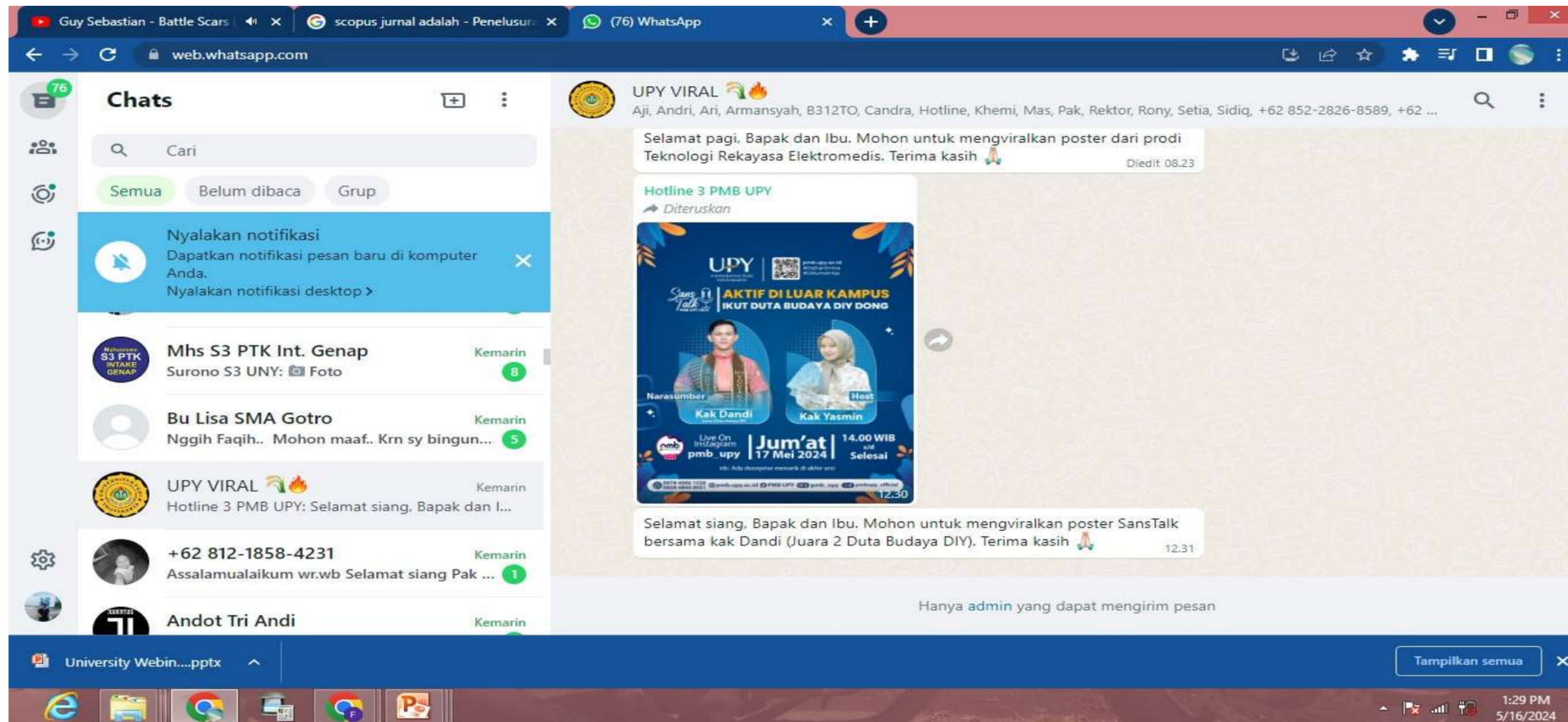




faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Chatting

Chatting adalah feature/program dalam Internet untuk berkomunikasi langsung sesama pemakai Internet yang sedang online. Komunikasi bisa berupa teks (text chat), suara (voice chat), atau video call.





faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Downloading/Uploading

Downloading adalah transmisi file dari internet ke komputer client/pengguna atau proses penerimaan atau pengambilan file dari internet/server ke komputer pribadi.

AVG Anti-Virus Free Edition 8.0.237



Download Now (58.12MB)

Tested spyware free ⓘ



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Downloading/Uploading

Uploading atau **unggah** ialah merupakan proses pengiriman file atau data dari perangkat komputer atau perangkat lainnya yang memiliki koneksi internet kepada suatu server sistem online.

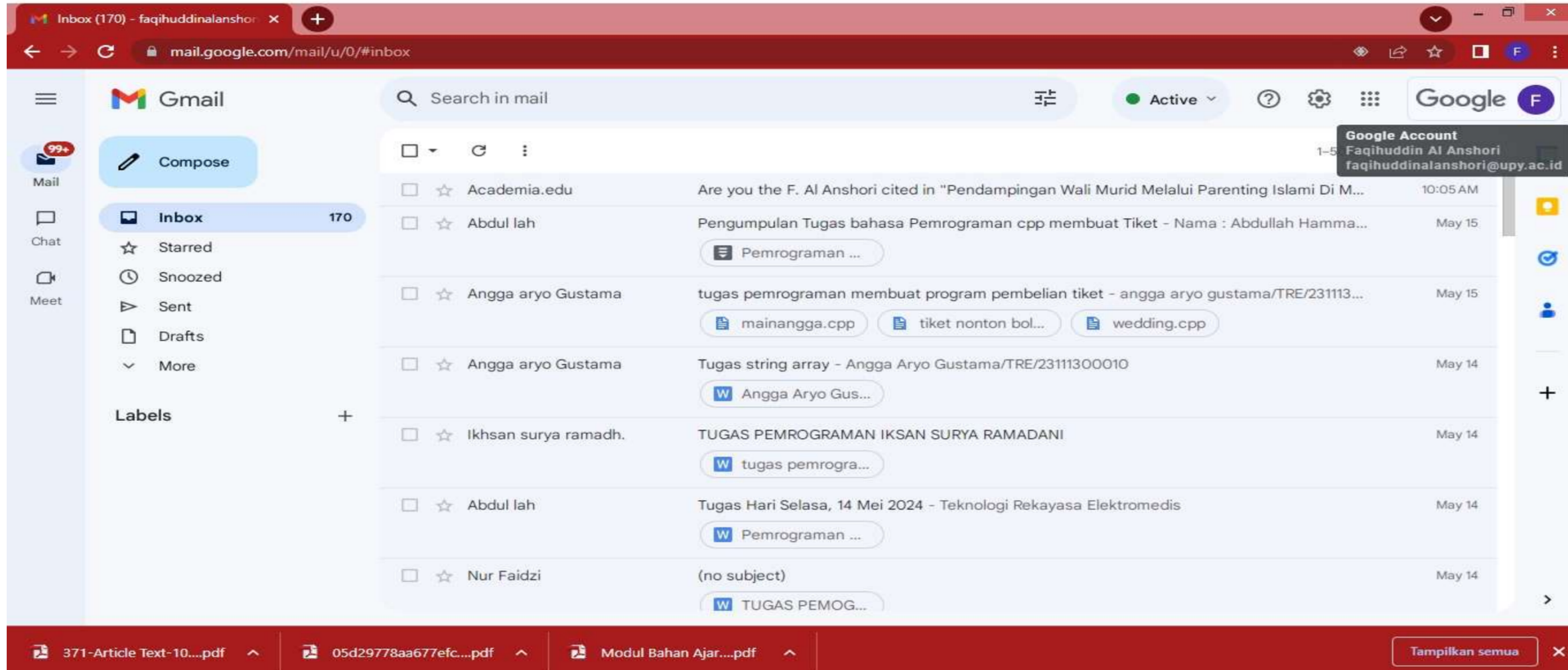




faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Email

Email atau surat elektronik: suatu sarana untuk mengirim dan menerima surat atau pesan dengan format digital melalui jalur jaringan komputer dan internet.





faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Group Milis

1671 **Re: Makna dibalik Fatwa Haramnya Golput**
Mbak Herny yang baik :-) yg aku sesalkan adh per.
utk keputusan fatwa HARAM rokok aja banyak piha.

1672 **Re: Jangan lupa mengaji di Masjid Al-Kautsar**
Itu mah perasaan mas ardi saja yang lagi sensitife...
selain himbauan, jangan lupa hari ini igro...

1673 **Re: Jangan lupa mengaji di Masjid Al-Kautsar**
Teh Dedah, Halah, undangan apa sih, teh? Aku gak
aku bikin undangannya yaa... hehe.. soalnya kalo te

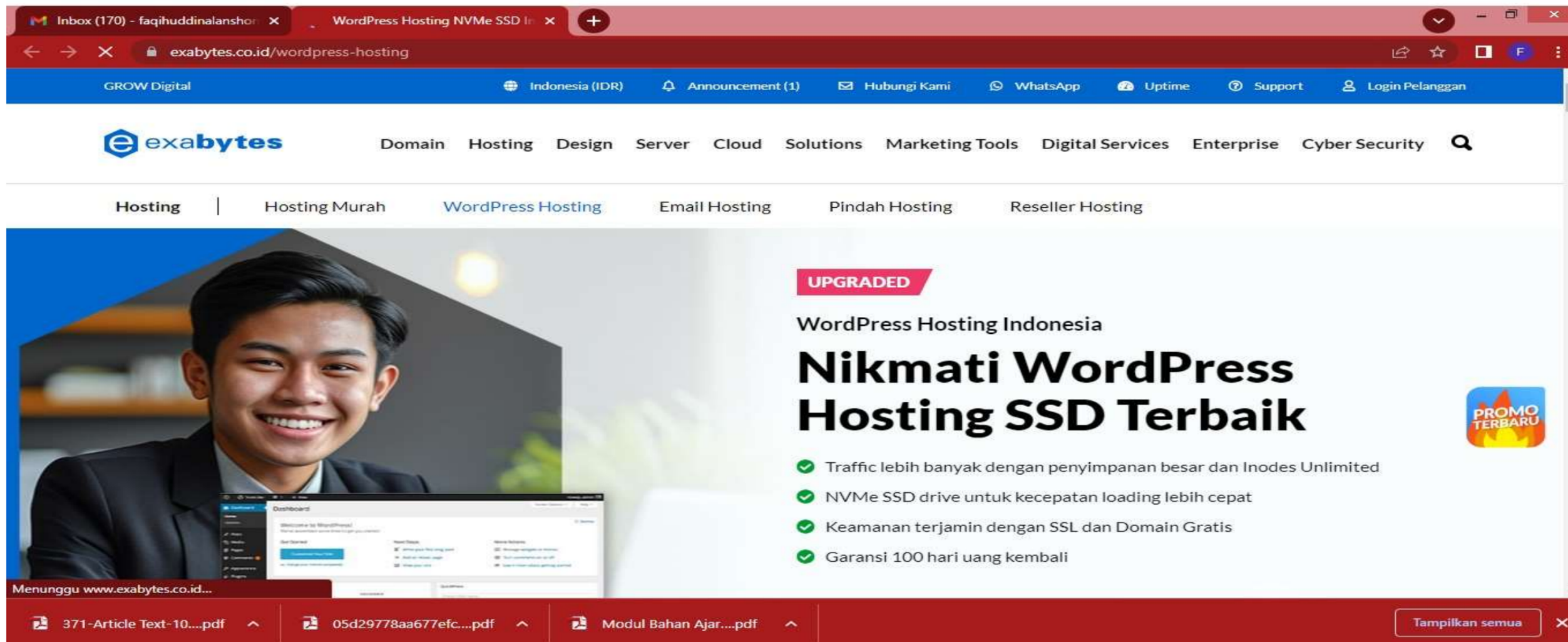
Group Milis adalah sebuah grup atau daftar email di mana orang-orang dapat berlangganan untuk menerima atau mengirim email tentang topik atau minat tertentu. Misalnya, ada milis untuk diskusi tentang topik akademis, teknologi, hobi, dll. "Group Milis" dalam konteks ini adalah sebuah kelompok dari milis tersebut.



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Bloggging

Bloggging adalah praktik membuat dan mempublikasikan konten secara teratur di sebuah blog. Sebuah blog adalah situs web atau platform di mana seseorang, yang disebut sebagai blogger, dapat berbagi ide, pengalaman, pengetahuan, atau cerita dalam bentuk tulisan, gambar, video, atau format lainnya.





faqihuddinalanshori@upy.ac.id

I- Banking

The screenshot shows the Mandiri bank website homepage. At the top left is the Mandiri logo. Below it, a navigation menu includes: 24-HOUR SERVICES, CONSUMER BANKING, SMALL BUSINESS & MICRO BANKING, COMMERCIAL BANKING, CORPORATE BANKING, CORPORATE SECRETARY, and MY RESOURCES CENTER. A central banner features the text "bayar tol tunai susah e-Tollcard bikin mudah" with an image of a hand holding an e-Tollcard. Below the banner are several promotional banners: "diskon 50%*" (01 s.d 31 Maret 2009), "diskon 60%*" (dengan mandiri debit), and "Beli Tiket dengan Air Asia". At the bottom, there is a link to "daftar pemenang undian new mandiri fiesta 2008".

I- Banking singkatan dari "Investment Banking", yang merujuk pada divisi dalam perusahaan keuangan yang menyediakan berbagai layanan keuangan kepada perusahaan, institusi, dan pemerintah. Investment banking berfokus pada kegiatan seperti merger dan akuisisi (M&A), underwriting (penjamin emisi), penawaran saham (initial public offering/IPO), pengelolaan modal, serta konsultasi strategis terkait dengan keuangan perusahaan.

The screenshot shows a section of the BCA website. On the left, there is a table titled "Kurs BCA" with the date "20-Feb-2009 / 15:41 WIB". The table lists exchange rates for USD, SGD, HKD, and CHF, with columns for "KURS", "JUAL", and "BELI". Below the table is a link "kurs lainnya". On the right, there are two "Internet Banking" login buttons: "INDIVIDUAL" and "BISNIS", each with a "Login" button and a "demo" link. At the bottom, there is a text "HALO BCA 69-888 dari Ponsel".

KURS	JUAL	BELI
USD	12300.00	11800.00
SGD	8007.55	7657.55
HKD	1587.40	1520.70
CHF	10432.40	9983.40



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

E - Commerce

E – Commerce adalah singkatan dari "electronic commerce" atau perdagangan elektronik. Istilah ini merujuk pada proses pembelian dan penjualan barang atau jasa yang dilakukan secara online melalui internet. Dalam e-commerce, transaksi antara penjual dan pembeli terjadi secara elektronik tanpa perlu adanya pertemuan fisik.





faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Mengenai Blog

Sejarah Blog

Media blog pertama kali dipopulerkan oleh **Blogger.com**, yang dimiliki oleh PyraLab sebelum akhirnya diakuisi oleh **Google.Com** pada akhir tahun 2002 yang lalu. Semenjak itu, banyak terdapat aplikasi-aplikasi yang bersifat sumber terbuka yang diperuntukkan kepada perkembangan para penulis blog tersebut.



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Definisi

Blog berasal dari kata Web dan Log (WEBLOG) yang berarti catatan online (yang berada di web).

Definisi blog:

situs web yang berisi **tulisan, artikel atau informasi bermanfaat** yang di-**update** (diperbaharui) secara teratur dan dapat diakses secara online baik untuk umum maupun pribadi



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Manfaat

- Mudah di buat
- Cocok untuk semua user
- Bisa **dimanfaatkan** sesuai kebutuhan pada tiap profesi
- ***Send of purpose***; blog dibuat sesuai tujuan dan kebutuhan
- Melatih berpikir, menyampaikan pendapat, pengalaman, dan menulis.
- Sarana edukasi dan pemberdayaan



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Manfaat

- Saling berbagi ekspresi dan informasi secara tertulis.
- Membentuk komunitas blogger
- Berdiskusi mengenai blog dan permasalahannya
- Media komunikasi baru di internet yang populer.
- Gratis



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Pembelajaran via Blog

- **Web-based courses (Kuliah Maya)**
- **Blog untuk kuliah maya, memuat :**
 - Daftar mata kuliah**
 - Silabus**
 - Materi kuliah (ppt, pdf, doc, jpg, dll)**
 - Referensi (e-book, *url adres*)**
 - Pengumuman2, tugas2**
 - Forum diskusi (milis, chating, instant messenger)**
 - Profil dan kontak dosen**
 - Ujian**



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Web Penyedia Blog

www.blogger.com

www.wordpress.com

www.thoughts.com

www.multiply.com

(Multiply resmi berhenti beroperasi di Indonesia pada 31 Mei 2013)





faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Web Penyedia Blog

Pengelompokan aplikasi untuk membuat blog

Gratis (Wordpress, Blogspot, Blogsome, Multiply)

Free Domain + Hosting

Berbayar

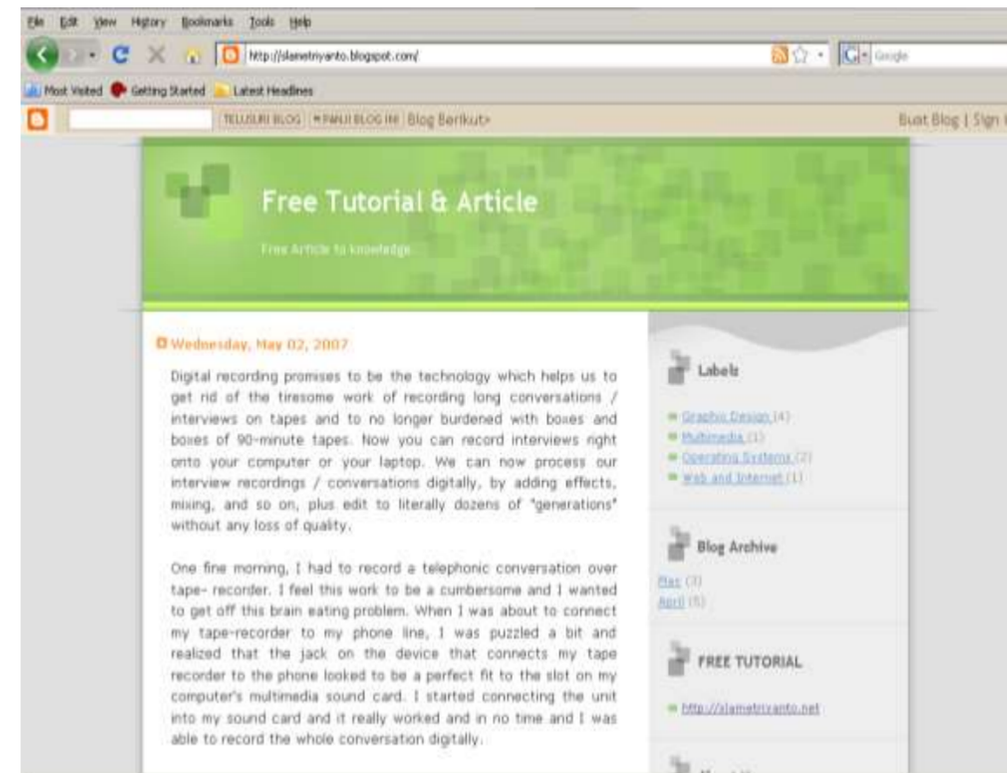




faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Pembuatan Blog Gratis

Beberapa penyedia layanan untuk membuat blog secara gratis.





faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Pembuatan Blog Gratis

Beberapa penyedia layanan untuk membuat blog secara gratis.

The screenshot shows the homepage of Blogsome, a free web hosting site for blogs. The page features the Blogsome logo, a navigation menu, and a main content area with a 'Create a blog in 2 easy steps' section and a 'Features include' section. The 'Create a blog in 2 easy steps' section includes a form to select a blog's web address and a 'Get your free blog now' button. The 'Features include' section lists: 1. Fast, easy and free; 2. Choice of themes; 3. Upload photos; 4. Personalize your design and more... Get blogging in minutes! Below this, there is a paragraph about Blogsome being a part of a process that is changing global communication. At the bottom, there are sections for 'Sample Latest Posts' and 'Sample Blogs'.

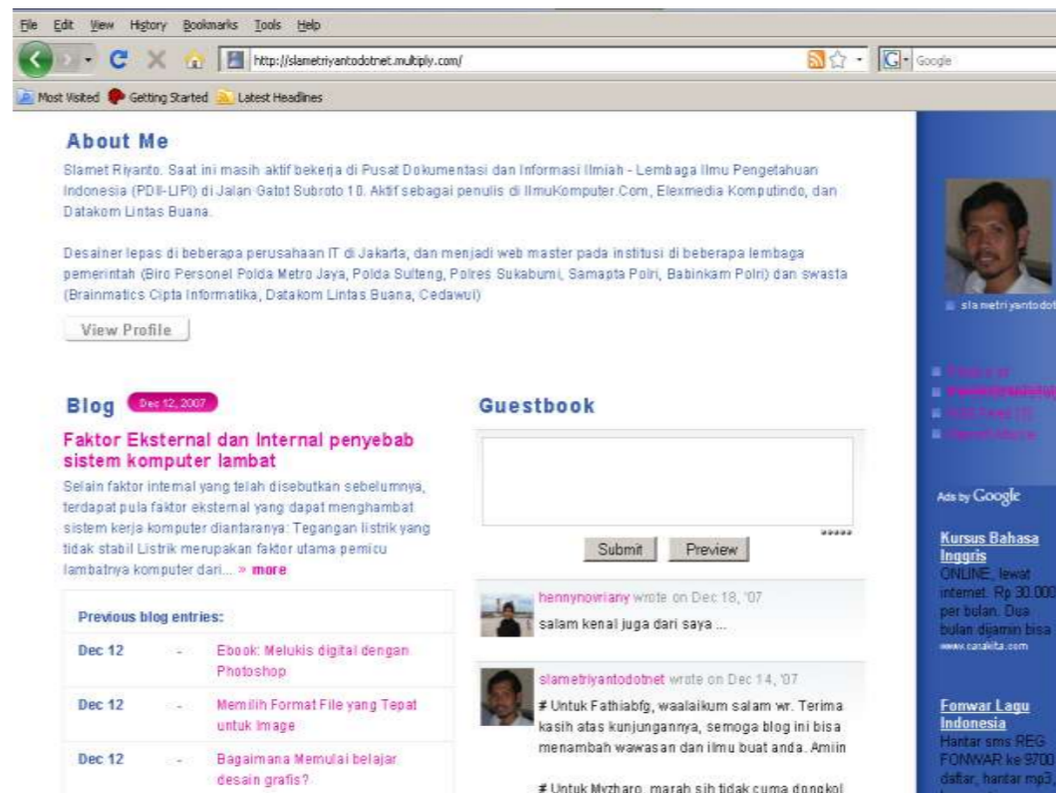
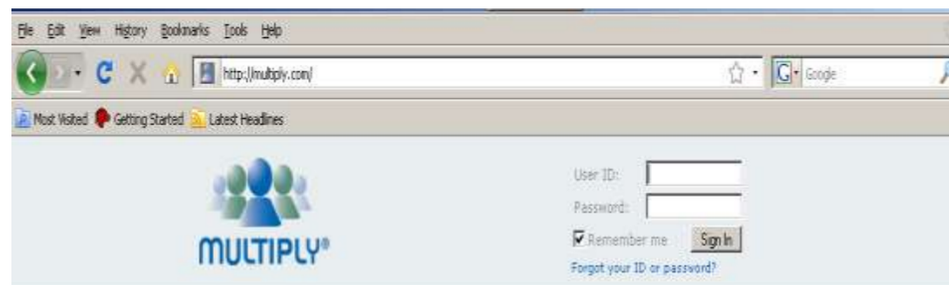
The screenshot shows a blog post titled 'WordPress 1.5 Themes' with a date of March 8, 2005. The post features a large image of a mountain landscape. The text of the post discusses a competition where a \$150 'Checkin' Prize is awarded to a random theme. It mentions that the lead WordPress developer, Matt Mullenweg, has donated another prize of \$150 to a random theme in the competition. The post also mentions that the competition is checked in the Subversion repository on wp-themes.org. The post includes a 'Site Related' section with a search bar and a 'Recent Posts' section with a list of related posts.



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Pembuatan Blog Gratis

Beberapa penyedia layanan untuk membuat blog secara gratis.

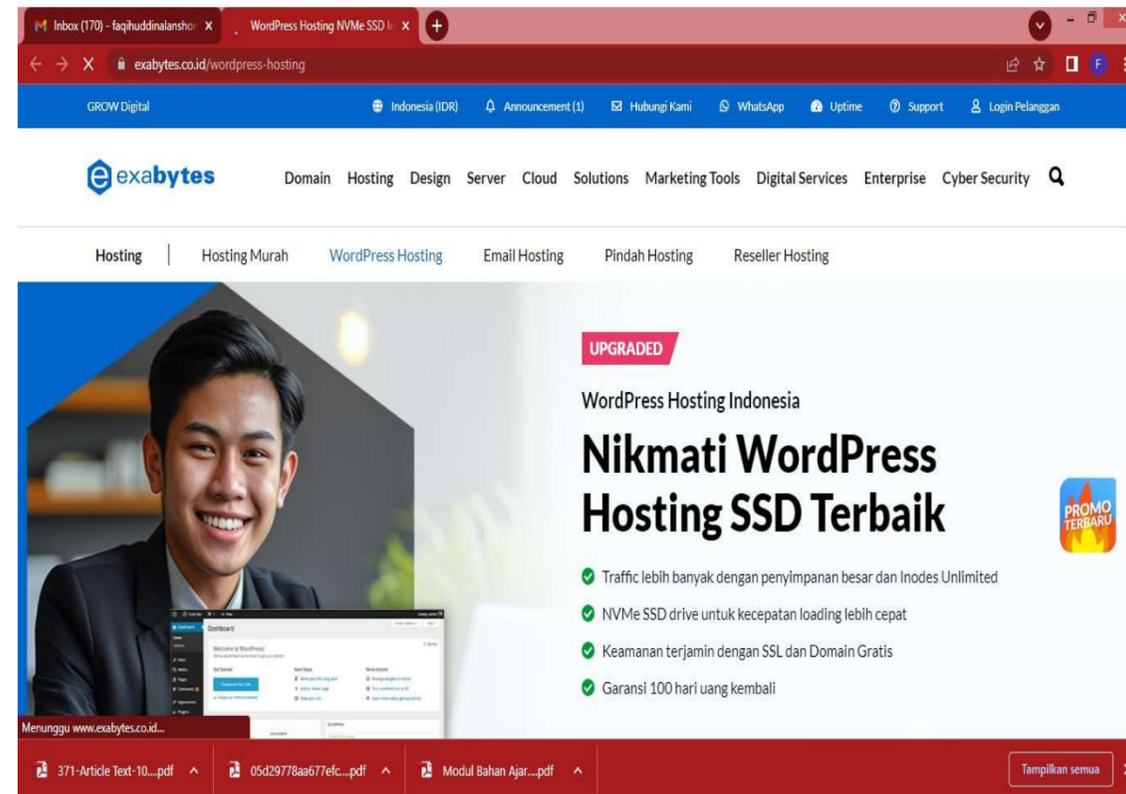
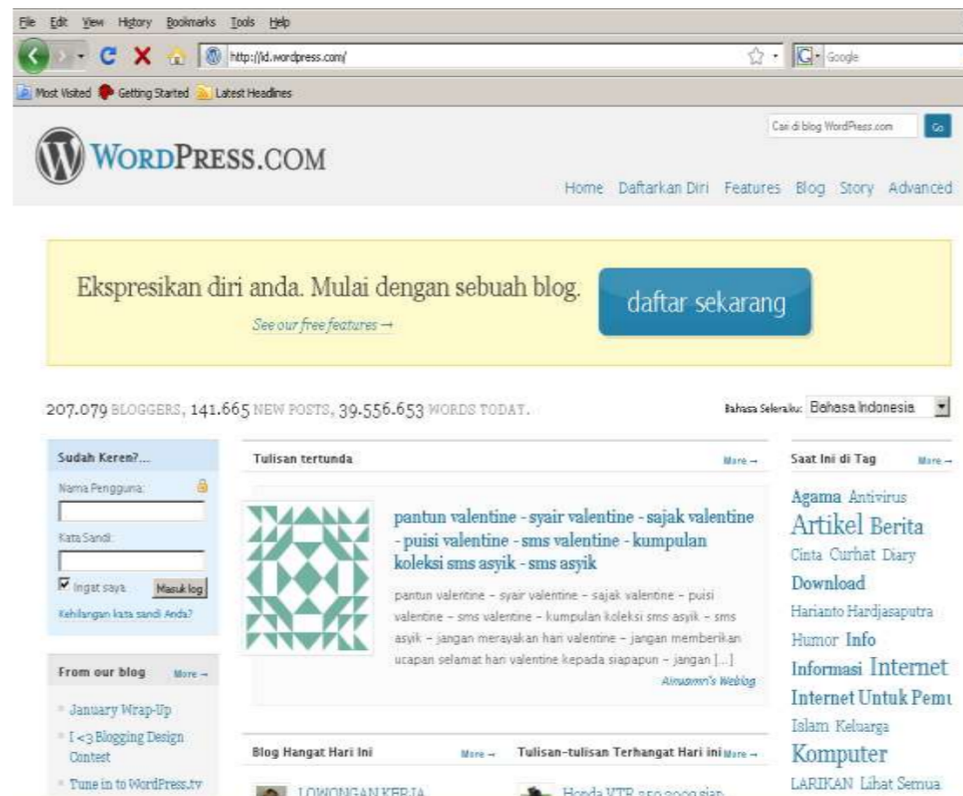




faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Pembuatan Blog Gratis

Beberapa penyedia layanan untuk membuat blog secara gratis.





faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Free domain + Hosting untuk Blog

[click here to sign up for free hosting](#)



The screenshot shows the VistaPanel control panel. At the top, there's a navigation bar with links: Home, Control Panel, Account Settings, Password, Help, Upgrades, and Logout. The main content area is divided into two columns. The left column contains 'General Information' and 'Account Information'. The right column features a 'Premium Hosting' advertisement starting at \$2.99/month, which includes a list of accepted payment methods (2CO, VISA, MasterCard, Discover, PayPal, FX) and a grid of service icons: Account Management, Domains, FTP Manager, Site Management, Email Manager, and Databases.

Category	Item	Value
General Information	Hosting package	Free Hosting
	Email Addresses	unlimited
	FTP accounts	1 / 1
	Subdomains	0 / 5
	Addon Domains	0 / 5
	Parked Domains	0 / 5
	MySQL Databases	0 / 5
	Disk space quota	300 MB
	Disk space used	0 MB
	Disk Free	300 MB
Account Information	FTP host name	ftp.blinxer.com
	FTP user name	blinx_3057622
	FTP password	blinx_3057622
	MySQL space used	0 MB
	MySQL space Free	50 MB
	Bandwidth quota	10240 MB
Bandwidth used	0 MB	
Bandwidth left	10240 MB	

Premium Hosting
Starting @ \$2.99/mo.

We accept...
PayPal

2CO VISA MasterCard DISCOVER PayPal FX

[Click here to find out more about Premium Hosting](#)

- Account Management**
 - Update contact info
 - Change password
 - Using VistaPanel tutorials
- Domains**
 - Sub domains
 - Addon domains
 - Parked domains
- FTP Manager**
 - View FTP settings
 - File manager
 - Download FTP software
- Site Management**
 - Backups
- Email Manager**
 - Email accounts
- Databases**
 - MySQL databases



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Pembatan Blog Berbayar

- Pemesanan domain
(net, com, info, org, web.id, or.id, dll)
- Pemesanan hosting
- Instalasi aplikasi blog (Wordpress)
- Persiapan awal sebelum mengelola blog



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Manajemen Blog

Mengelola artikel

- Membuat kategori
- Membuat halaman (*page*)
- Membuat Links (*Blogroll*)
- Membuat artikel (*post*) baru
- Mengatur tampilan artikel



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Manajemen Blog

Mengelola komentar

- Menanggapi komentar
- Memasang *antispam* untuk komentar



faqihuddinalanshori@upy.ac.id

Manajemen Blog

Mengelola tampilan blog

- Mengenal tema (*theme*)
- Memilih *theme* yang menarik
- Beberapa situs penyedia *theme* gratis
- Mendownload dan mengupload themes
- Mengaktifkan *theme*
- Memodifikasi *theme*
 - Mengganti gambar *theme*
 - Membuat footer pada Blog

ANY QUESTION



Pengertian Email

Email atau **surat elektronik** adalah suatu sarana untuk mengirim dan menerima surat atau pesan dengan format digital melalui jalur jaringan komputer dan internet.



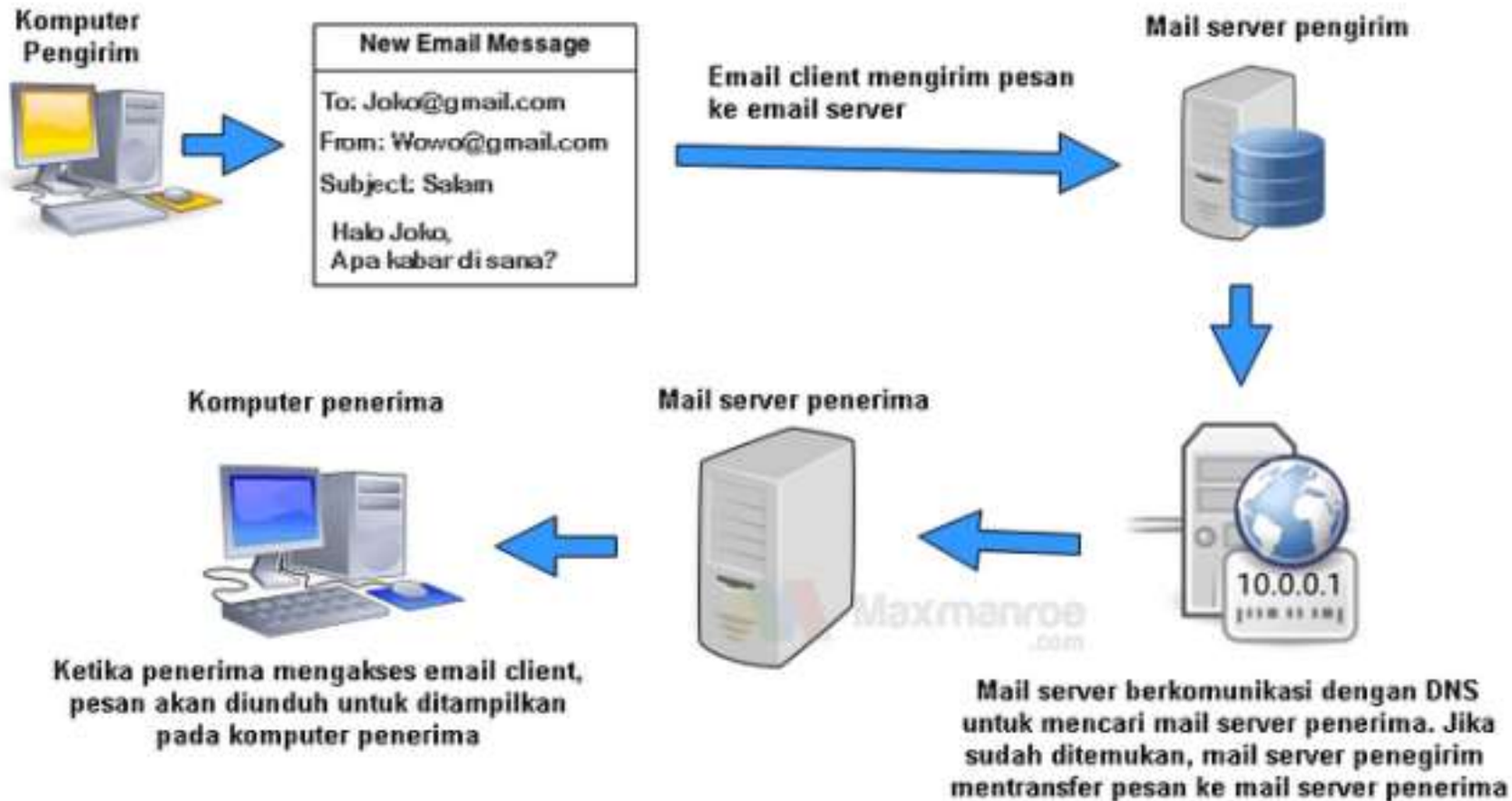


Cara Kerja Email

Email atau **surat elektronik** adalah suatu sarana untuk mengirim dan menerima surat atau pesan dengan format digital melalui jalur jaringan komputer dan internet.



Cara Kerja Email





**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Fungsi Email

1. Mengirim dan Menerima Pesan





**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Fungsi Email

2. Mengirim dan Menerima File





Fungsi Email

3. Sebagai Identitas Diri

Email juga berfungsi sebagai identitas diri di internet dimana orang lain dapat menghubungi pengguna email melalui alamat email miliknya.

Dalam berbagai aspek, penggunaan email bagi seseorang sudah menjadi kewajiban. Email seringkali menjadi syarat mutlak untuk proses aktivasi berbagai layanan digital, misalnya untuk aktivasi smartphone, untuk aktivasi layanan berlangganan surat, dan lain-lain.





UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA

Fungsi Email

4. Email Untuk Mendaftar di Berbagai Situs





**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Fungsi Email

5. Email untuk Media Pemasaran





Jenis- Jenis Email

1. POP Mail

Pengertian POP mail (*Post Office Protocol*) adalah jenis email yang didapatkan oleh pengguna dari ISP yang menjadi langganan atau alamat email pekerja yang diberikan perusahaan kepada pegawainya.





Jenis- Jenis Email

2. Webmail

Pengertian webmail adalah email yang berbasis website. Dengan kata lain, pengguna email hanya bisa membuka email miliknya maka ia harus membuka halaman situs penyedia layanan email tersebut.





Jenis- Jenis Email

3. Forward Mail

Pengertian forward mail adalah jenis layanan email yang memforward atau meneruskan email yang diterima pengguna ke alamat email yang lain. Biasanya forward mail hanya digunakan oleh mereka yang sering berganti alamat email





Etika Mengirim Email

1. Tidak Sembarang Menguntip

Fasilitas 'Reply' pada sebagian besar program Mailer biasanya akan menguntip pesan asli yang asli yang anda terima secara otomatis ke dalam isi surat anda. Jika harus menguntip pesan seseorang dalam jawaban email, usahakan menghapus bagian-bagian yang tidak perlu, dan hanya menggunakan bagian-bagian yang tidak perlu, dan hanya menggunakan bagian-bagian yang relevan saja.





Etika Mengirim Email

2. Menghormati Privacy Orang Lain

Jika seseorang mengirim informasi kepada anda secara pribadi, anda tidak sepatutnya mengirim ke forum umum, seperti kelompok grup atau mailing list. Email pada dasarnya alat komunikasi personal.





Etika Mengirim Email

3. Gunakan Subjek yang Sesuai

Menggunakan subjek atau judul yang sesuai memudahkan penerima email menangkap informasi yang kita sampaikan.





Etika Mengirim Email

4. Jangan Gunakan Huruf Kapital

Dalam tata karma berkomunikasi secara tertulis semperi dengan email/chat, penggunaan huruf besar biasanya dianggap berteriak/bernada tinggi. Sehingga akan mengakibatkan kesan yang kurang baik bagi penerima pesan.





Etika Mengirim Email

5. Jangan memakai CC

Jika anda ingin mengirim email ke sejumlah orang sekaligus jangan cantumkan nama-nama pada kolom CC, karena semua orang yang menerima email anda, akan bisa melihat alamat dari nama yang anda cantumkan di CC. Umumnya orang tidak suka jika alamat emailnya dibebaskan di depan umum





Etika Mengirim Email

6. Jangan Gunakan Format HTML

Jika anda tidak yakin bahwa program email rekan anda bisa memahami/membaca kode HTML atau tidak, setidaknya gunakan plain text.





**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

THANKS

ANY QUESTIONS?



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Podcasts and Vodcasts in the Classroom

FAQIHUDDIN AL ANSHORI, S.T., M.Kom

Program Studi Pendidikan Guru - PAUD

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas PGRI

Yogyakarta

2024

What are Podcasts and Vodcasts?

- A podcast is an audio file that can be broadcasted and downloaded via the internet.
- A vodcast is a video file that that can be broadcasted and downloaded via the internet.



How To Create Podcasts

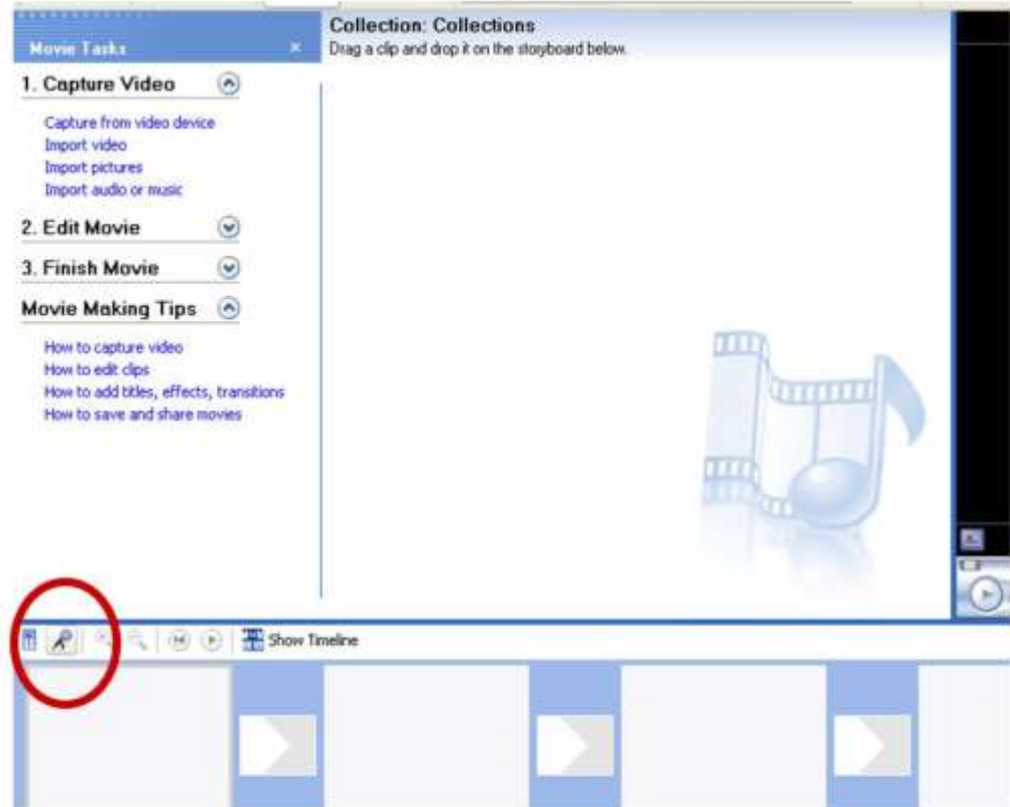
- **Option 1:** Computer Recordings
 - Record your audio through the use of an iPod and microphone. Download it to the computer.
 - Record your audio through the use of a microphone and **Movie Maker**, Audacity, or another form of audio software.



Computer Recordings

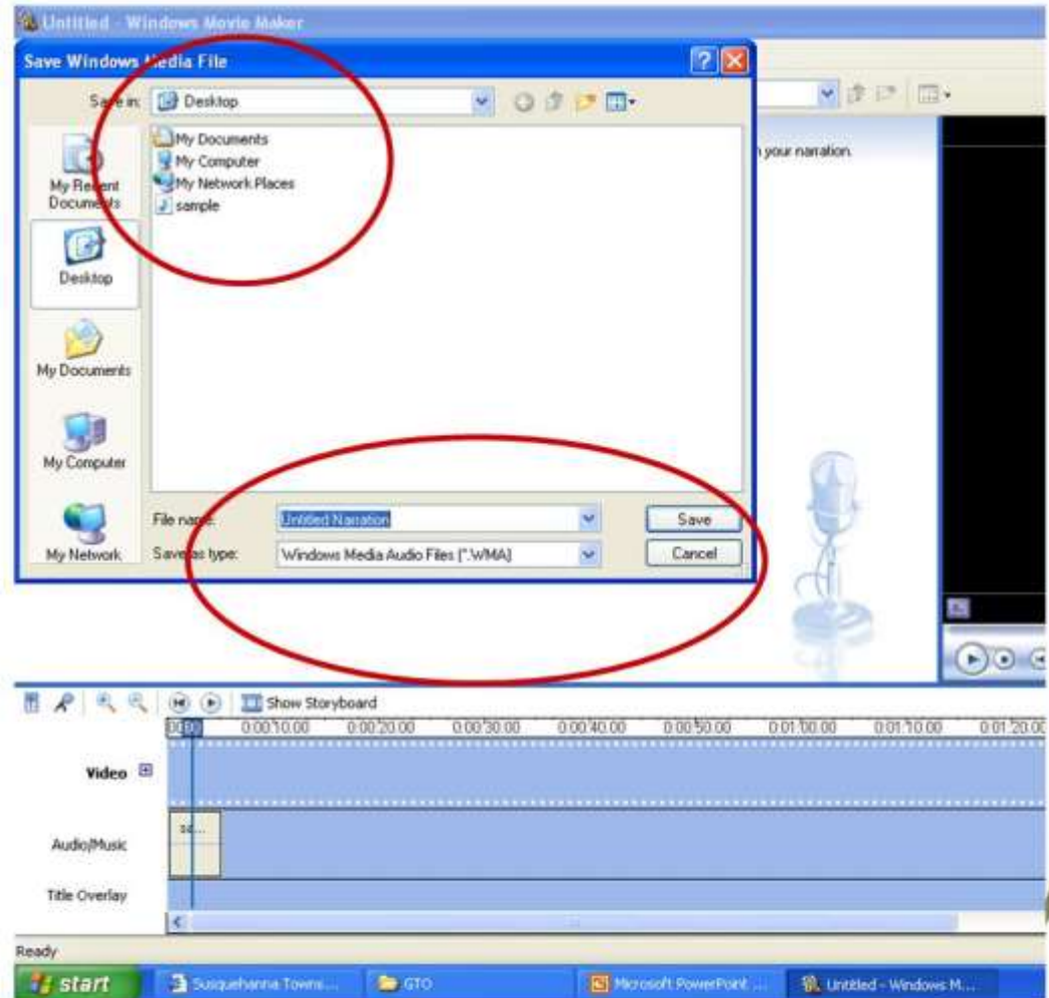
● Movie Maker

- Open Movie Maker
- Click the microphone icon on the bottom left corner
- Click Start Narration
- Record your voice



Movie Maker Audio Recording

- Click Stop Narration and save the file to the desired folder.
- Upload the file to the free webhost.
- Web hosts are listed on the next slide.



How To Create Podcasts

- **Option 2:** Cell Phone or Web Site Recordings
Record audio through the use of your cell phone.
 - Websites that provide the service – create a free account at www.gabcast.com
- Record audio on the computer or at the site and upload or save. Code can be embed into your website.
 - www.gcast.com
 - www.podomatic.com
 - www.evoca.com
 - www.veotag.com
 - www.voki.com



Create a Video in Movie Maker

- Open Movie Maker
- Click capture video from device
- Click Start recording
- Record audio and video.
- Go to File and click **Save Movie File** as an avi file.
- Upload this movie to a hosting web site to create a vodcast.



How to Create Online Vodcasts

- **Option 1: Webcam Recordings**
- Record with **Webcam** attached to the computer or insert photos using **Movie Maker**.
- Record video or upload photos directly in the free web site.
- Record your desktop for tutorials and directions. The SMART software can be used for this.
- All Video channels should be private and protected by passwords in order to ensure student confidentiality and privacy.



Vodcast

Create a Ustream.tv Channel

- Go to <http://ustream.tv> to create a private class channel.
- Record classroom activities with your webcam and save to your channel.
- Students will need a password to view the video.
- Embed the video code into your edline
junt.



Create Movies Upload Photos to Online Sites

- Create a Flickr account. Simple photo uploads. Then use some of these sites. (Do not load student photos without permissions.)
- <http://www.photoshow.com/home>
- <http://www.fliptrack.com/> Wow really fun and easy!!
- www.animoto.com
- www.veotag.com
- www.voicethread.com
- www.splashcastmedia.com
- www.vuvox.com
- www.ustream.tv
- <http://jaycut.com/>



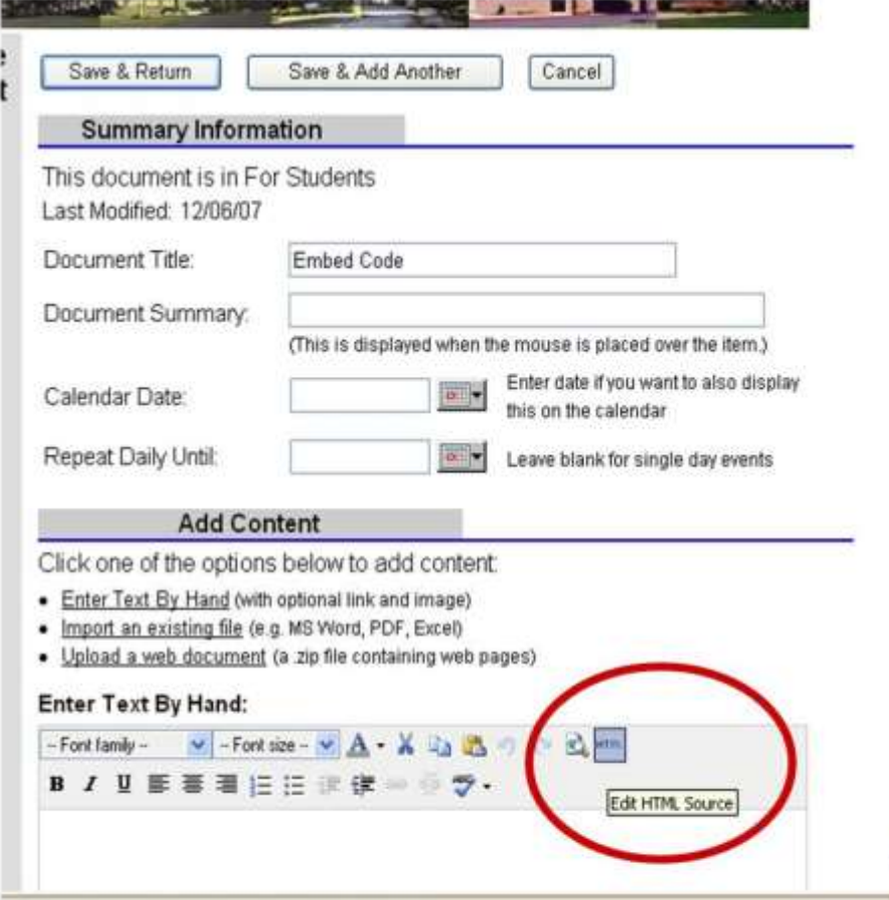
Some Podcast Resources

- <http://www.stager.org/podcasting.html>
- http://www.education-world.com/a_tech/sites/sites074.shtml



Embedding Code into Edline

- Locate and copy code for video or photo websites.
- Go to your Edline Page, Add a document, choose
- Enter Text by Hand
- Click the Html button
- Paste the code into the new window and click update.
- Save the page.



Save & Return Save & Add Another Cancel

Summary Information

This document is in For Students
Last Modified: 12/06/07

Document Title:

Document Summary:
(This is displayed when the mouse is placed over the item.)

Calendar Date:  Enter date if you want to also display this on the calendar

Repeat Daily Until:  Leave blank for single day events

Add Content

Click one of the options below to add content:

- [Enter Text By Hand](#) (with optional link and image)
- [Import an existing file](#) (e.g. MS Word, PDF, Excel)
- [Upload a web document](#) (a .zip file containing web pages)

Enter Text By Hand:

-- Font family -- -- Font size --                       



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Podcasts and Vodcasts in the Classroom

FAQIHUDDIN AL ANSHORI, S.T., M.Kom

Program Studi Pendidikan Guru - PAUD

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas PGRI

Yogyakarta

2024

What are Podcasts and Vodcasts?

- A podcast is an audio file that can be broadcasted and downloaded via the internet.
- A vodcast is a video file that that can be broadcasted and downloaded via the internet.



How To Create Podcasts

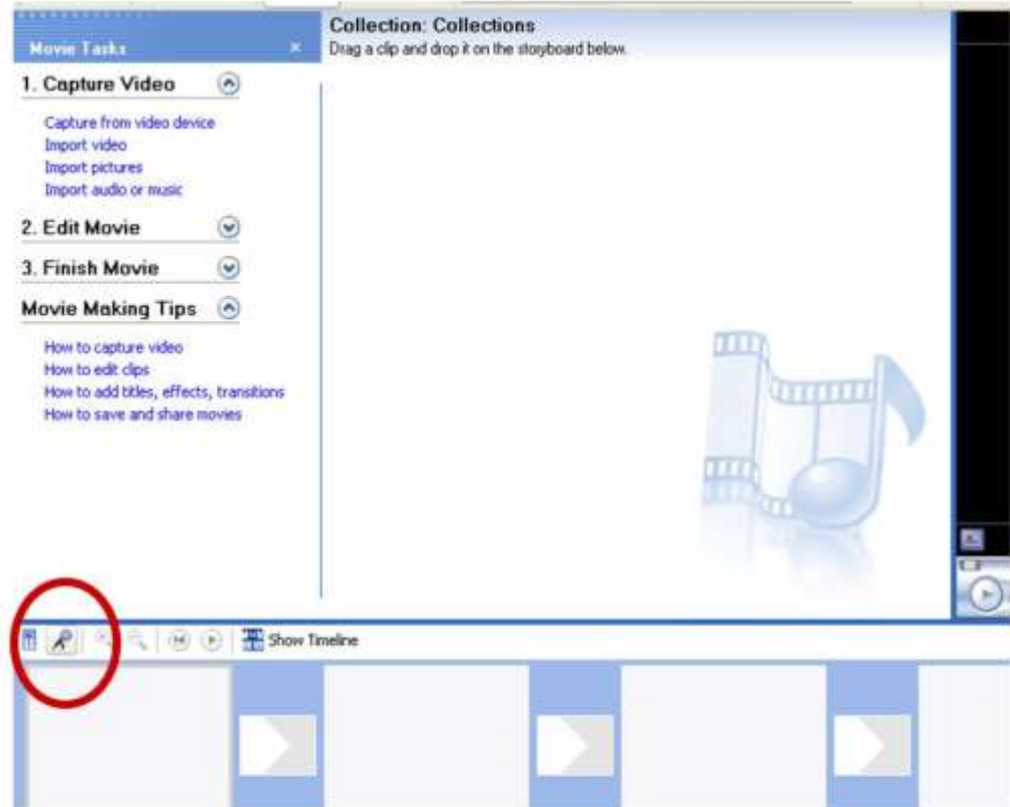
- **Option 1:** Computer Recordings
 - Record your audio through the use of an iPod and microphone. Download it to the computer.
 - Record your audio through the use of a microphone and **Movie Maker**, Audacity, or another form of audio software.



Computer Recordings

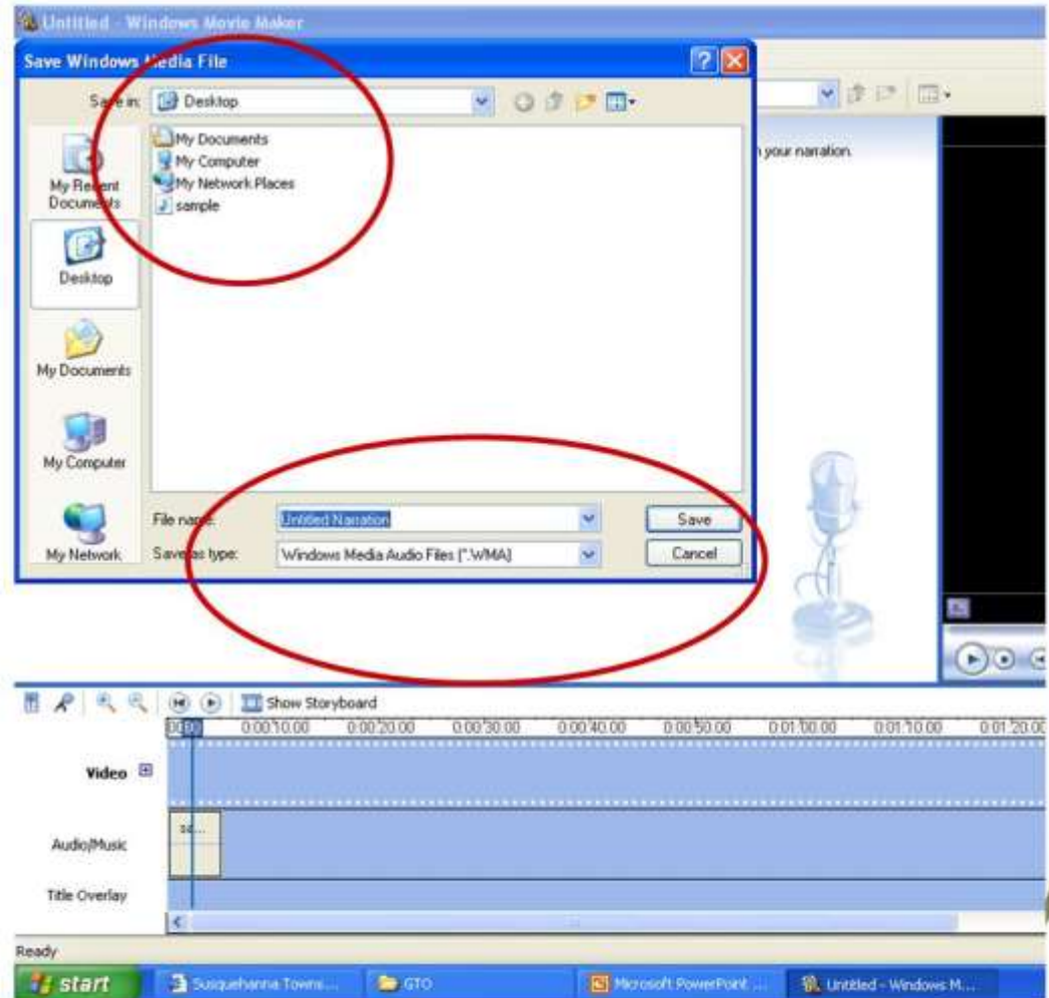
● Movie Maker

- Open Movie Maker
- Click the microphone icon on the bottom left corner
- Click Start Narration
- Record your voice



Movie Maker Audio Recording

- Click Stop Narration and save the file to the desired folder.
- Upload the file to the free webhost.
- Web hosts are listed on the next slide.



How To Create Podcasts

- **Option 2:** Cell Phone or Web Site Recordings
Record audio through the use of your cell phone.
 - Websites that provide the service – create a free account at www.gabcast.com
- Record audio on the computer or at the site and upload or save. Code can be embed into your website.
 - www.gcast.com
 - www.podomatic.com
 - www.evoca.com
 - www.veotag.com
 - www.voki.com



Create a Video in Movie Maker

- Open Movie Maker
- Click capture video from device
- Click Start recording
- Record audio and video.
- Go to File and click **Save Movie File** as an avi file.
- Upload this movie to a hosting web site to create a vodcast.



How to Create Online Vodcasts

- **Option 1: Webcam Recordings**
- Record with **Webcam** attached to the computer or insert photos using **Movie Maker**.
- Record video or upload photos directly in the free web site.
- Record your desktop for tutorials and directions. The SMART software can be used for this.
- All Video channels should be private and protected by passwords in order to ensure student confidentiality and privacy.



Vodcast

Create a Ustream.tv Channel

- Go to <http://ustream.tv> to create a private class channel.
- Record classroom activities with your webcam and save to your channel.
- Students will need a password to view the video.
- Embed the video code into your edline
junt.



Create Movies Upload Photos to Online Sites

- Create a Flickr account. Simple photo uploads. Then use some of these sites. (Do not load student photos without permissions.)
- <http://www.photoshow.com/home>
- <http://www.fliptrack.com/> Wow really fun and easy!!
- www.animoto.com
- www.veotag.com
- www.voicethread.com
- www.splashcastmedia.com
- www.vuvox.com
- www.ustream.tv
- <http://jaycut.com/>



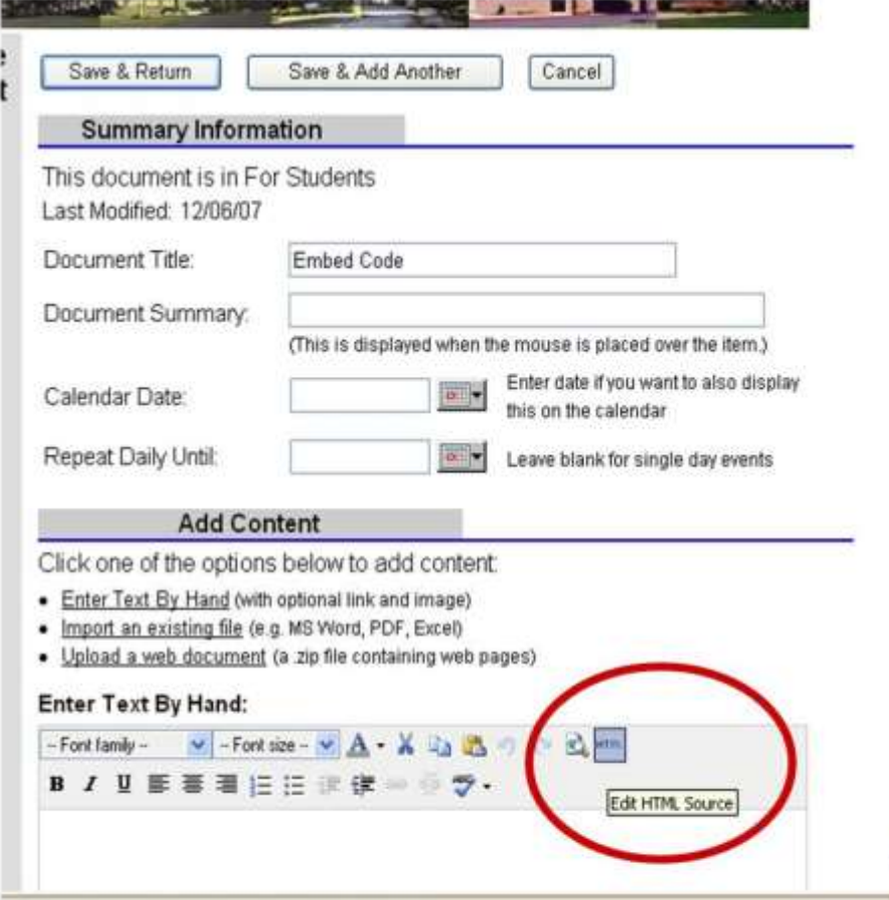
Some Podcast Resources

- <http://www.stager.org/podcasting.html>
- http://www.education-world.com/a_tech/sites/sites074.shtml



Embedding Code into Edline

- Locate and copy code for video or photo websites.
- Go to your Edline Page, Add a document, choose
- Enter Text by Hand
- Click the Html button
- Paste the code into the new window and click update.
- Save the page.



Save & Return Save & Add Another Cancel

Summary Information

This document is in For Students
Last Modified: 12/06/07

Document Title:

Document Summary:
(This is displayed when the mouse is placed over the item.)

Calendar Date:  Enter date if you want to also display this on the calendar

Repeat Daily Until:  Leave blank for single day events

Add Content

Click one of the options below to add content:

- [Enter Text By Hand](#) (with optional link and image)
- [Import an existing file](#) (e.g. MS Word, PDF, Excel)
- [Upload a web document](#) (a .zip file containing web pages)

Enter Text By Hand:

-- Font family -- -- Font size --        

B *I* U        

execInstanceCommand('mce_editor_0'.mceCodeEditor', false);



Pembelajaran Online

FAQIHUDDIN AL ANSHORI, S.T., M.Kom

**Program Studi Pendidikan Guru - PAUD
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas PGRI
Yogyakarta
2024**

4 Pilar Pendidikan (Unesco 1998)

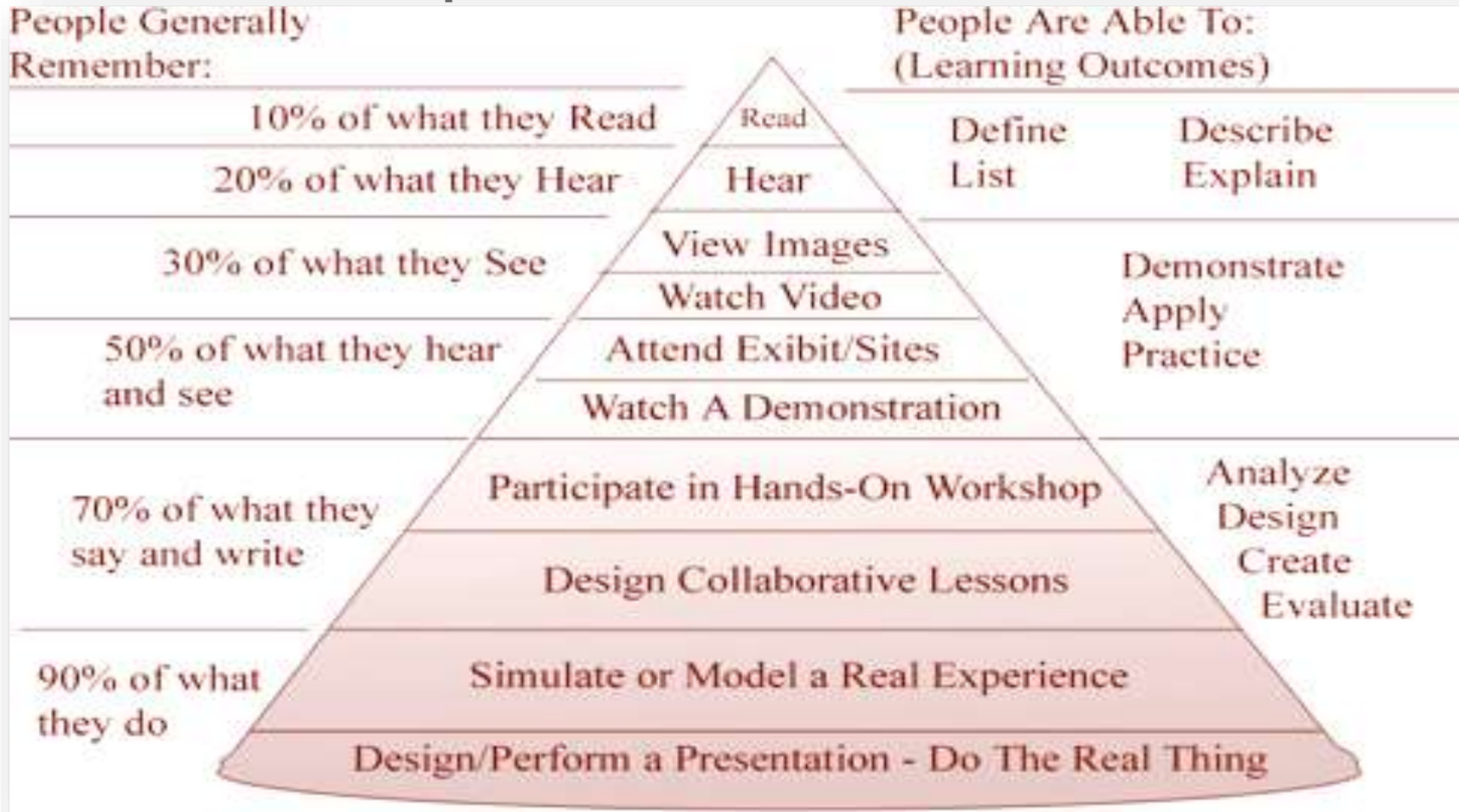
- Learning to know
- Learning to do
- Learning to live together
- Learning to be

Kebijakan Riset dan Pengembangan,

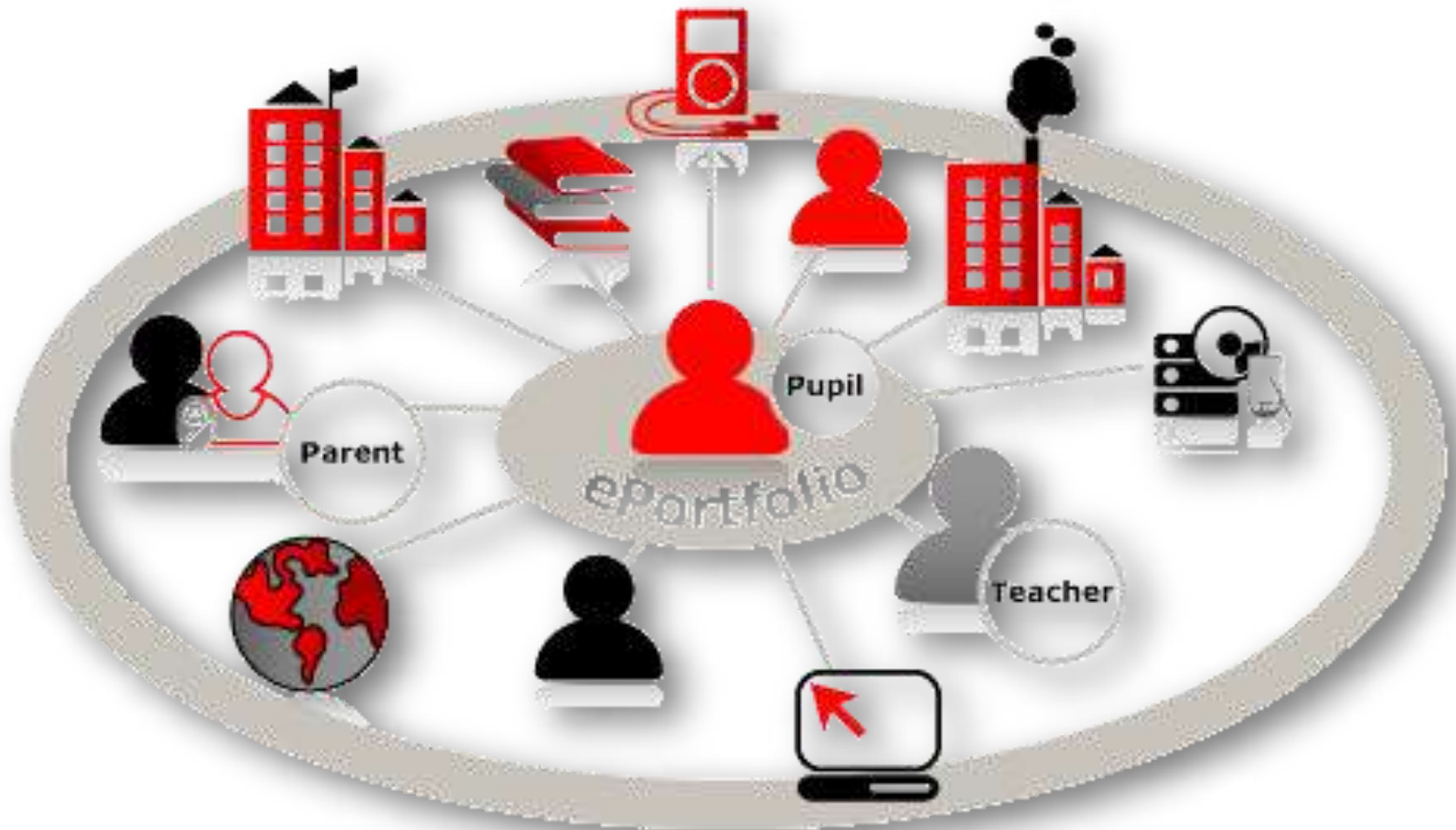
buku putih ICT 2005-2025, Kemristek 2006

- (1) *Infrastruktur informasi yang meliputi jaringan informasi, sistem telekomunikasi, pertukaran informasi, digital broadcasting, perangkat keras (komputer, instrumen, network devices), dan community access point;*
- (2) *Aplikasi perangkat lunak, meliputi sistem operasi, aplikasi, bahasa pemrograman (development tools), open source software, simulasi dan komputasi;*
- (3) *Kandungan informasi, meliputi repository, information sharing, creative digital, data security, dan e-services;*
- (4) *Sumber daya manusia dan kelembagaan, meliputi berbagai penunjang riset dan pengembangan, seperti training, pendidikan, research centre, kurikulum teknologi informasi dan komunikasi, sertifikasi, pemberdayaan local software house, incubator business dan incubator centre, seminar, workshop, publikasi, dan pembangunan Information and Communication Technology Park/Zone;*
- (5) *Regulasi dan standardisasi meliputi berbagai penunjang riset, seperti regulasi untuk menghadapi konvergensi teknologi, sistem insentif, standardisasi peralatan teknologi informasi dan komunikasi, dan Universal Service Obligation.*

Cone of Experience (Edgar Dale)



Individual Learning (CLC Singtel)



10 tren global ICT, news letter unesco 31 mar 2010

1. **Mobile Learning.**
2. **Cloud computing.**
3. **One-to-One computing.**
4. **Ubiquitous learning.**
5. **Gaming.**
6. **Personalized learning.**
7. **Redefinition of learning spaces.**
8. **Teacher-generated open content.**
9. **Smart portfolio assessment.**
10. **Teacher managers/mentors.**

Peranan TIK dalam Pendidikan

DR.Munir,M.IT, Kurikulum berbasis TIK

- TIK sebagai ketrampilan (skill) dan kompetensi
- TIK sebagai infrastruktur Pembelajaran
- TIK sebagai sumber bahan belajar
- TIK sebagai alat bantu dan fasilitas pembelajaran
- TIK sebagai Pendukung Manajemen Pembelajaran
- TIK sebagai Sistem Pendukung Keputusan

Hasil-hasil Pengembangan dan Kajian BP-PNFI Regional V

- Model belajar praktis komputer
- Model kursus interaktif multimedia
- Model penyusunan media pembelajaran Multimedia
- Model pembelajaran e-learning dengan blog
- Model Distance Learning untuk Paket B
- Desa Cyber di beberapa kabupaten

Beberapa Tips n Trik

- Bill Gates : orang2 dimana saja akan mampu mengikuti kursus terbaik yang dipandu oleh guru terbaik.
- Yang terbaik adalah tidak menempatkan internet sebagai sebuah dan satu-satunya sumber, tapi sebagai apa adanya yaitu sebuah koleksi raksasa barang-barang yang sangat beragam, sebagian berharga dan sebagian tidak, sebagian aman dan sebagian sangat berbahaya.
- Keunggulan internet : global, personal, interaktif, murah dan terus berkembang
- Blog dapat dimanfaatkan untuk berbagai kepentingan pembelajaran online, blog dapat menjadi sarana interaksi antara guru dan murid untuk berbagi file-file teks, gambar, grafik, audio, video, animasi interaktif.

Bentuk Sumber Belajar Online

- Repository, File Sharing
 - E-book, Video Tutorial
- Blogs
 - Tips dan Trick, tukar pengalaman
- Web Tutorial
- Game, Simulator
- E-Learning, Computer Assisted Instruction
- Online Self Assesment & Certification

Kelemahan

- Validitas dan Kredibilitas
- Negative content
- Potensi Pelanggaran Hak Cipta
- Masalah infrastruktur
- Bahasa



Sofyan Thayf



Be the first of your friends to like this.

[My Home](#) / [My Shelf](#) / [My Info](#) / [My Stats](#)

[My Shelf](#) [My Documents](#) [My Collections](#)

My Documents [+ See all](#)

A shelf displaying four document thumbnails. From left to right: 1. 'Evaluasi Kinerja Moment Invariant' (12 p.), 2. 'Clustering K Means' (11 p.), 3. 'Clustering K Means' (0 p.), 4. 'Web Programming' (52 p.).

Evaluasi Kinerja Moment Invariant

Reads: 530

Public

Clustering K Means

Reads: 1,135

Public

Clustering K Means

Reads: 4

Public

Web Programming

Reads: 4,402

Public

My Readcasts

A shelf displaying six readcast thumbnails. From left to right: 1. 'Computer Animation Algorithms and...' (552 p.), 2. 'Simon DECISION Making MIS' (23 p.), 3. 'Scientific Writing' (308 p.), 4. 'A Guide to Scientific Writing' (204 p.), 5. 'How to Write a Thesis' (33 p.), 6. 'Data Warehouse Dan OLAP Overview' (19 p.).

Computer Animation Algorithms and

Reads: 1,332

Simon DECISION Making MIS

Reads: 900

Scientific Writing

Reads: 3,310

A Guide to Scientific Writing

Reads: 1,793

How to Write a Thesis

Reads: 16,022

Data Warehouse Dan OLAP Overview

Reads: 756

Get 4 More »



Running on the Sun: How Solar Cells Work

According to a new report from Global Industry Analysts, Inc., the global market for solar cells and modules could reach \$67.8 billion by the year 2015. How exactly are solar cells made, and how do they convert the sun's energy into electricity? [Read More »](#)

More Great Links:

- [Wild World: Solar Cell Quiz](#)
- [How Solar Thermal Power Works](#)

ADVERTISEMENT

Find **HSW** on:

-
-
-
-

SMART IS HERE.
Get it Now! [HowStuffWorks](#) is now available on iPhone and iPod touch.

Available on the **App Store**

Solar Power

Biggest Lies

Double-dip Recession

Computer Viruses

games

- Carniball
- Pyramid Solitaire
- Mahjongg
- Word Grid

pics and puzzles

- [What's the image of the day?](#)
- [Puzzle: White Camellia](#)
- [Image Gallery: Computer Hardware](#)
- [Puzzle: Silicon chips](#)
- [Puzzle: Meteors](#)

our shows

- [Stuff You Should Know](#)
- [The Coolest Stuff on the Planet](#)
- [Car Stuff](#)
- [Stuff to Blow Your Mind](#)
- [BrainStuff](#)

blogs

- [How-to Stuff: How to Spend 30 Minutes ... Walking](#)
by Katherine Neer
- [Stuff You Should Know: Persona Management Software: A little birdie created your opinion](#)
by Josh Clark
- [Stuff Mom Never Told You: Stuff Mom Never Told You about](#)

Leaders in Online Certification Training & Employee Testing



Corporate Employee Testing



Online Training & Tutorials



Certification for Individuals

▶ Pre Employment Testing and Employee Testing for Companies

ExpertRating is a trusted name in pre employment testing services offering cutting edge employment testing solutions to business giants such as Ericsson, Fox News, Elance, Convergys, GAP and IKEA to name a few.

ExpertRating is currently one of the few employee testing companies in the world to have been certified under ISO 9001-2008 for its skills testing and training systems.



Quickly and efficiently hire talent:

ExpertRating Employment Testing Solutions have been chosen by hundreds of leading employers to quickly and efficiently identify the right talent for the right positions. The U.S. Department of Labor estimates that mis-hiring a \$100,000 per year manager costs the employer about \$300,000. Pre employment testing has been proven time and again to be the most effective way of

▶ Courses, Tutorials and eBooks

ExpertRating offers in-depth online courses, tutorials and eBooks to individuals and employers at affordable prices. The ExpertRating online learning resources have been developed under ISO 9001-2008 procedures.

Further information on ExpertRating Online Learning:

- [View entire list of online courses](#)
- [Personal Trainer Certification](#)
- [Project Management Certification](#)
- [Six Sigma Certification](#)
- [Six Sigma Black Belt Certification](#)
- [Master Black Belt Certification](#)
- [Six Sigma Green Belt Certification](#)
- [Lean Management Certification](#)
- [First Aid Certification](#)
- [CPR Certification](#)
- [Weight Management Certification](#)
- [Personal Trainer Certification \(Spanish\)](#)

▶ Online Certification and Skill Testing for Individuals

ExpertRating is a leader in Online Certification and Skill Testing and offers an affordable and efficient way for people to prove their expertise in over 300 widely accepted online certifications.

Get certified and Give your job prospects a Boost:

ExpertRating certifications have been taken by over 2 million individuals in more than 60 countries. ExpertRating certifications are an excellent way of demonstrating your knowledge and skills to prospective employers and greatly boost your chances of moving ahead in your career.



Global Acceptability:

ExpertRating Online certifications are developed under ISO 9001-2008 standards and are accepted by hundreds of employers and organizations worldwide.



Brainbench assessment products predict employee success:

- Knowledge, Skills, Abilities
- Personality
- Past Work Behaviors
- Interview Guides
- Certifications
- Consulting Services

Over 8 million tests delivered to date

Employers

Pre-Hire Testing

Employee Development

Individuals

Individual Certification

Here for a Test?

Enter your Test Event ID

Go!

Account Logon [HELP](#)

LOGON ID:

PASSWORD:

Go!

View Public Transcript [HELP](#)

Enter transcript #

Go!

Brainbench's advanced assessment products and services make it easy for you to predict employee success by identifying the best match to the essential aspects of the job. Brainbench offers various assessment products for both employment testing and pre-employment testing, including personality assessments, aptitude tests, and skills tests. Brainbench assessments can be delivered as either proctored or online testing. [Site Map](#)



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

TIK

Kontrak Kuliah dan Rencana Pembelajaran Semester

FAQIHUDDIN AL ANSHORI, S.T., M.Kom

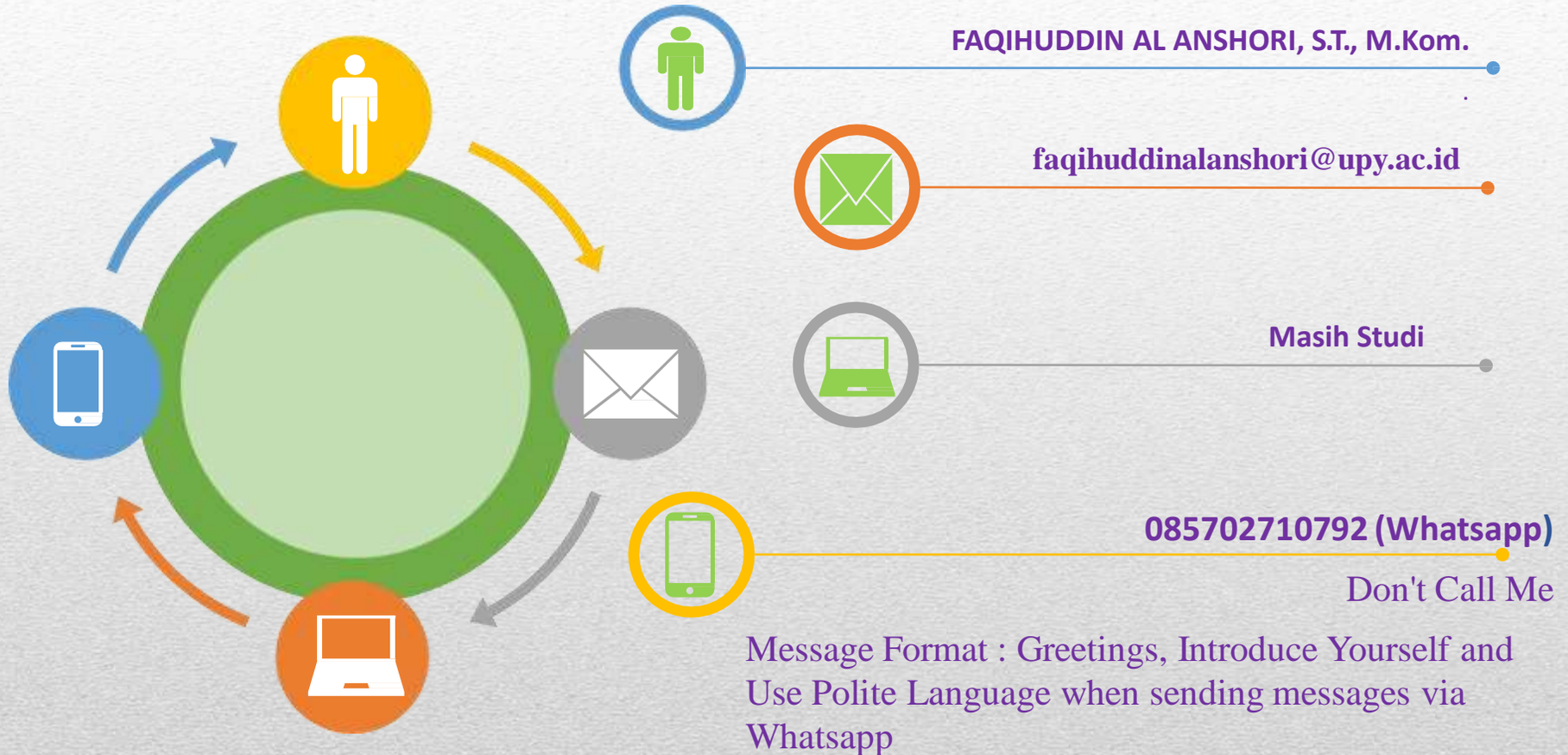
Program Studi Pendidikan Guru - PAUD

**Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas PGRI Yogyakarta
2024**



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

IDENTITAS DOSEN PENGAMPU



Ideal Time to Contact Lecturers : Pukul 07.00 – 16.00



Who are you?





Kontrak Kuliah

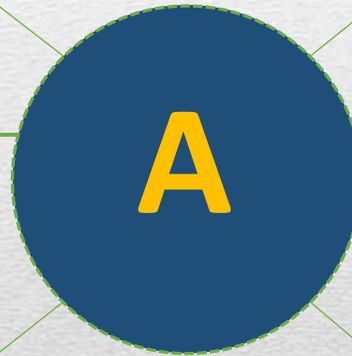
**Menggunakan Pakaian Rapi, Sopan,
Berkerah, Saat Perkuliahan Tatap
Muka
Online dan Offline**



**Sikap dan Keaktifan
Bobotnya 15 %
dalam penilaian**



**Kehadiran / Presensi
Bobotnya 20 %
dalam penilaian**



**Tugas Bobotnya 25 % dalam
penilaian**



**Kuis Bobotnya 20 % dalam
penilaian**



**Ujian Akhir Semester (UAS)
Bobotnya
20 % dalam penilaian**



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Kontrak Kuliah





**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Kontrak Kuliah

Kuis
Terlambat mengumpulkan kuis, dan
menanyakan kuis kepada
dosen, nilai kuis berkurang 10



Kuis

Terlambat mengumpulkan kuis, nilai kuis
berkurang
5

Ujian Akhir Semester

Tidak Mengikuti Ujian Akhir Semester (UAS),
nilai
akhir dikurangi 20



Kontrak Kuliah

Standar Nilai

Penilaian

ISI	SIKAP	KEHADIRAN	NILAI KEHADIRAN	KUIS	UAS	TUGAS					Nilai Akhir
						1	2	3	4	Rata-rata	
E	20	3	20,00	0	0	0	90	0	0	22,50	17,00
B	93,33	14	93,33	60	93	80	0	0	100	45,00	70,63
A-	80	12	80,00	60	93	75	90	85	93	85,75	81,60
A-	86,67	13	86,67	65	93	80	90	90	100	90,00	86,47
C+	93,33	14	93,33	0	93	80	0	0	90	42,50	63,63
A-	93,33	14	93,33	75	93	80	90	80	90	85,00	88,13
A-	80	12	80,00	65	93	80	90	80	90	85,00	81,80
B	80	12	80,00	65	93	80	90	0	90	65,00	73,80
A-	73,33	11	73,33	80	93	80	90	100	90	90,00	82,63
B+	86,67	13	86,67	75	93	80	90	0	100	67,50	78,47
B+	93,33	14	93,33	65	93	80	90	0	90	65,00	79,13
A-	93,33	14	93,33	90	93	85	90	0	90	66,25	82,13
A-	86,67	13	86,67	75	93	80	90	90	90	87,50	86,47
B+	86,67	13	86,67	60	93	80	90	0	90	65,00	75,97
D	66,67	10	66,67	55	93	70	0	0	0	17,50	48,47
A-	100	15	100,00	50	93	70	0	100	100	67,50	81,30
C-	73,33	11	73,33	50	0	0	0	100	100	50,00	54,33
C+	80	12	80,00	50	93	0	0	76	90	41,50	62,90

Skor	Nilai Huruf	Nilai Bobot
90 – 100	A	4
80 – 89	A-	3,75
75 – 79	B+	3,25
70 – 74	B	3
65 – 69	B-	2,75
61 – 64	C+	2,25
56 – 60	C	2
51 – 55	C-	1,75
40 – 50	D	1
0 - 39	E	0



**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Any Question

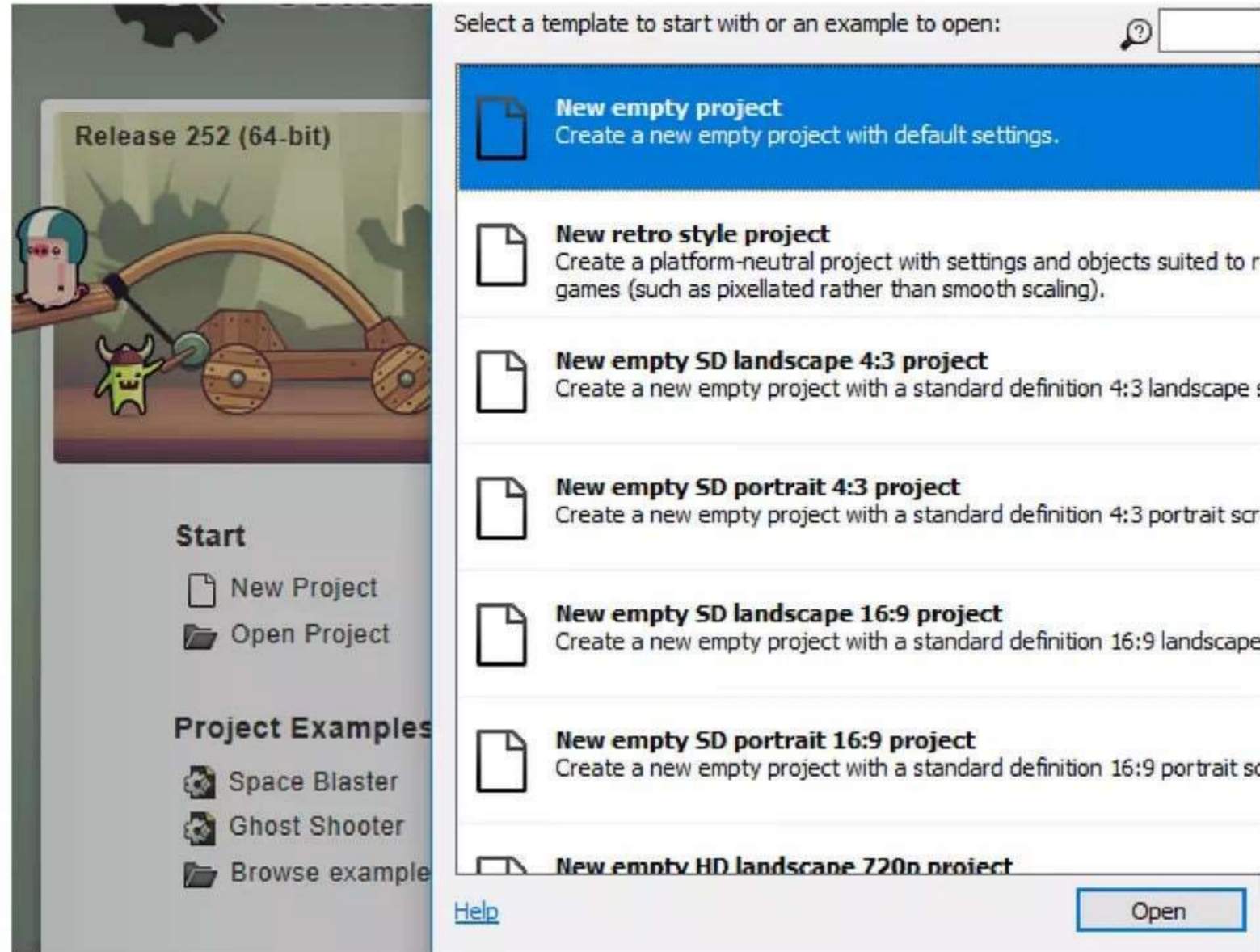




**UNIVERSITAS PGRI
YOGYAKARTA**

Thanks

New Project



PlatformGame

Layouts

stage1

Layout Size	1728, 480
Width	1728
Height	480



Insert New Object - background

- Object > **tiled background**, file background, rename = **bg**

The collage consists of several screenshots illustrating the workflow:

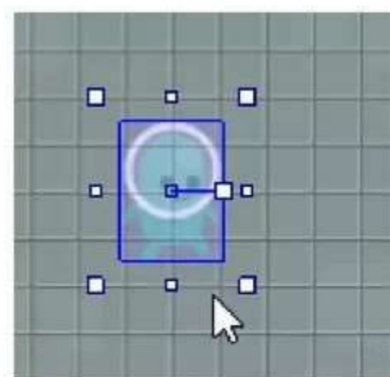
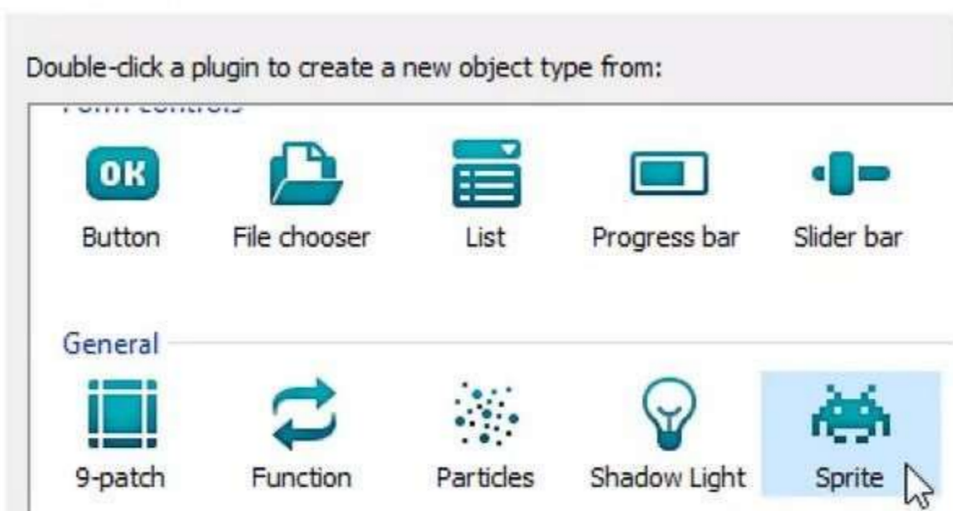
- Top Left:** A yellow button labeled "Insert new object" with a sub-label "Edit image" below it, set against a grid background.
- Top Center:** The "Insert New Object" dialog box. Under "Double-click a plugin", the "Tiled Background" plugin is selected.
- Top Right:** A small preview window titled "background" showing a dark gray square.
- Bottom Left:** A properties panel for the object. It shows:

Position	0, 0
X	0
Y	0
Size	1728, 480
Width	1728
Height	480
- Bottom Center:** A large grid area representing the stage with a dark gray background.
- Bottom Right:** A context menu for the "TiledBackground" object type. The "Rename" option is highlighted, and the name "bg" is visible below the menu.

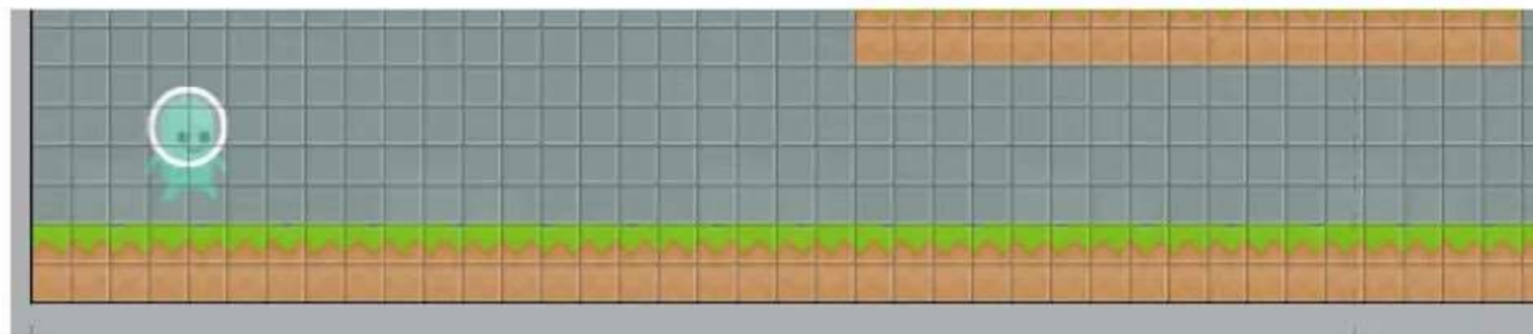
Insert New Object – player & ground

- Insert > Sprite > file player: alienGreen_walk, rename: player

Insert New Object

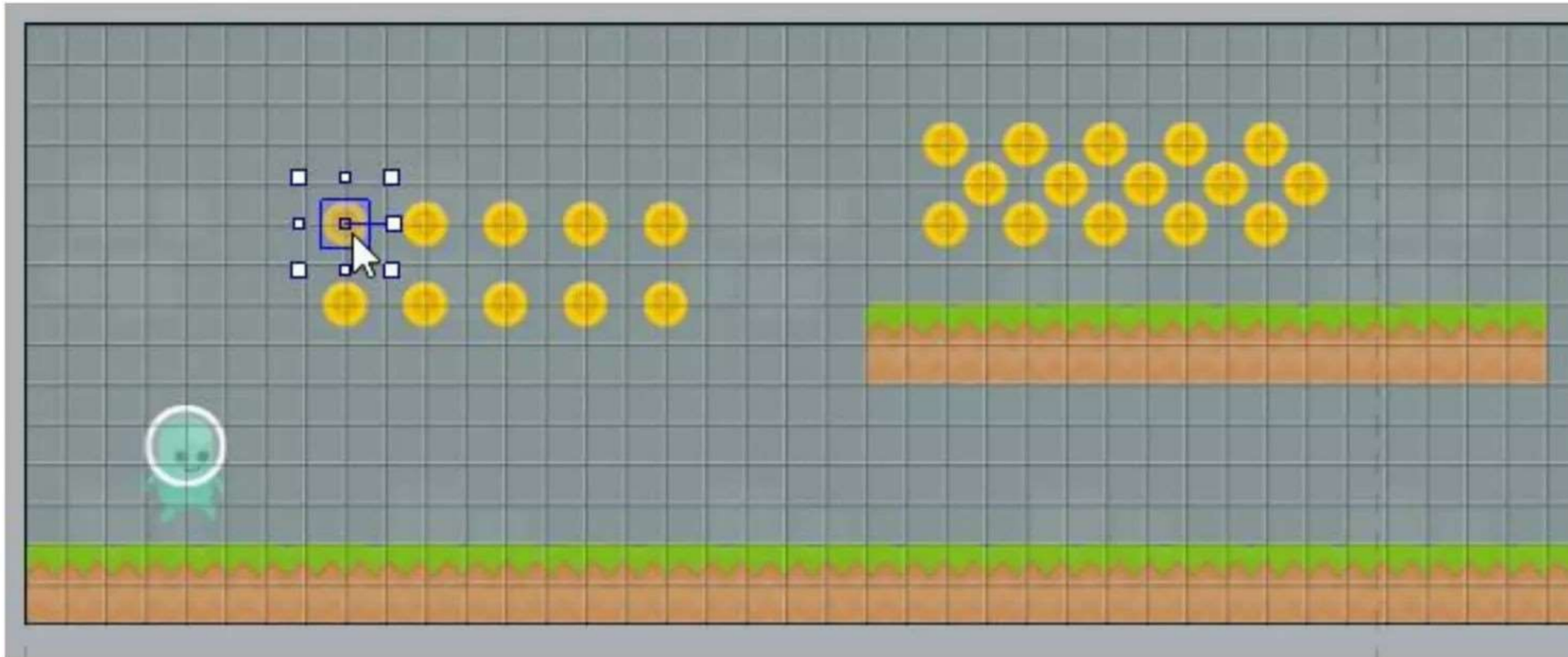


- Insert > Tiled Background > file : grass, rename: platform
- Atur sbg dasar, memanjang, dan sebagian ditengah melayang



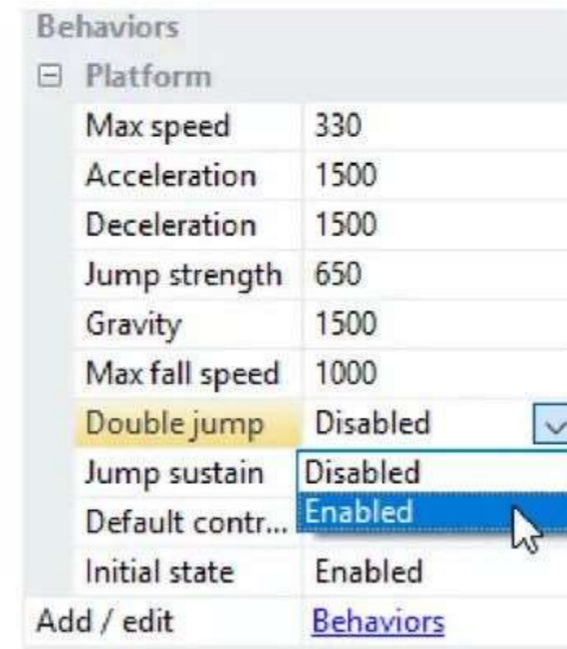
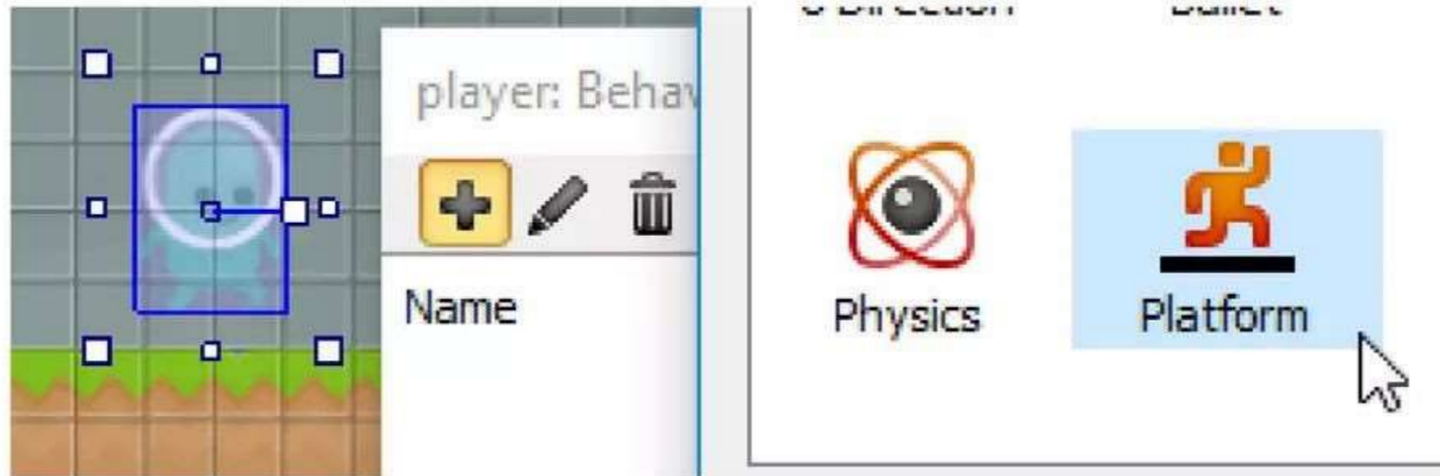
Insert New Object – coin

- Insert > Sprite > coinGold, beri nama “coin”
- Copy > paste, atur menjadi sbb :

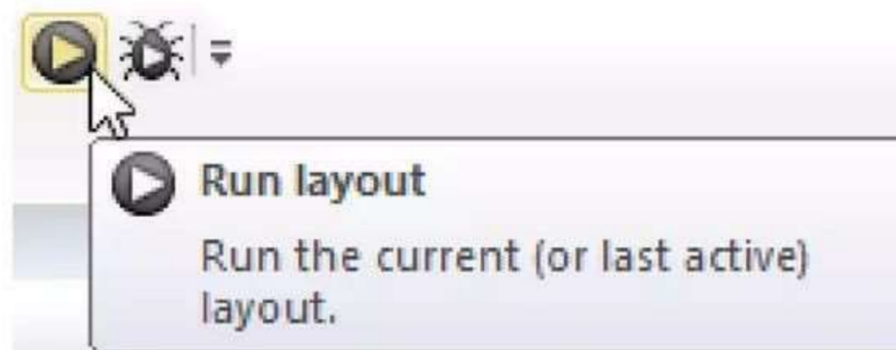


Atur Behaviors

- Player > + > Platform
- Ground > + > Solid

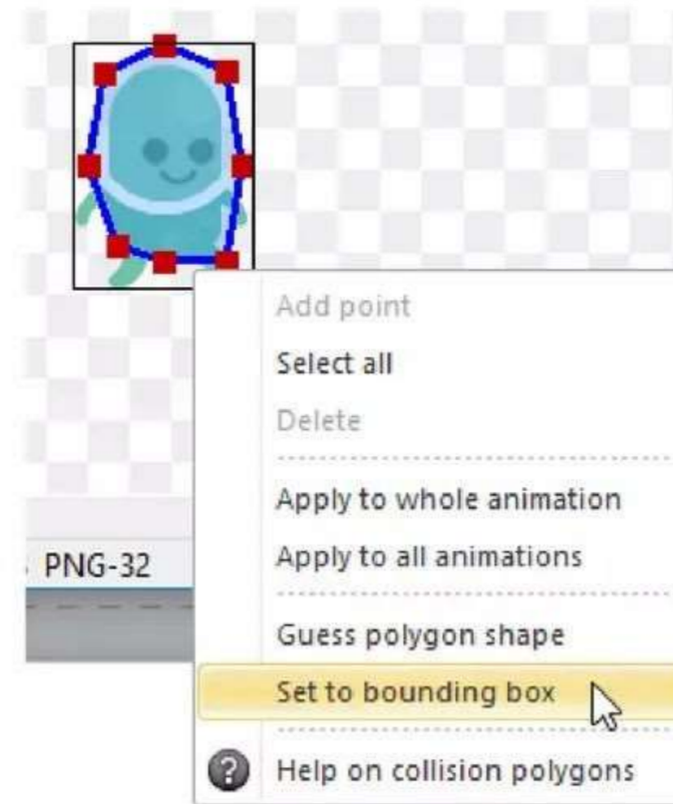
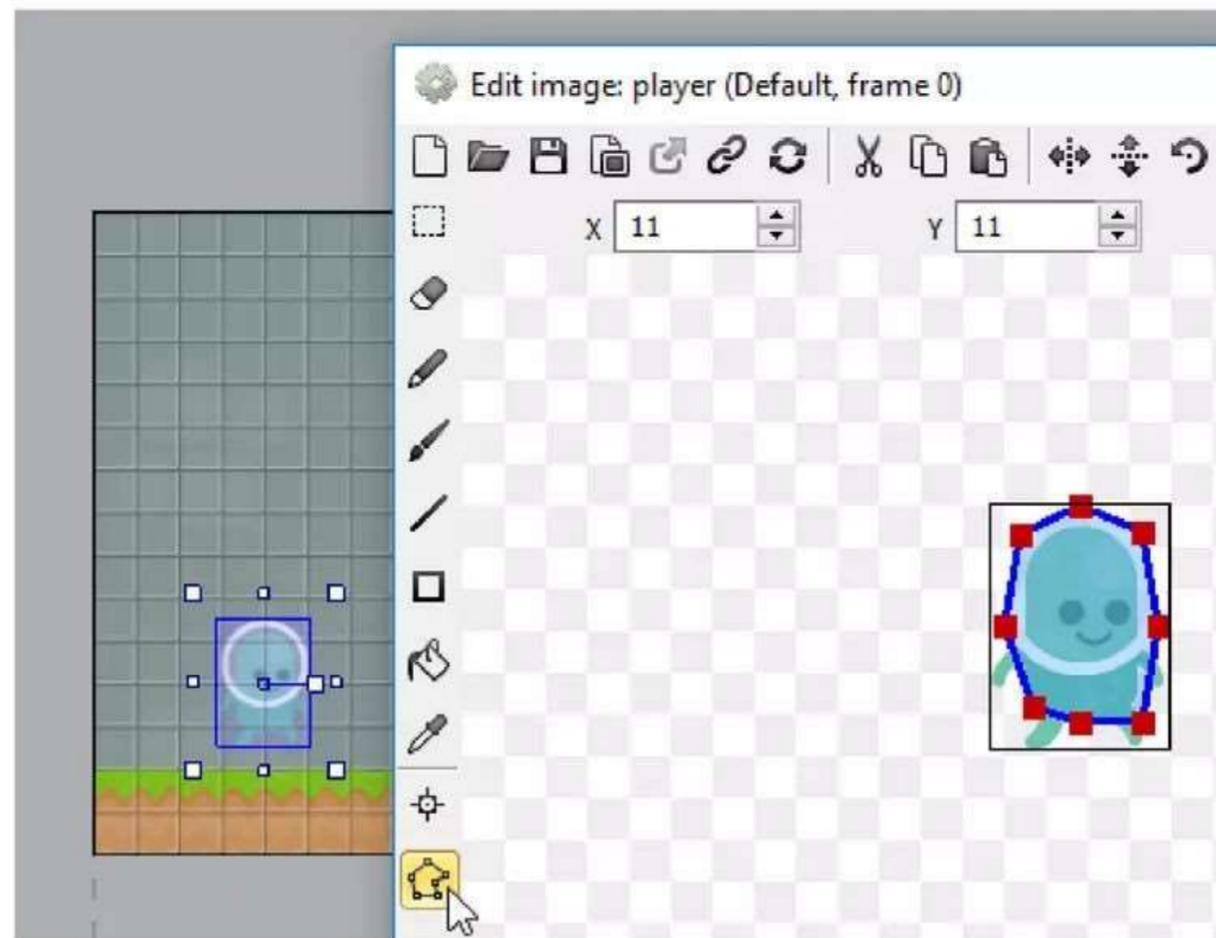


- Player > Double jump > Enabled
- Coba jalankan, klik **Run**



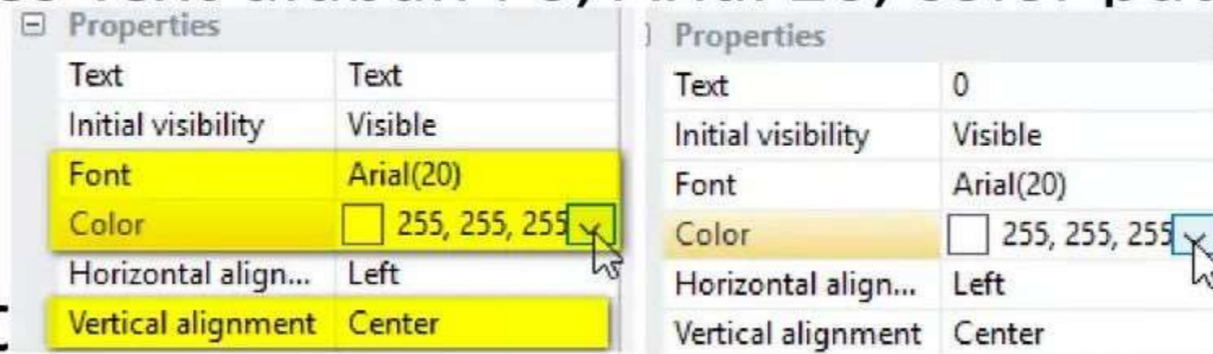
Set Collision Poligon : Player

- Agar player betul2 di atas tanah, Klik 2 x player, edit
- Set Collision Poligon > klik kanan > Set to bounding box

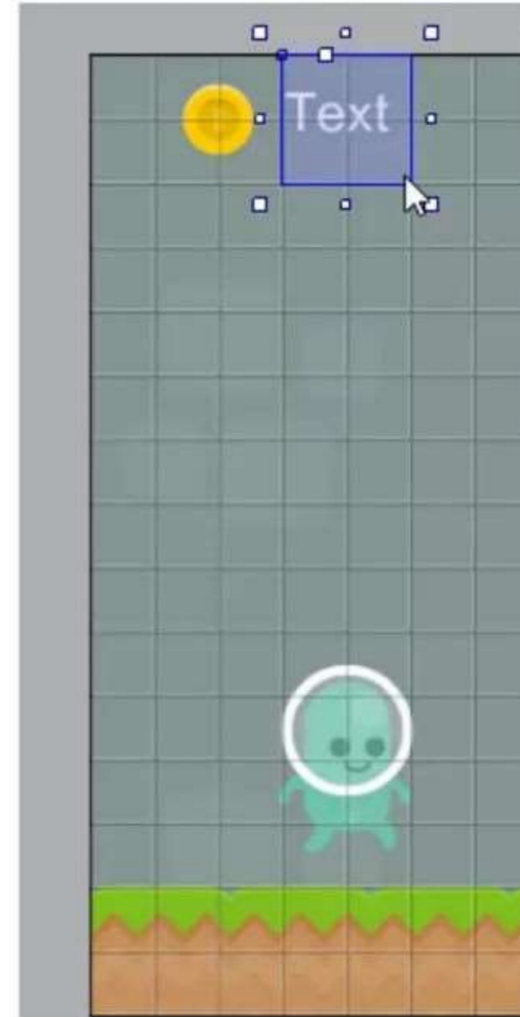
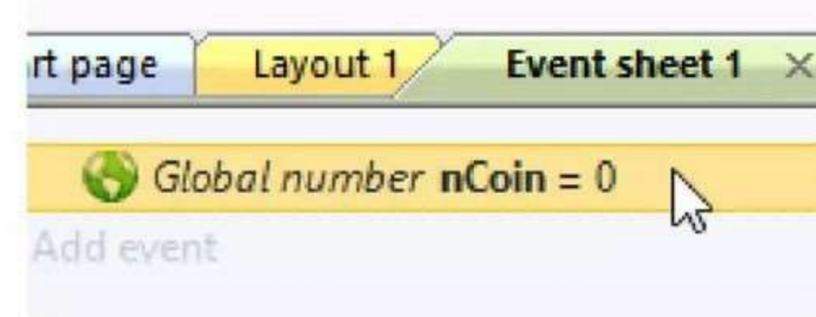
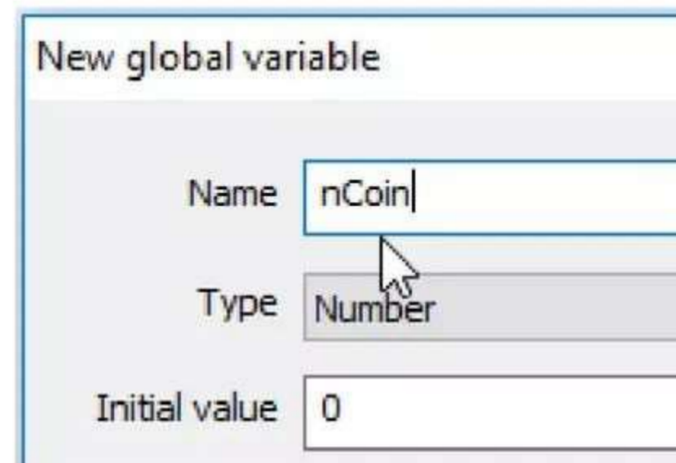
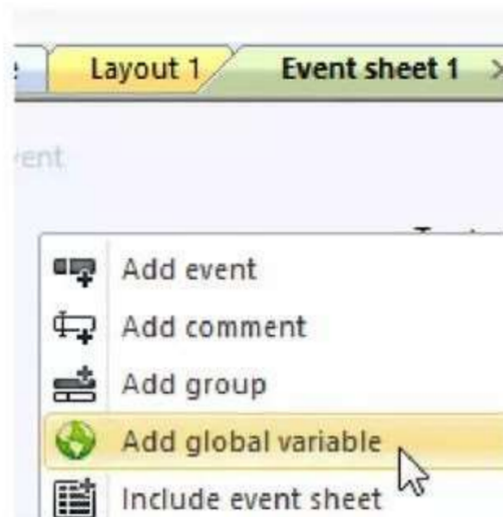


Mengatur Event – mengambil coin

- Buat papan nilai :
 - Insert Object > Coin, kemudian Text diberi nama ui_coin dan txt_coin
 - Properties Text diubah : 0, Arial 20, color putih, Center



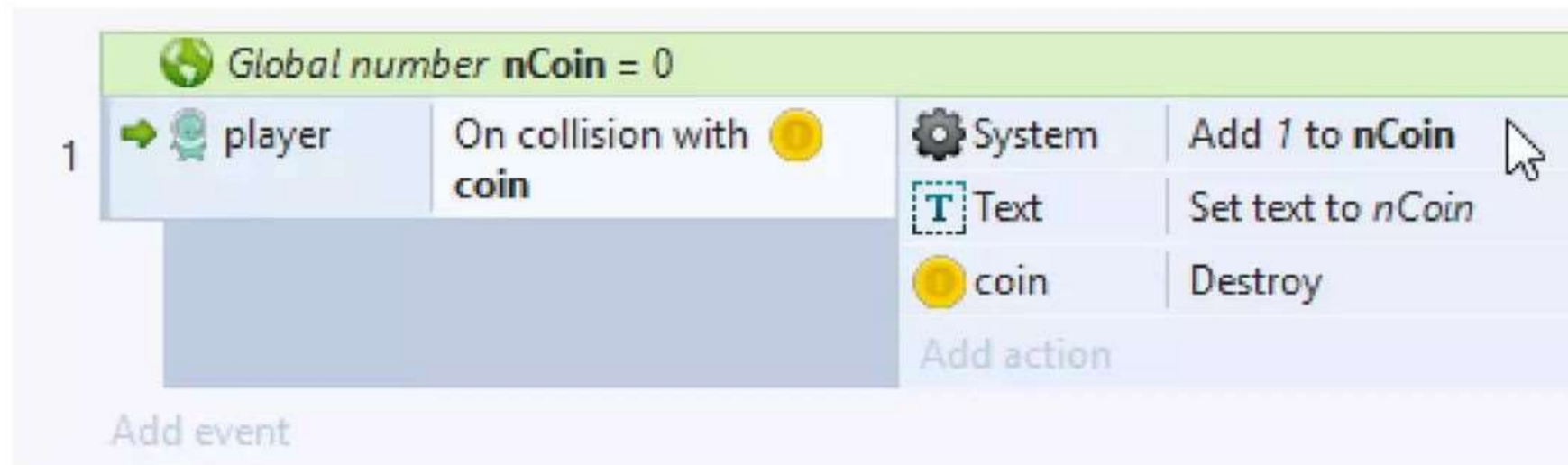
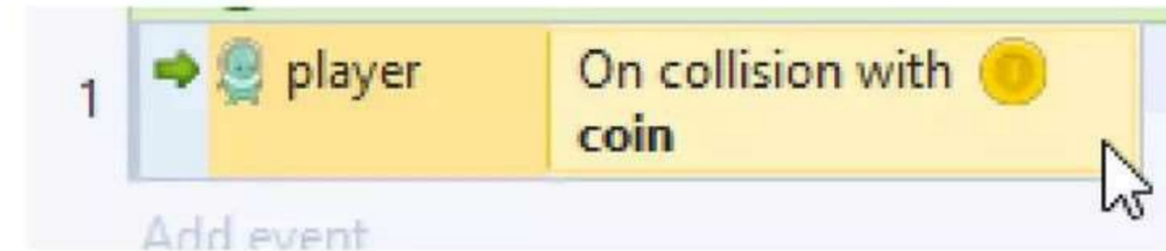
- Buat Event
 - Klik kanan di event_sheet, pilih Add Global var, number **nCoin=0**



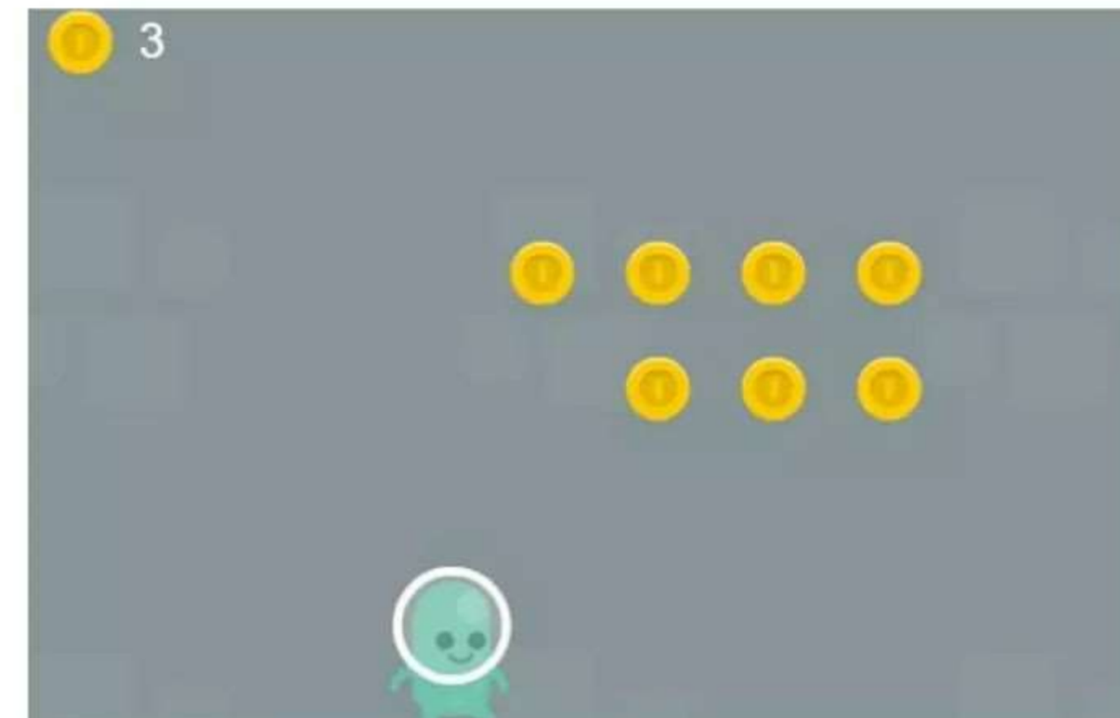
Mengatur Event – mengambil coin

- Add Event

- Add Event > Pilih Player > On collision with another object > pilih Coin
- Add Action > System > Add to > nCoin , Value = 1
- Add Action > Text > Set Text to > nCoin
- Add Action > Coin > Destroy

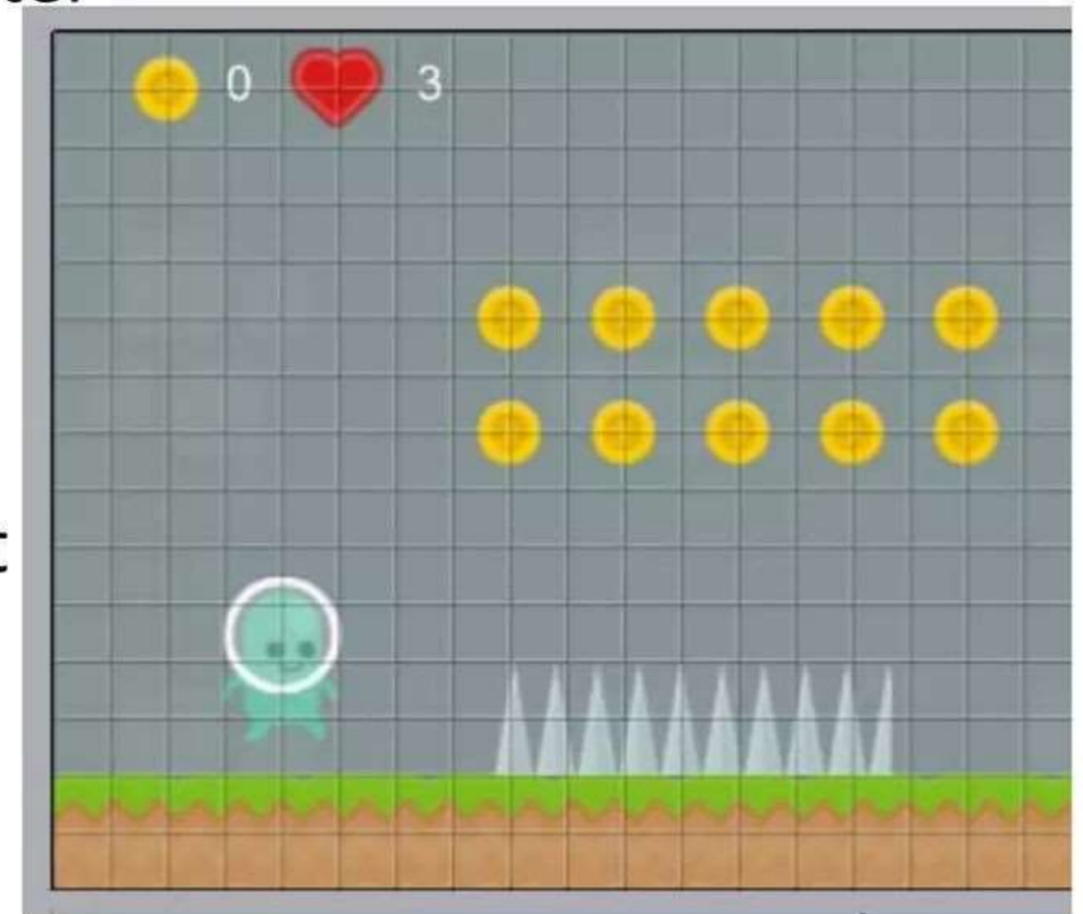
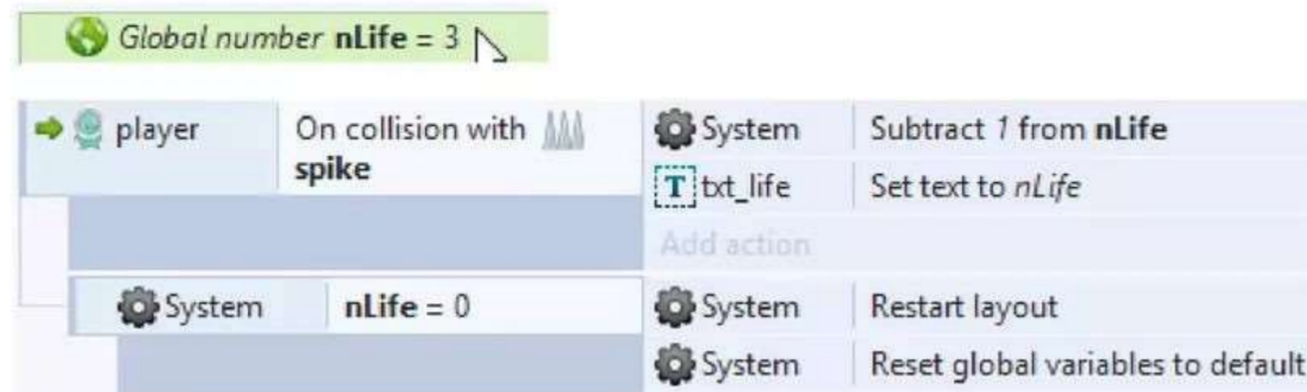


- Coba **Run**



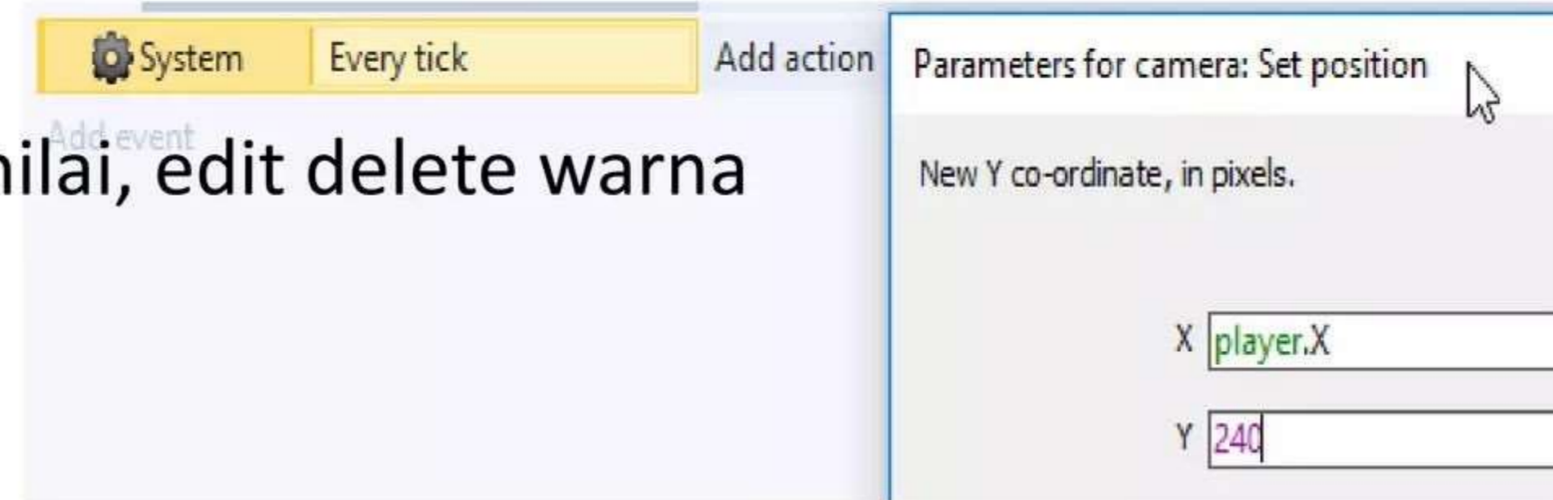
Event – membuat rintangan & nyawa

- Buat papan nilai :
 - Insert Object > Heart, kemudian Text diberi nama ui_life dan txt_life
 - Properties Text diubah : 3, Arial 20, color putih, Center
 - Insert Object > Spike, resize height 70
- Buat Event
 - Global number **nLife=3**
 - Add Event, **Subtract 1** dari nLive (berkurang)
 - Dan add sub event, system, compare nLive=0, Reset



Membuat Layar & Papan Nilai mengikuti player

- Buat camera:
 - Insert Object > sprite > rectangle beri warna merah
 - Add Behaviors > Scroll To
 - Add Event > system > every tick, Add Action > Camera > Set Position = player.X, 240
 - Coba, layar harus ikut player
 - Setelah jalan, letakkan di atas papan nilai, edit delete warna
- Add Behaviors pada
 - Ui_coint dan ui_life > Anchors
 - txt_coint dan txt_life > Anchors



Menambahkan Sound

- Import Sound:
 - Ada 3 sound, yaitu ketika ambil coin, kena paku/spike, background
 - Klik kanan di Project > Sound, import : coin.wav, Lazer Fire 1, MattOglseby - 2

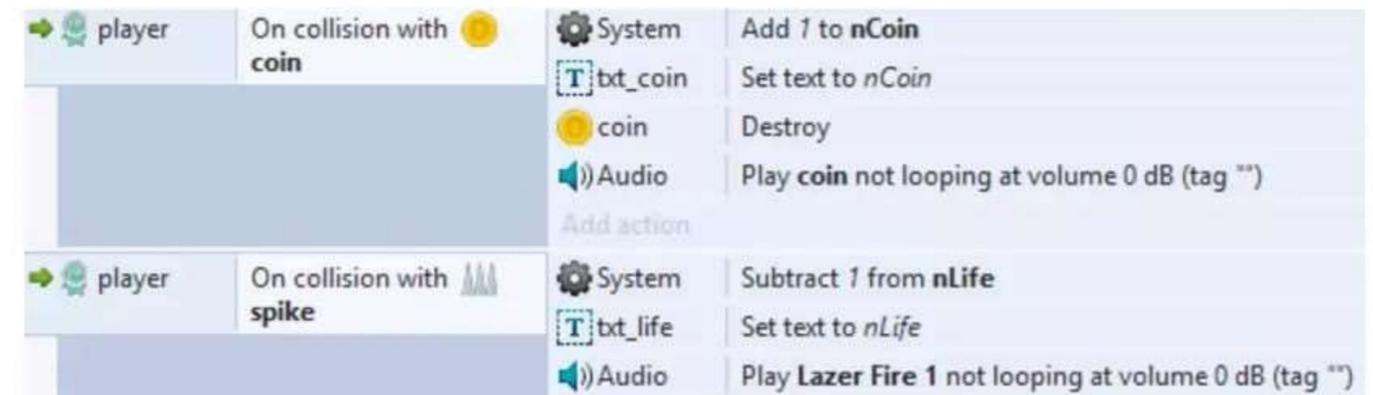
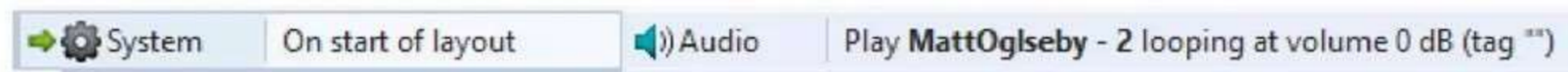
- Insert Object > Audio

- Add Action > Audio pada event

- Player -> coin > play > coin
- Player -> spike > play > Lazer Fire

- Add Event > System > On Start of layout

- Add Action > Audio > play > MattOglesby



Animasi Sprite : player

- Player terkesan saat jalan dan lompat berbeda
 - Akan ada 3 animasi: standing, walk, jumping
 - Klik 2 kali object sprite, akan tampil jendela Animations dan Animations Frame

- Di animations, rename default: standing

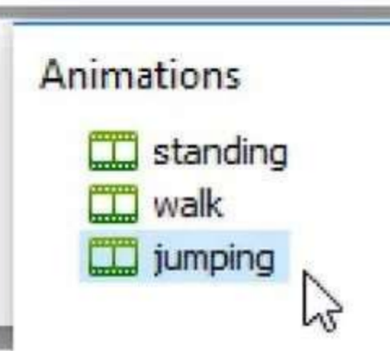
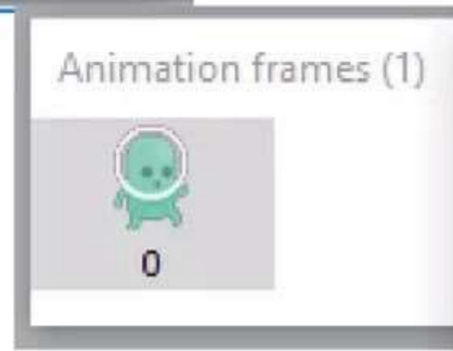
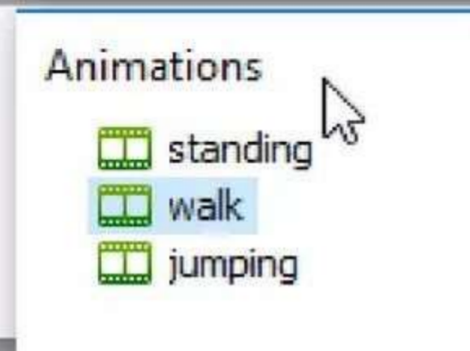
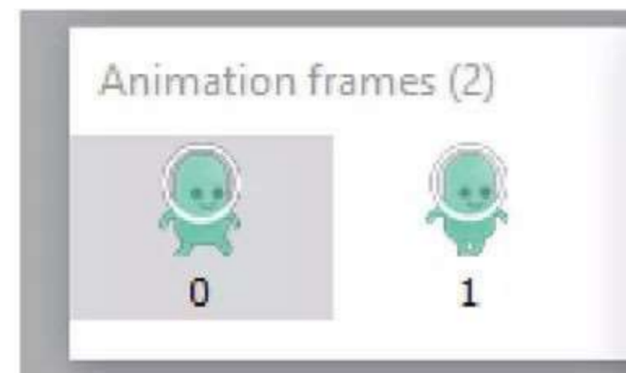
- Klik kanan Add animations: walk dan jumping

- Pada walk

- Animation frame 0, open file walk1, Add frame: open file walk2
 - Properties walk : lopp, kemudian di animations klik preview

- Pada jumping

- Frame 0, open file : jump



Event untuk animasi player

- Untuk membuat efek animasi pada player saat jalan dan lompat, maka setelah membuat animasi, perlu menambah event
 - Event On landed, on moved, on jump, on stopped, set : standing, walk, jumping

The screenshot shows a sequence of events for a player character:

Trigger	Action
player Platform On landed	Set animation to "standing" (play from beginning)
player Platform is moving	Set animation to "walk" (play from beginning)
player Platform is moving (with a red X icon)	Set animation to "standing" (play from beginning)
player Platform On moved	Set animation to "walk" (play from beginning)
player Platform On jump	Set animation to "jump" (play from beginning)
player Platform On stopped	Set animation to "standing" (play from beginning)
Keyboard On Left arrow pressed	Set Mirrored
Keyboard On Right arrow pressed	Set Not mirrored

Annotations and diagrams:

- Sub-event:** A bracket groups the first three rows. A red arrow points to a diagram of an animation menu with options: jumping, standing, and walk. A red 'X' is placed over the 'walk' option, with the text "Klik kanan **invert** supaya X".
- Keyboard events:** Red arrows point from the "On Left arrow pressed" and "On Right arrow pressed" triggers to the text: "Insert object > keyboard" and "Supaya jalan ke kiri wajah ke kiri" and "Supaya jalan ke kanan wajah ke kanan lagi".

Modul Praktikum

Game Development



Program Studi Teknik Informatika

STMIK STIKOM Indonesia

DAFTAR ISI

MODUL I MENGENAL GAME ENGINE CONSTRUCT 2 3

MODUL II INPUT OBJECT & PLAYER CONTROL..... 16

MODUL III ANIMATIONS & CAMERA 22

MODUL IV COLLISION & VARIABLE 30

MODUL V HUD & FUNCTION 38

MODUL VI EXPORT GAME HTML 5 45

MODUL VII PHYSICS & PARTICLES 49

MODUL VIII SOUND EFFECTS..... 65

MODUL IX SAVE & LOAD 70

MODUL X EXPORT GAME MOBILE 80

MODUL XI TIPS & TRICKS 100

MODUL I

MENGENAL GAME ENGINE CONSTRUCT 2

(Pertemuan 4)

Tujuan:

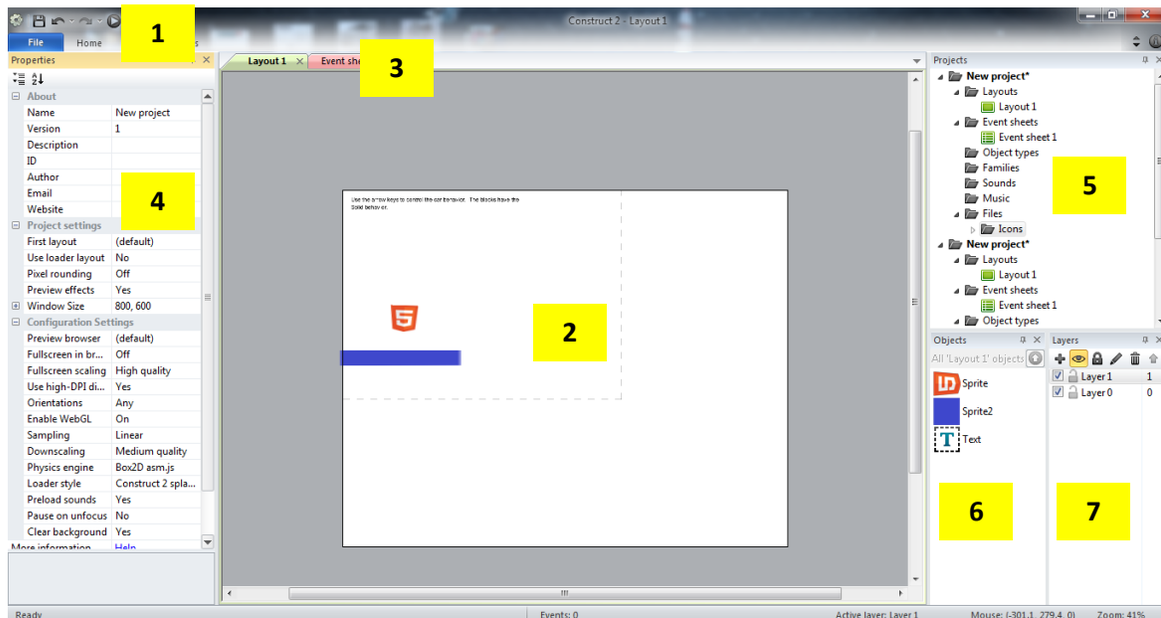
1. Mahasiswa terbiasa dengan interface Construct 2
2. Mahasiswa mengetahui kegunaan dari masing-masing behavior
3. Mahasiswa mengetahui cara penulisan parameter
4. Mahasiswa mengetahui kegunaan expressions serta cara penulisannya

DASAR TEORI

Construct 2 merupakan sebuah game engine berbasis HTML 5 buatan Scirra yang berasal dari London, Inggris. Dengan menggunakan game engine ini, programmer pemula maupun expert dapat dengan mudah membuat sebuah game. Construct 2 dikhususkan pada game berbasis 2(dua) dimensi yang menyediakan banyak fitur untuk mempercantik game yang ingin dirancang. Dalam Construct 2 tersedia 70 visual effect yang menggunakan engine WebGL, serta dilengkapi dengan 20 built-in plugin dan behavior. Melalui Construct 2, programmer dapat mem-publish gamenya melalui beberapa platform seperti HTML 5, Google Chrome Webstore, Facebook, Phonegap, Windows Phone, Android, IOS, Tizen dan sebagainya.

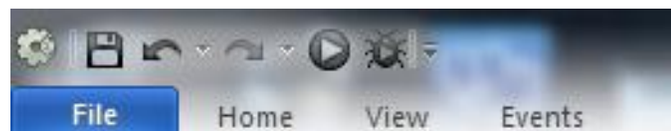
Construct 2 adalah salah satu tools yang dapat digunakan untuk membuat game tanpa harus menulis kode pemrograman, karena sebagian besar logika untuk game dapat dibuat menggunakan menu. Kelebihan lain dari construct adalah fungsi-fungsi bawaan yang sudah disediakan dapat mempercepat proses pembuatan game, sehingga tidak perlu membuat ulang fungsi-fungsi tersebut untuk game yang akan di bangun.

1.1 Interface



Gambar 1.1 Interface Construct 2

1. Menu Bar & Ribbon Tabs



Gambar 1.2 Quick Access Toolbar

Tampilan menu dalam Construct 2 memakai bentuk ribbon. Tombol berbentuk roda gigi lambang Scirra akan menampilkan drop-down ribbon, yang di dalamnya berisi perintah-perintah standar seperti New, Open, dan Save (bentuknya berbeda-beda, tergantung pada versi engine). Di sebelahnya, terdapat quick access toolbar yang berisi empat buah perintah yang paling sering digunakan.

2. Layout

Layout adalah tempat bekerja. Anda bisa menempatkan objek, mendesain level, dan sebagainya. Tampilan layout dibagi menjadi dua, yaitu layout dan windows size. Layout adalah seluruh lembar kerja berwarna putih, sedangkan windows size mempresentasikan ukuran layar yang dipakai. Batas antara windows dan layout ditandai dengan adanya garis putus-putus. Ukuran layout dan windows size dapat diatur sesuai keinginan dengan melakukan konfigurasi pada **properties bar**.

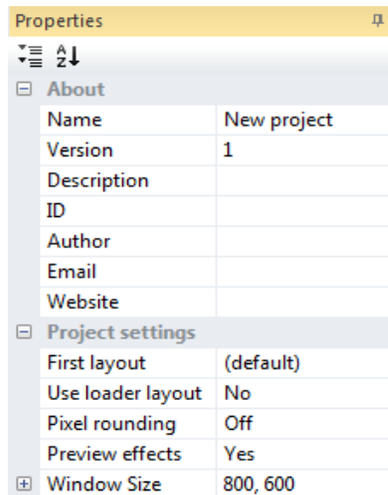
3. Tab



Gambar 1.3 Tabs

Tab berfungsi untuk mengganti layout maupun event sheet yang ingin dikerjakan. Anda dapat melakukan drag untuk mengatur urutannya. Layout yang aktif ditandai dengan munculnya icon close di bagian pojok kanannya. Untuk menutup tab, tinggal klik tanda close tersebut, sedangkan untuk membukanya kembali dapat dilakukan dengan mengaksesnya di folder **Layouts** dan **Event sheets** dalam **Project bar**.

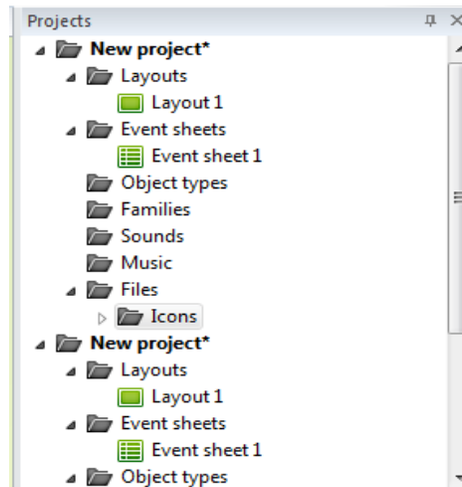
4. Properties Bar



Gambar 1.4 Properties Bar

Properties Bar berisi daftar pengaturan objek yang dapat anda ubah sesuai kebutuhan. Isi dari properties bar dapat berbeda-beda, tergantung pada objek apa yang dipilih. Opsi pengaturan ditunjukkan dalam kolom kiri, sedangkan di kolom kanan dapat diisikan nilai sesuai yang diinginkan.

5. Project Bar



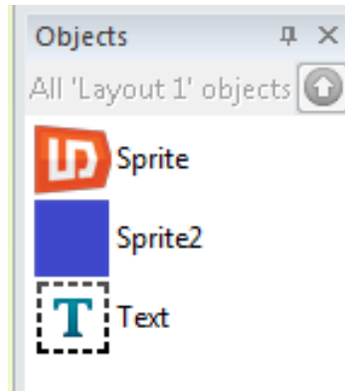
Gambar 1.5 Project Bar

Project Bar memberi gambaran umum tentang segala hal dalam proyek game yang dibuat, seperti jumlah event, layout, dan objek-objek yang dimiliki. Penambahan event sheet dapat dilakukan dengan cara **klik kanan pada Event sheets > Add event sheet**. Ketika project bar dipilih, maka project properties akan muncul pada properties bar. Berikut pengaturan yang sering digunakan :

- **First layout** : layout yang pertama kali akan dibuka ketika game dimainkan.
- **Windows size** : ukuran layar.
- **Preview browser** : memilih browser mana yang akan dipakai untuk melakukan playtest.,
- **Fullscreen in browser** : teknik-teknik penampilan layout dalam game.
- **Loader style** : mengganti logo saat proses loading.

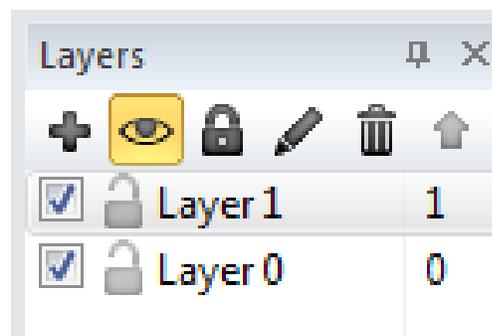
6. Object Bar

Object Bar berfungsi menunjukkan objek secara spesifik, berdasarkan isi suatu folder dalam project bar. Drag and drop dapat dilakukan jika ingin memasukan objek ke dalam layout.



Gambar 1.6 Object Bar

7. Layers Bar



Gambar 1.7 Layers Bar

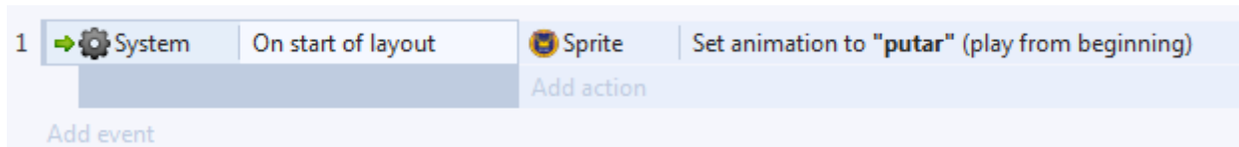
Layers bar digunakan untuk menambah, mengedit, maupun menghapus suatu layer dalam layout. Layer berperan besar untuk menciptakan kedalaman di game yang dibuat. Makin besar nilai layer, makin besar pula prioritas objek dalam layout tersebut. Misalnya jika kita menaruh objek dalam layer UI, objek tersebut akan menutupi objek lainnya dalam layout yang lebih kecil nilainya.

Dalam menggunakan layer bar, perlu memperhatikan kegunaan tiap-tiap fungsi icon-nya. Icon berbentuk plus untuk menambah layer dan trash berfungsi untuk menghapus layer. Kemudian icon berbentuk mata berguna untuk men-disable layout hingga menjadi tak terlihat. Sedangkan icon bergambar gembok untuk mengunci objek-objek didalam layer untuk mencegah perubahan-perubahan yang tidak disengaja.

1.2 Events

Construct dapat mendefinisikan cara kerja game dengan memakai sistem blok logika, sehingga tidak memerlukan pengetahuan scripting maupun programming. Hal inilah yang membuat game engine ini mudah dan cepat dikuasai banyak orang. Proses eksekusi suatu event menggunakan logika sebab akibat atau jika-maka. Jika suatu kondisi dipenuhi, maka suatu perintah akan dijalankan.

Sub event adalah anak dari sebuah event lain. Ketika kondisi dari event induk terpenuhi, maka sub event juga akan dijalankan. Akan tetapi, walaupun kondisi sub event terpenuhi, namun kondisi event induk belum terpenuhi, maka perintah sub event tidak akan dijalankan. Perintah yang dijalankan sub event tidak bersamaan dengan main event, namun yang main event dulu yang dijalankan. Setelah semua perintah main event dilakukan, baru perintah dalam sub event dieksekusi.



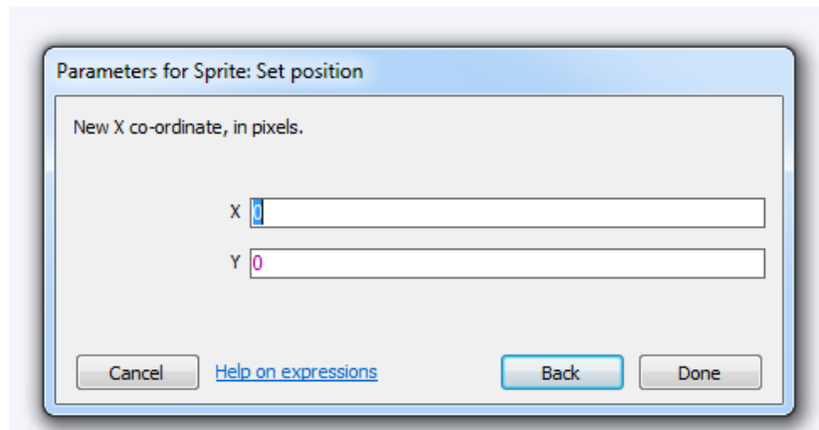
Gambar 1.8 Event

1. **Conditions:** syarat yang harus dipenuhi untuk melakukan suatu perintah.
2. **Actions:** kumpulan perintah yang dilakukan jika syaratnya sudah terpenuhi.
3. **Expressions:** berupa operasi logika maupun aritmetika. Bisa juga berisi nilai dari suatu objek atau variable.
4. **Sub events:** event yang berjalan ketika syarat dirinya dan event induk terpenuhi.
5. **Black sub event:** sub event yang tidak memiliki kondisi, sehingga apapun terjadi, aksi akan tetap diajalkan tanpa melihat kondisi sub event.
6. **Else:** kondisi yang bermakna “jika tidak” atau “selain itu”. Misal pernyataan “jika hari minggu, maka sekolah libur”, bentuk else-nya adalah “selain hari minggu, maka masuk sekolah”.
7. **Groups:** berfungsi untuk mengelompokkan event berdasarkan perintah yang dijalankan.
8. **Comments:** untuk menulis catatan atau fungsi dari suatu event dengan menekan tombol “Q”. Comment sangat penting jika untuk mengerjakan proyek game yang besar.
9. **Includes:** suatu event sheet di-include (dimasukan) ke event sheet yang lain, sehingga anda dapat memakai event sheet yang sama di layout yang berbeda tanpa melakukan copy-paste.
10. **Toogle disabled:** untuk mematikan sementara suatu event, sehingga menjadi tidak berfungsi walaupun kondisinya terpenuhi.
11. **Invert:** berfungsi membalik suatu pernyataan. Misal pernyataan “jika minum makan haus” setelah invert maka menjadi “jika tidak minum maka haus”.
12. **Make ‘Or’ block:** beberapa kondisi yang berbeda dapat memiliki aksi yang sama. Untuk meletakkan semua kondisi dalam satu event, maka digunakan “make ‘Or’ block”. Contohnya, “jika player mati atau peluru habis, maka game over”.
13. **Variables:** tempat menyimpan nilai suatu data. Sebuah variable dapat menyimpan nilai yang berubah-ubah, atau bisa juga konstan. Artinya, ia hanya dapat diakses, namun tidak dapat diubah nilainya.
 - **Global variables:** global variable terletak di event sheet paling atas. Kata “global” berarti variable ini dapat diakses dari mana saja, termasuk dari event sheet berbeda.

- **Local variables:** local variable hanya dimiliki oleh suatu group atau event. Local variables memiliki jangkauan tertentu, sehingga tidak semua event bisa mengaksesnya, walaupun dalam event sheet yang sama.
- **Text:** variable yang menyimpan karakter huruf atau angka. Karakter berupa angka ditandai dengan adanya tanda petik (“), misalnya “123”.
- **Number:** variable yang menyimpan angka, misalnya 456.
- **Initial value:** nilai awal dari suatu variable.

1.3 Object Parameters & Expressions

Kotak dialog parameter akan muncul ketika menambahkan suatu aksi ke dalam event, bisa juga saat mengedit kondisi atau aksi. Namun, parameter hanya muncul saat menambahkan aksi tertentu saja, aksi seperti Destroy tidak membutuhkan parameter. Gambar dibawah ini merupakan salah satu contoh dialog penginputan parameter. Segala sesuatu yang di inputkan dalam parameter disebut **ekspresi (expressions)**.

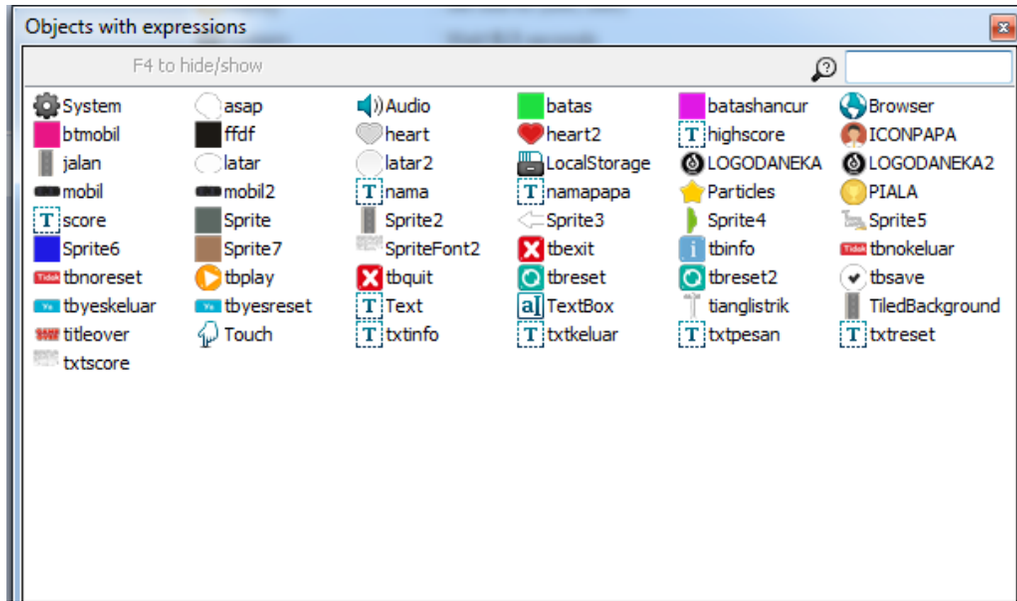


Gambar 1.9 Pengisian parameter untuk perintah Set Position

Expressions dapat berupa angka. Teks, atau suatu rumus. Ketika memasukkan ekspresi, akan keluar **Expressions Panel** yang berisikan kumpulan ekspresi yang dimiliki oleh objek-objek dalam project. Terdapat deskripsi singkat mengenai fungsi dari setiap ekspresi, sehingga tidak akan membingungkan untuk mengetahui fungsinya.

Contoh ekspresi:

1. 15
2. “Hello World”
3. Player.Health + 50
4. “Highscore”&highscore
5. $(\text{distance}(\text{monster.X}, \text{hero.X}, \text{monster.Y}, \text{hero.Y})) * (\text{monster.Speed} / 5)$



Gambar 1.10 Expressions panel dalam Tiang Listrik Hunter

Untuk mengambil nilai yang dimiliki oleh objek, digunakanlah object expressions untuk mendapatkannya. Caranya dengan mengetikkan nama_objek (dot) ekspresi, misal Mobil.Speed. Sebagai landasan untuk materi berikutnya, ada dua istilah penting yang perlu dipahami, yaitu objek dan instance. Sebuah objek dapat di ibaratkan adalah cetakan roti, sedangkan instance adalah roti yang dihasilkan. Satu buah cetakan dapat digunakan untuk membuat banyak roti. Begitu pula dengan objek, satu objek dapat digunakan untuk membuat banyak instance. Kesimpulannya, objek dan instance adalah dua hal yang berbeda.

Di dalam Construct 2, logika permainan diterapkan dengan blok-blok logika yang dinamakan event. Didalam event, ditaruhlah satu atau lebih kondisi, aksi hanya akan dilakukan pada instance yang memenuhi kondisi tersebut. Setiap instance berdiri sendiri, mereka tidak terhubung satu sama lain. Misalkan terdapat 5 buah instance monster. Ketika satu monster mati, maka monster yang lain tidak akan ikut mati.

Instance dapat dibuat saat runtime melalui event, atau juga bisa dibuat sebelumnya dalam layout untuk mendesain level, menu, dan sebagainya. Pada saat mendesain layout, Construct 2 mengharuskan membuat minimal satu buah instance dari setiap objek. Jika tidak, maka akan memunculkan pesan error.

1.4 Behavior Reference

Behavior merupakan fitur Construct 2 yang berfungsi membuat objek-objek di dalamnya memiliki perilaku tertentu. Berikut penjelasan mengenai behavior dan fungsi-fungsinya:

1. 8 Direction

Membuat object dapat digerakan dengan input tertentu. Arah gerakan objek bisa diatur sedemikian rupa, mulai dari dua, empat, hingga delapan arah.

2. Anchor

Berfungsi untuk memposisikan objek secara otomatis agar sesuai dengan ukuran layar, hal ini berfungsi untuk mendukung berbagai ukuran layar.

3. Bound to Layout

Berfungsi agar obyek tidak keluar dari layout game, sehingga seakan-akan ada tembok yang membatasi saat objek hendak keluar layout.

4. Bullet

Berfungsi untuk membuat object maju lurus kedepan, ini biasa digunakan untuk peluru, tetapi bullet juga mempunyai opsi tambahan seperti gravitasi dan memantul yang digunakan untuk membuat object seperti bola yang memantul, selain biasa digunakan untuk peluru, bullet juga dapat digunakan untuk object sebagai musuh yang selalu bergerak secara otomatis

5. Car

Berfungsi untuk membuat object dapat bergerak maju mundur belok kanan, kiri seperti memiliki kemudi, car biasanya digunakan untuk game yang bertema tentang kendaraan atau balapan

6. Custom movement

Membuat obyek dapat bergerak sesuai kebiasaan (event based) movement.

7. Destroy Outside Layout

Menghancurkan obyek setelah keluar dari layar utama game. Jika anda melihat peluru yang menghilang setelah keluar dari layar pada game, itu sebenarnya tidak menghilang, peluru itu akan tetap maju secara terus menerus dan jika hal ini dibiarkan lama kelamaan akan membuat loading game jadi berat. Untuk menghindari hal tersebut maka gunakanlah Destroy Outside Behavior yang akan menghancurkan object secara otomatis setelah keluar dari layar

8. Drag And Drop

Berfungsi untuk memberikan sifat pada object agar dapat ditarik dan diposisikan sesuai keinginan dengan mengklik atau menyentuh obyek tersebut kemudian dapat dilepaskan jika posisi object sudah sesuai dengan yang anda inginkan dengan melepas klik atau sentuhan anda.

9. Fade

Memberikan sifat pada object agar dapat memudar dan menghilang secara otomatis. Contohnya : jika anda menembak musuh dan tembakan tersebut mengenai musuh, maka akan keluar api dan api tersebut akan memudar dan menghilang secara otomatis.

10. Flash

Membuat object dapat terlihat untuk beberapa saat lalu menghilang untuk beberapa saat kemudian muncul lagi sesuai waktu yang telah anda set dan akan terus berulang – ulang (seperti berkedip).

11. Jump-Thru

Untuk membuat suatu pijakan dapat dipijak dan dapat ditembus dari bawah.

12. Solid

Membuat suatu obyek dapat dipijak, sama seperti jump-thru. Namun, solid tidak dapat ditembus dari bawah.

13. Line-of-Sight

Berfungsi untuk membatasi jarak pandang object. Seperti pada game peperangan, biasanya ada object yang menghalangi jarak pandang object pemain untuk melihat musuh. Misal terhalang tembok, pohon dan lain sebagainya

14. No Save

Biasanya semua object dan tindakannya akan disimpan dalam game, itu akan membuat loading game semakin lama semakin lambat. Dengan menggunakan no save behavior maka object yang telah dipasang no save behavior dan tindakan – tindakannya tidak akan disimpan dan tidak akan membuat loading game menjadi berat.

15. Path Finding

Berfungsi untuk membuat object sebagai pemain dapat menemukan jalan tercepat disekitar rintangan secara cepat.

16. Persist

Membuat object dapat mengingat tata letak yang berbeda pada saat ditinggalkan kemudian kembali lagi ke tempat tersebut. Object yang menggunakan persist behaviour disebut juga sebagai tata letak terus menerus. Ibaratnya, disaat anda telah menghancurkan dinding kemudian meninggalkannya, maka saat anda kembali lagi ke tempat tersebut kondisinya sama seperti saat anda tinggalkan (dindingnya tetap hancur).

17. Physics

Untuk contoh penggunaan physics behavior, anda lihat saja pada game Angry Bird dimana reruntuhan gedung berjatuh kebawah dan jika salah satu object pada gedung yang roboh tersebut menyentuh object lain (gedung lain) maka object yang tersentuh akan ikut bergoyang atau bahkan ikut roboh.

18. Pin

Object yang diberi Pin Behavior akan memberikan kesan bahwa object tersebut telah disematkan atau menempel pada obyek lain.

19. Platform

Obyek yang diberi Platform Behavior berfungsi sebagai Pemain dalam game tersebut yang dapat digerakkan sesuai keinginan anda.

20. Rotate Behavior

Berfungsi agar game seolah-olah berputar.

21. Shadow Caster

Memberikan efek shadow (bayangan) pada object yang diberi Shadow Caster Behavior.

22. Sine

Dapat menyesuaikan object (seperti posisi, ukuran atau sudut). Seperti mebuat rumput bergoyang secara teratur dan terus menerus. Ini akan mempercantik tampilan game anda.

23. Timer

Berfungsi untuk memberikan batas waktu untuk pemain menyelesaikan permainan. Time Behavior digunakan hampir disetiap game.

24. Turret

Apakah anda pernah memainkan game contra? Jika pernah pasti anda melihat didalam game contra ada Tank yang dapat dinaiki dan mengikuti arah gerakan si object pemain. Nah, itulah fungsi dari Turret Behavior

25. Wrap

Ini berfungsi untuk me-repositions object. Misal pada permainan Snake II milik nokia, jika anda mengarahkan ularnya kebawah, maka setelah melewati batas ular tersebut akan muncul dari atas. Seperti itulah fungsi wrap.

26. Scroll To

Ini berfungsi untuk membuat kamera/view, seolah-olah mengikuti objek kemana pun berada.

1.5 Playtest & Debug Test

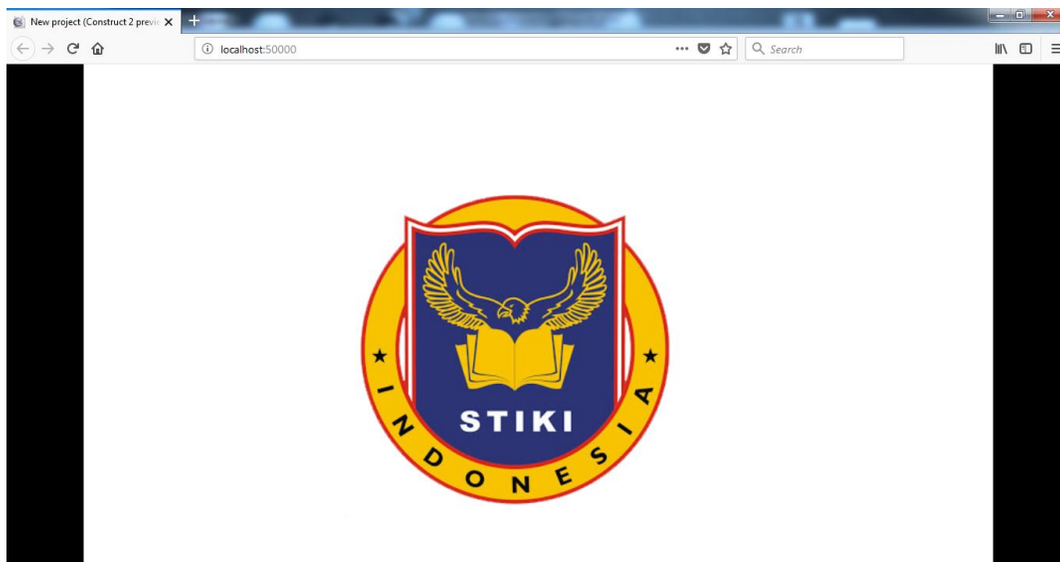
Playtest & debug test adalah proses mencoba dan mencari kesalahan-kesalahan yang mungkin terjadi dalam game yang sedang dibuat. Playtest dapat dilakukan dengan menekan tombol “Play” dalam menu bar, sedangkan debug test dengan menekan tombol bergambar serangga.



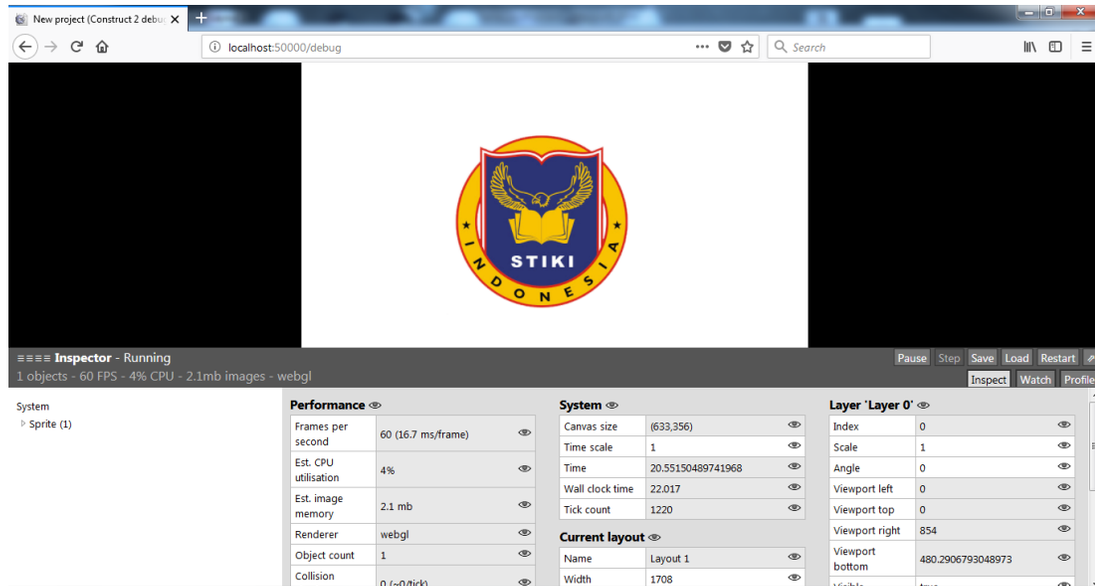
Gambar 1.11 Tombol Play dan Debug pada menu bar

Playtest dan debug test memiliki beberapa perbedaan. Playtest akan memberikan tampilan hasil akhir game yang sedang dibuat. Penilaian yang dilakukan cenderung ke arah estetika, seperti tata letak dan pemakaian warna. Jika ditemukan kesalahan, editing tidak dapat dilakukan dalam browser, namun dalam lembar kerja Construct. Kemudian jika sudah selesai, browser akan dibuka lagi, atau direload jika tidak ditutup.

Berbeda dengan playtest, penilaian yang dilakukan dalam debug cenderung ke arah teknis, seperti nilai variable, animasi yang sedang dimainkan, jumlah objek, dan lain-lain. Kemudian, tidak seperti playtest, dapat langsung dilakukan editing dalam bagian inspector jika terdapat kesalahan. Akan tetapi, fasilitas itu hanya untuk lisensi berbayar.



Gambar 1.12 Tampilan Playtest



Gambar 1.13 Tampilan Debug Test

TUGAS

1. Jelaskan dan sebutkan fungsi behavior-behavior yang ada di Construct !
2. Analisalah behavior apa saja yang digunakan game Super Mario !

MODUL II

INPUT OBJECT & PLAYER CONTROL

(Pertemuan 5)

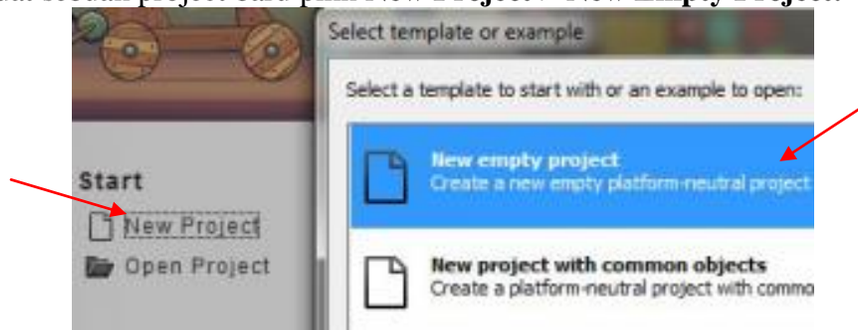
Tujuan:

1. Mahasiswa memahami cara menambah objek dalam lembar kerja Construct 2
2. Mahasiswa memahami cara menggerakkan karakter yang dimainkan

KEGIATAN PRAKTIKUM 2.1

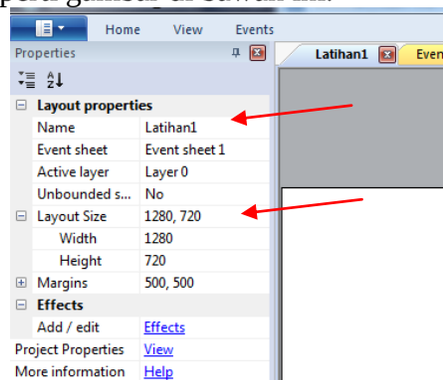
MENAMBAH OBJEK PADA LAYOUT GAME

1. Pertama kali membuka Construct anda akan dihadapkan ke Start Page, disini anda membuat sebuah project baru pilih **New Project > New Empty Project**.



Gambar 2.1 Tampilan Halaman Awal Construct 2

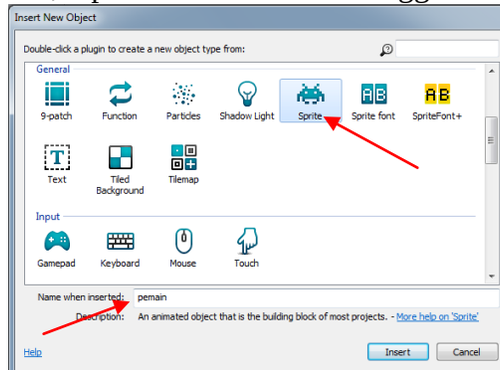
2. Perhatikan tabel di sisi kiri layar, itu adalah tabel properti. Anda bisa mengganti nama Layout pertama anda misalnya menjadi Latihan1, lalu pastikan anda ubah layout size menjadi (1280, 720) seperti gambar di bawah ini.



Gambar 2.2 Tabel properties

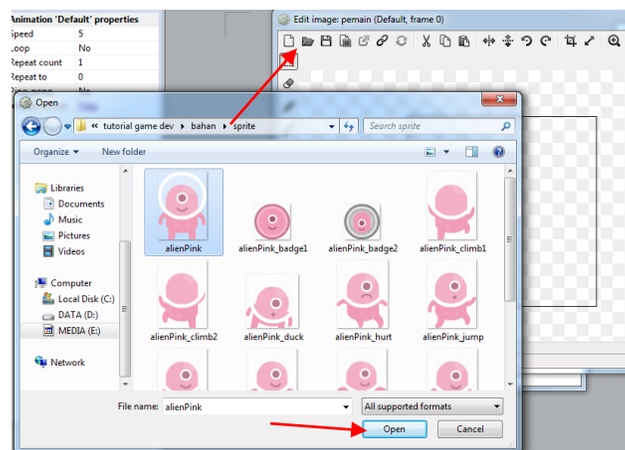
3. Untuk memasukkan gambar anda perlu klik **kanan > Insert new object > Sprite**. Sebelum klik insert jangan lupa biasakan memberi nama object yang kita masukan agar

mudah mengenali objek tersebut jika ingin mengolah objek tersebut dikemudian hari. Berilah nama objek tersebut misal “Pemain”. Setelah itu anda akan diberi pilihan untuk membuat gambar baru atau mengambil gambar yang sudah ada. Silahkan pilih yang mana saja yang anda bisa, tapi kali ini kita akan menggunakan gambar yang sudah ada.



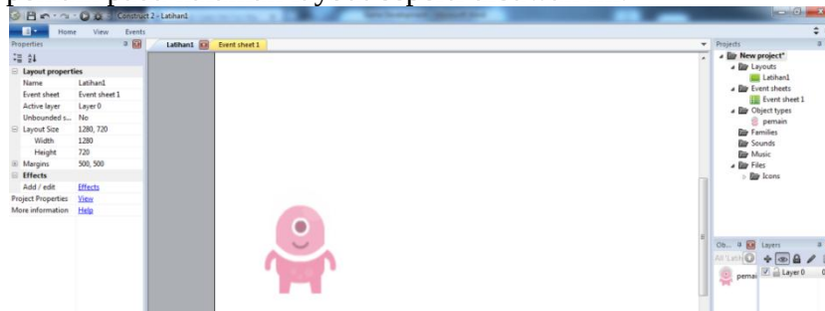
Gambar 2.3 Insert new object

4. Kemudian kita masukan karakter pemain yang ingin kita import dengan cara klik gambar icon folder pada edit image lalu pilih karakter yang ingin kita import sebagai pemain dalam game lalu klik open.



Gambar 2.4 Import sprite pemain

Setelah gambar sprite pemain sudah ter-import pilih close untuk melihat tampilan karakter pemain pada halaman layout seperti dibawah ini.



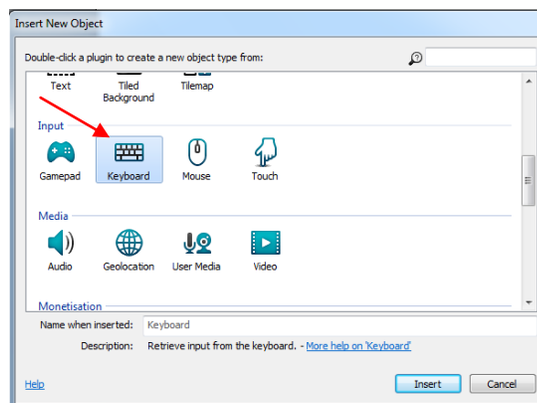
Gambar 2.5 Tampilan pemain pada layout

KEGIATAN PRAKTIKUM 2.2

MENGERAKAN OBJEK KARAKTER GAME

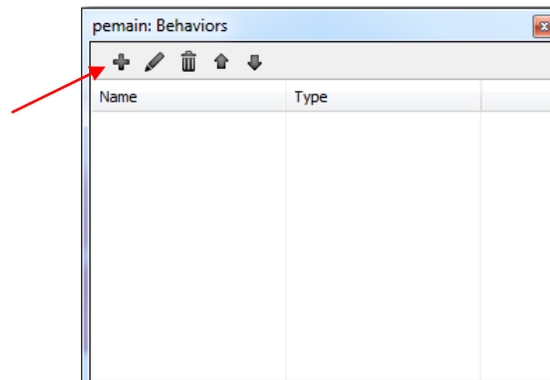
Construct 2 dapat mengenali berbagai macam input, bisa dari keyboard, gamepad, touchscreen, maupun dari mouse. Ada berbagai cara menggerakkan objek, salah satunya bisa kita menggunakan behavior 8 Direction. Behavior 8 Direction ini membuat object dapat digerakan dengan input tertentu. Arah gerakan objek bisa diatur sedemikian rupa, mulai dari dua, empat, hingga delapan arah. Untuk lanjutan praktikum 2.1 kita akan menggunakan inputan keyboard dan menggunakan behavior 8 Direction.

1. Pertama kita akan memberikan plugin keyboard pada game yang akan dibuat agar sistem mengenali input dari keyboard. Caranya dengan klik kanan pada **layout > Insert new object > Keyboard**.



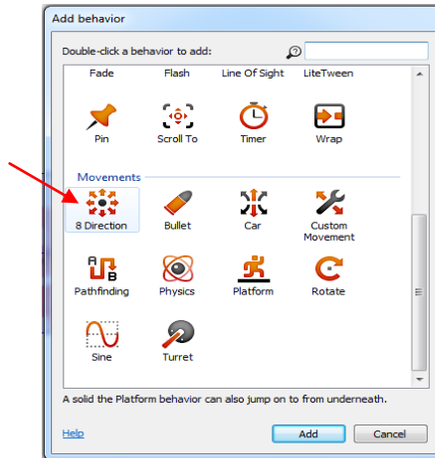
Gambar 2.6 Insert Input Keyboard

2. Setelah sistem mengetahui pemain akan memberikan input dari keyboard, selanjutnya kita memberikan behavior 8 Direction pada karakter pemain yang kita buat sebelumnya agar bisa bergerak, caranya dengan klik objek pemain, kemudian pada properties bar, cari sub-properties **behaviors > Add/edit Behaviors**.

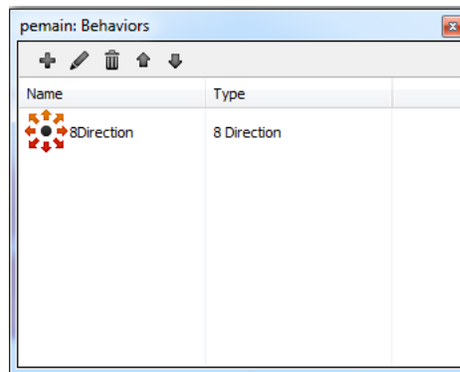


Gambar 2.7 Kotak Behaviors

3. Klik ikon tambah, kemudian akan muncul kotak dialog baru. Setelah itu, klik ikon 8 Direction.

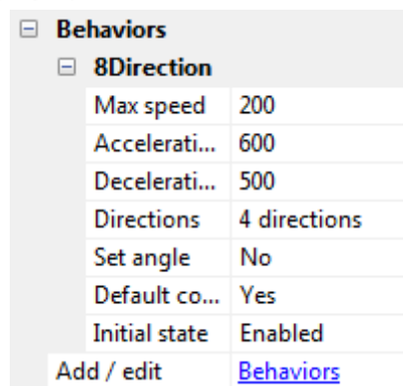


Gambar 2.8 Kotak dialog Add behavior



Gambar 2.9 Behavior yang sudah ditambah

- Setelah berhasil menambah behavior 8 Direction, menu baru akan muncul dalam properties bar milik objek pemain.



Gambar 2.10 Behavior objek pemain

- Set pengaturan seperti gambar di atas, lalu lakukan playtest. Gerakan pemain dengan input tombol arrow pada keyboard.

6. Jika ingin menggunakan input lain selain tombol arrow membutuhkan logika bernama simulate control. Pertama alihkan tab ke:

Event sheet1 > Add event > Keyboard > Key is down



Gambar 2.11 Memilih tombol keyboard sebagai input

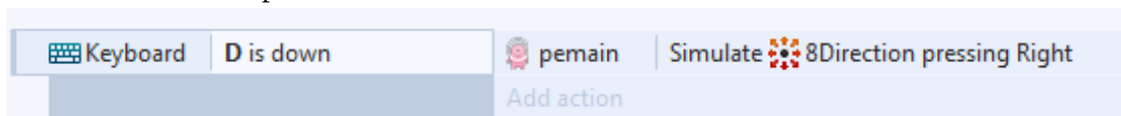
7. Klik tombol **<click to choose>** > **pilih tombol yang diinginkan**. Misal huruf “D” untuk menggerakkan pemain ke kanan, lalu tekan **done**.



Gambar 2.12 Memilih tombol “D” sebagai input

Setelah menentukan kondisi, kita akan menentukan aksi yang akan dijalankan. Untuk menjalankan pemain ke kanan, lakukan langkah dibawah ini.

8. Buatlah eventsheet seperti dibawah ini



Gambar 2.13 Simulate control untuk tombol “D”

9. Ulangi langkah 6-8 untuk simulate control yang lain, dan pemain pun siap di gerakan sesuai arah yang di tentukan.

TUGAS

1. Dengan mengutak-atik properties bar, apa hasilnya jika behavior 8 Direction set angle-nya diganti 360 derajat ?
2. Apa yang terjadi saat Default Control dinonaktifkan ?

MODUL III

ANIMATIONS & CAMERA

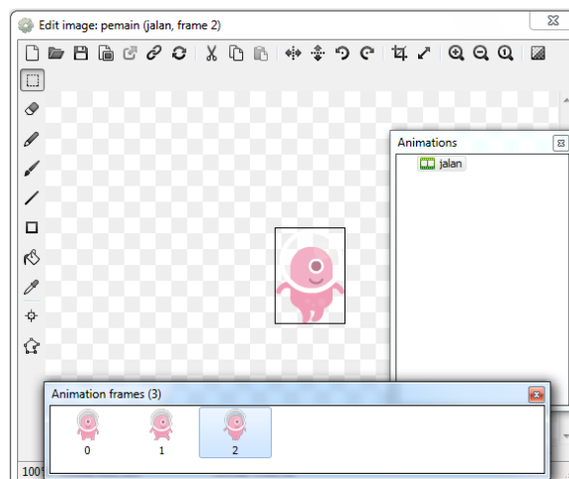
(Pertemuan 6)

Tujuan:

1. Mahasiswa memahami cara membuat animasi gerakan sesuai input yang di berikan pemain
2. Mahasiswa memahami teknik-teknik kamera dalam Construct 2

3.1 Animation

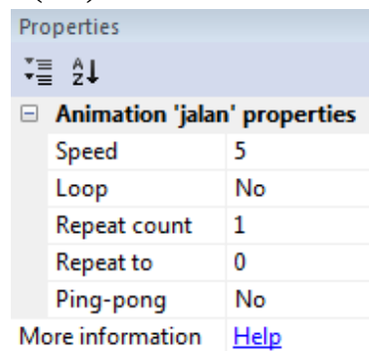
Salah satu implementasi dari animations adalah untuk membuat karakter atau objek lain untuk bergerak sesuai event yang diberikan. Untuk membuatnya anda perlu mengakses sprite editor dengan klik ganda pada sprite yang ingin diberikan animasi. Dalam sprite editor, animasi dibagi menjadi dua, animations dan animation frame. Animations berisikan kumpulan animasi yang akan dijalankan ketika suatu trigger aktif. Kita ambil contoh game Super Mario. Game tersebut memiliki beberapa animasi untuk Mario, di antaranya saat idle, berjalan, dan juga ketika mati. Ketika pemain memencet tombol kanan-kiri, maka sistem akan memainkan animasi berjalan ke kanan-kiri. Begitu pula jika pemain memencet tombol missal “X” untuk melompat. Ketika trigger di aktifkan, maka sistem akan memainkan animasi melompat.



Gambar 3.1 Kotak dialog sprite editor

Ketika mengedit sebuah sprite dalam sprite editor, menu yang ditampilkan dalam properties bar juga ikut berubah. Berikut penjelasan mengenai properties bar untuk sprite editor:

1. **Speed:** digunakan untuk mengatur seberapa cepat perpindahan frame. Makin besar nilainya, maka makin cepat perpindahannya. Namun jangan memberikan nilai yang terlalu besar, karena akan mengurangi performa untuk mobile devices.
2. **Loop:** ketika suatu animasi dimainkan pada suatu saat ia akan berhenti ketika suatu frame sudah dimainkan. Namun ketika loop diaktifkan, animasi akan dimainkan kembali dari awal ketika berhenti, begitu seterusnya sampai berulang-ulang tanpa berhenti.
3. **Repeat to:** misalkan anda memiliki lima frame, ketika animasi berhenti, maka sistem akan menayangkan frame terakhir, yaitu nomor lima. Dengan repeat to, anda dapat memilih frame nomor berapa yang ditayangkan ketika animasi berakhir.
4. **Ping-pong:** berfungsi untuk membalik urutan animasi yang dijalankan. Jika pertama kali menampilkan animasi dari depan ke belakang (misalkan 0-5), maka animasi kedua akan di tampilkan dari belakang ke depan (5-0).

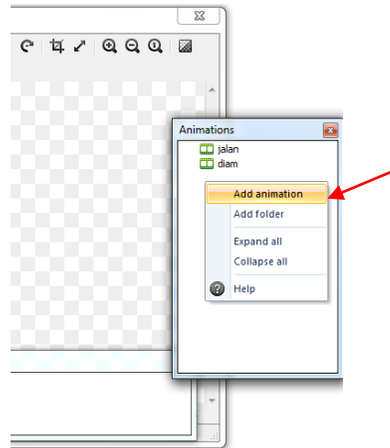


Gambar 3.2 Properties bar untuk sprite editor

KEGIATAN PRAKTIKUM 3.1 MENAMBAH ANIMASI

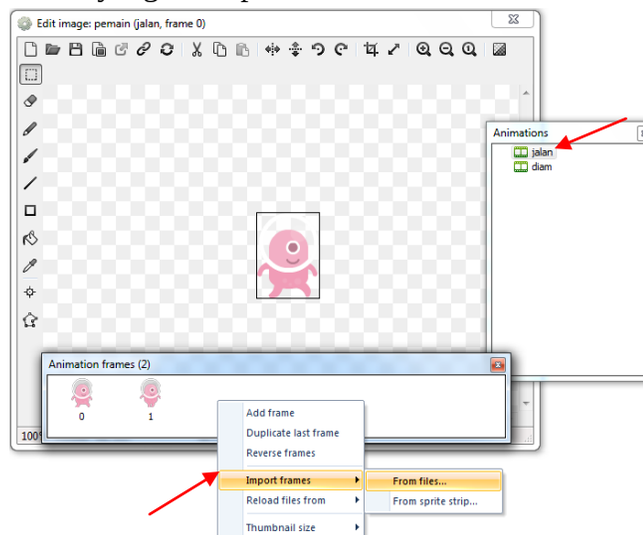
Pada praktikum 3.1 ini kita akan belajar mengimplementasi animation secara umum dengan membuka lagi file project yang kita buat pada modul II. Anda sudah membuat event untuk menggerakkan pemain dari berbagai input. Pada praktikum 3.1 anda tinggal menambahkan animasi untuk membuatnya lebih realistis.

1. Klik ganda sprite pemain, maka akan muncul kotak dialog sprite editor. Pada bagian Animations, tambahkan dua buah animasi dan beri nama “diam” dan “jalan” dengan cara **klik kanan > Add animation**



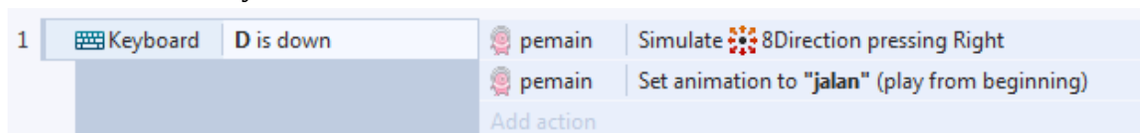
Gambar 3.3 Properties Bar Animations

Selanjutnya klik animasi jalan, dan klik kanan pada properties bar Animation Frame klik **Import frame > From files** untuk memasukkan gambar yang sudah di siapkan untuk animasi jalan, lakukan hal yang sama pada animasi diam.



Gambar 3.4 Import gambar pada frames

2. Ganti tab ke event sheet 1. Di bawah ini simulate control untuk arah kanan, tambahkan satu aksi dibawahnya.



Gambar 3.5 Eventsheet untuk tombol “D”

Lakukan juga simulate control arah selanjutnya.

- Lakukan playtest dan gerakan pemain. Animasi sudah berjalan, tetapi tetap playing walaupun kita sudah tidak lagi menekan arah kanan maupun kiri. Penyebabnya antara lain karena animasi yang dibuat hanya berjalan satu arah, yaitu dari animasi diam ke animasi jalan.
- Untuk mengembalikan animasi ke state semula, ketika tombol A atau D tidak lagi di tekan, kembalikan lagi animasi ke diam. Tambahkan event sheet seperti dibawah ini.

1	Keyboard	D is down	pemain	Simulate 8Direction pressing Right
			pemain	Set animation to "jalan" (play from beginning)
				Add action
2	Keyboard	A is down	pemain	Simulate 8Direction pressing Left
			pemain	Set animation to "jalan" (play from beginning)
				Add action
3	Keyboard	On D released	pemain	Set animation to "diam" (play from beginning)
				Add action
4	Keyboard	On A released	pemain	Set animation to "diam" (play from beginning)
				Add action

Gambar 3.6 Eventsheet control animation

- Jalankan lagi playtest dan lihat perubahannya. Animasi sudah bisa kembali ke state semula, dan di sini pemain saat berjalan ke kanan maupun ke kiri hanya menghadap satu arah, cara mengatasinya kita bisa menambahkan perintah Set Mirrored seperti di bawah ini agar pemain bisa menghadap berbalik arah sesuai tombol yang di tekan.

1	Keyboard	D is down	pemain	Simulate 8Direction pressing Right
			pemain	Set animation to "jalan" (play from beginning)
			pemain	Set Not mirrored
				Add action
2	Keyboard	A is down	pemain	Simulate 8Direction pressing Left
			pemain	Set animation to "jalan" (play from beginning)
			pemain	Set Mirrored
				Add action
3	Keyboard	On D released	pemain	Set animation to "diam" (play from beginning)
				Add action
4	Keyboard	On A released	pemain	Set animation to "diam" (play from beginning)
				Add action

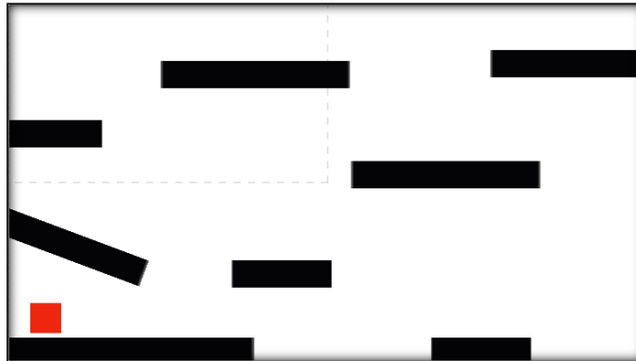
Gambar 3.7 Eventsheet Set Mirrored control animation

KEGIATAN PRAKTIKUM 3.2

MENAMBAH KAMERA DENGAN SCROLL TO BEHAVIOR

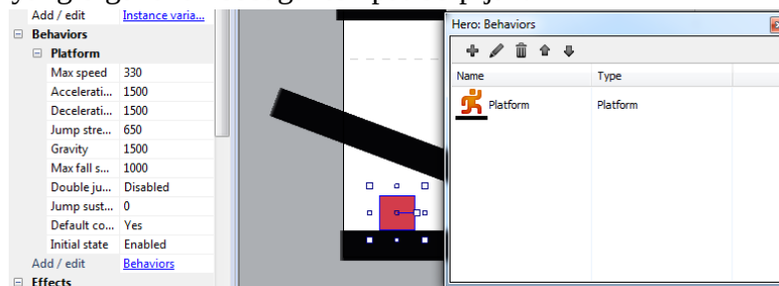
Pada praktikum 3.2 ini kita akan belajar membuat kamera mengikuti pemain kemanapun. Di dalam Construct 2 ada behavior yang bisa kita gunakan agar seolah-olah kamera mengikuti pemain yaitu Scroll to behavior.

1. Cobalah mendesain sebuah level game bergenre platformer. Usahakan agar ukuran layout lebih besar dari ukuran windows size.
2. Beri nama karakter yang digunakan “Hero”.

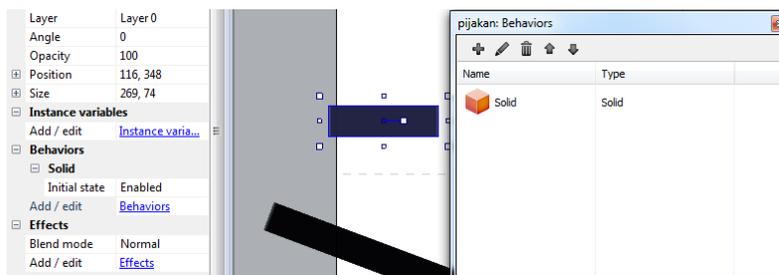


Gambar 3.8 Pastikan layout lebih besar dari windows size

3. Berikan **platform behavior** pada karakter, dan **solid behavior** atau **jump-thru behavior** pada platform yang digunakan sebagai tempat berpijak.

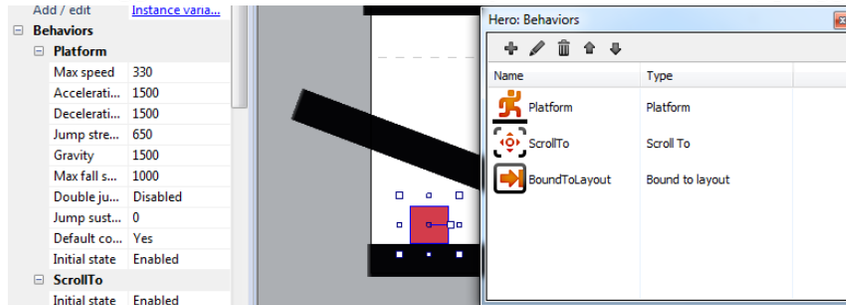


Gambar 3.9 Tambah Behavior Platform pada karakter Hero



Gambar 3.10 Tambah Behavior Solid pada pijakan

- Gerakan karakter ke kanan, dan ia akan menghilang dari layar. Padahal level belum selesai dimainkan.
- Untuk mengatasinya, berikan **scroll to behavior** pada karakter Hero agar kamera akan mengikuti kemana pun karakter pergi. Tambahkan juga **bound to layout behavior** pada karakter Hero, sehingga karakter anda tidak akan jatuh ketika berada di pinggir layout.



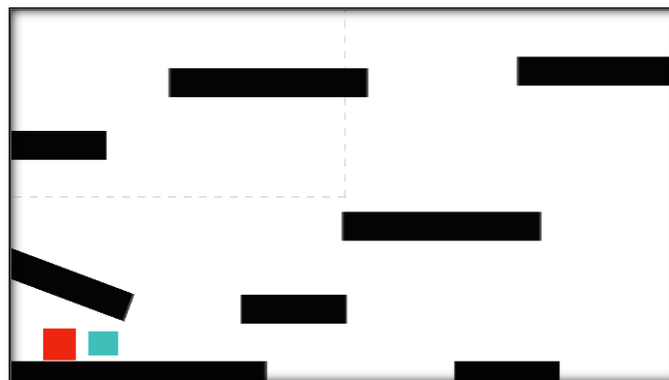
Gambar 3.11 Tambah Behavior Scroll to & Bound to layout pada karakter Hero

- Jalankan playtest dan gerakan karakter maka kamera akan fokus ke karakter yang kita gerakan kemana pun bergerak.

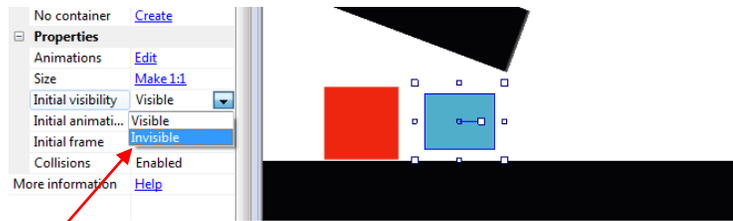
KEGIATAN PRAKTIKUM 3.3 LERP & DUMMY CAMERA

Pada praktikum sebelumnya kita sudah berhasil membuat kamera mengikuti pergerakan karakter, namun pergerakan kamera masih kasar. Hal itu karena sistem menempatkan karakter sebagai titik pusatnya (berada ditengah layar), sehingga sekecil apapun karakter bergerak, kamera akan memosisikan karakter anda di tengah-tengah layar. Oleh karena itu pada praktikum 3.3 ini kita akan perhalus gerakan kamera dengan ekspresi **lerp** dan **scroll**.

- Buatlah satu sprite bernama “Camera” dengan **initial visibility=invisible** agar tidak terlihat ketika di mainkan, untuk pengaturan visibility berada di properties bar dengan cara klik sprite Camera. Berikan juga warna untuk mempermudah mencari posisinya di dalam layout.

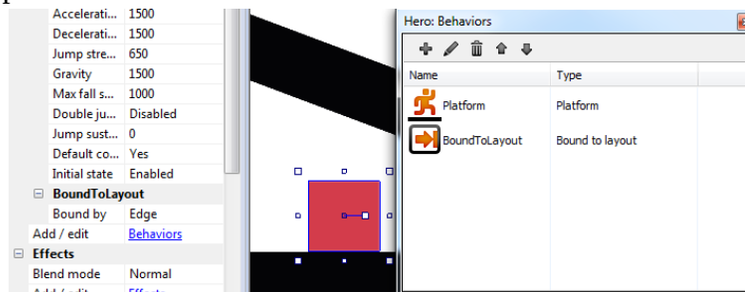


Gambar 3.11 Sprite “Camera” dengan warna biru

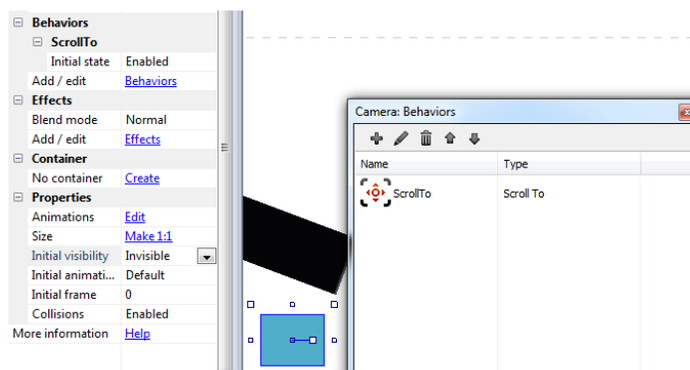


Gambar 3.12 Sprite “Camera” di invisible

2. Remove scroll to behavior yang kita buat pada karakter, dan sebaliknya, berikan behavior tersebut pada Sprite **Camera**.



Gambar 3.13 Remove scroll to behavior pada karakter Hero



Gambar 3.14 Tambah scroll to behavior pada sprite Camera

3. Buat event agar kamera mengikuti gerakan karakter seperti dibawah ini.

```

Add event > System > Every tick

Add action > Camera > Set position

X = lerp(Self.X, Hero.X, 0.02)

Y = lerp(Self.Y, Hero.Y-130, 0.02)
    
```



Gambar 3.15 Event sheet gerakan kamera

Anda memberi tiga buah nilai dalam ekspresi di atas. Pertama adalah posisi awal, kedua adalah posisi akhir, dan ketiga adalah waktu yang di butuhkan untuk bergerak dari posisi awal ke akhir. **Self.X** dan **Self.Y** adalah posisi awal kamera, sedangkan **Hero.X** dan **Hero.Y** adalah posisi dari player. Nilai **0.02** dapat diganti dengan angka berapa pun. Makin kecil angkanya, maka gerakan kamera makin lembut dan pelan.

4. Jalankan playtest dan gerakan karakter maka akan terlihat sangat halus gerakan kamera mengikuti posisi karakter Hero.

TUGAS

1. Buatlah game seperti super mario yang dimana berisi animasi berjalan, loncat, idle dan kamera mengikuti pemain kemanapun pergi.

MODUL IV

COLLISION & VARIABLE

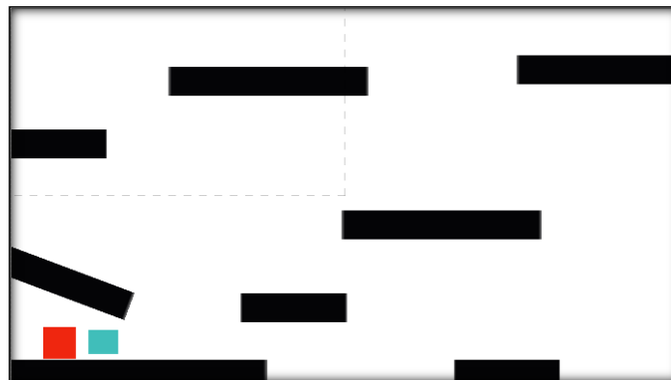
(Pertemuan 7)

Tujuan:

1. Mahasiswa memahami collision dalam Construct 2
2. Mahasiswa memahami variable dalam Construct 2

**KEGIATAN PRAKTIKUM 4.1
COLLISION OBJECT**

1. Pertama bukalah project yang sebelumnya kita buat di praktikum 3.3. Di pertemuan ini kita akan membahas collision object dalam Construct 2.



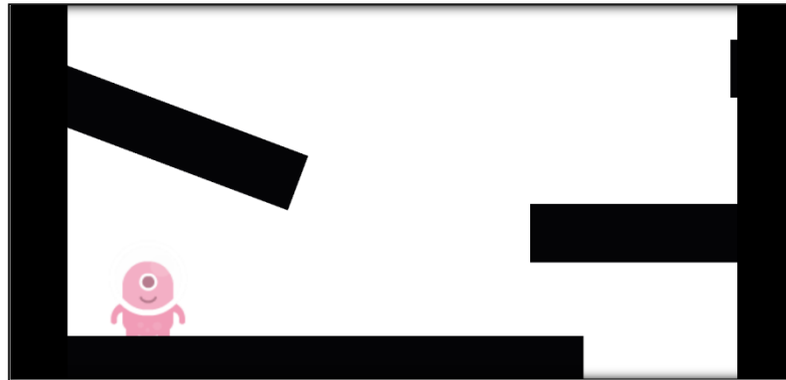
Gambar 4.1 Tampilan project praktikum sebelumnya

2. Klik ganda sprite karakter Hero, gantilah karakter tersebut dengan karakter yang berbentuk selain kotak.



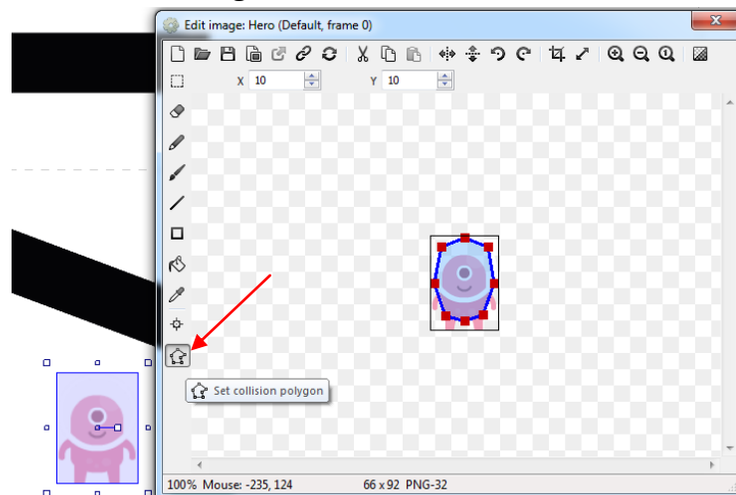
Gambar 4.2 Karakter Hero di ubah

3. Setelah mengganti karakter Hero cobalah playtest dan gerakan karakter apa yang terjadi apa karakter berjalan dengan sesuai? Disini karakter seakan-akan tenggelam setengah di pijakan.



Gambar 4.3 Tampilan karakter Hero yang tenggelam setengah di pijakan

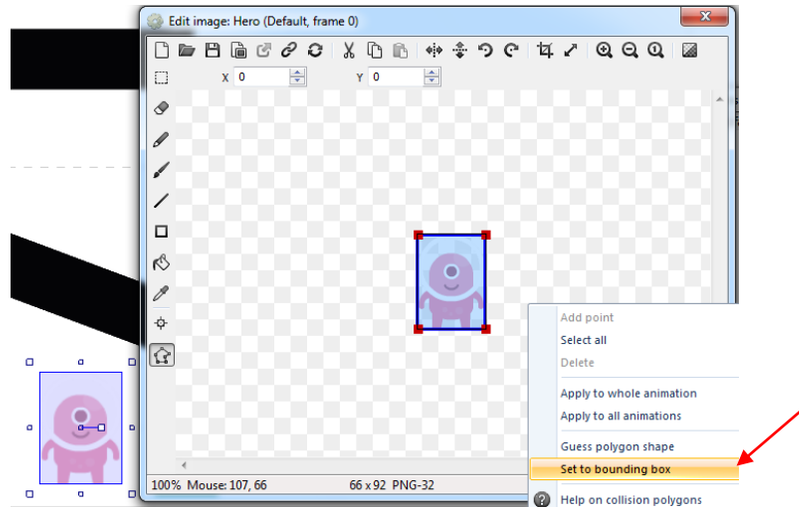
4. Cara mengatasi bug tersebut antara lain berhubungan dengan Collision yang kita bahas pada praktikum ini. Cobalah klik ganda karakter Hero dan klik set collision polygon.



Gambar 4.4 Tampilan collision polygon karakter Hero

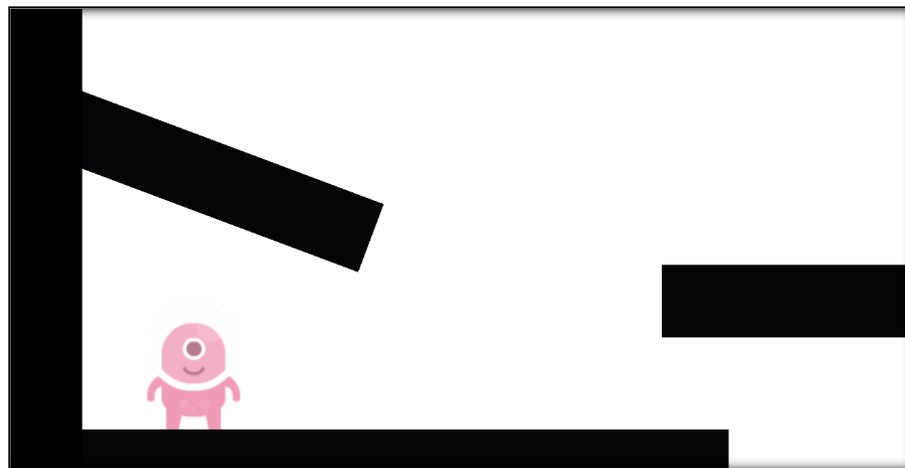
Disini bisa kita lihat bahwa collision karakter Hero hanya sampai selutut pemain, itulah penyebab karakter seakan-akan tenggelam kakinya di pijakan.

5. Disini kira bisa memperbaiki titik collision karakter Hero sesuai dengan posisinya, atau dengan cara cepatnya kita bisa menggunakan cara **klik kanan > Set to bounding box**. Dengan cara ini otomatis collision akan berbentuk kotak memenuhi karakter Hero.



Gambar 4.5 Tampilan collision karakter Hero yang di Set to bounding box

- Setelah itu cobalah playtest dan lihat apakah karakter sudah sesuai dan sudah berjalan di atas pijakan. Disini terlihat karakter sudah berada di atas pijakannya dengan benar.



Gambar 4.6 Tampilan playtest karakter Hero

KEGIATAN PRAKTIKUM 4.2 VARIABEL UNTUK MENYIMPAN SKOR

Variabel adalah suatu mekanisme dalam pemrograman untuk menyimpan data yang bisa berubah saat program dijalankan. Contoh data yang berubah misalnya jumlah skor yang didapat, jumlah nyawa pemain, sisa waktu dalam permainan, dan lain-lain. Data yang bukan variabel dalam pemrograman ini disebut Constant atau konstanta.

Ada dua jenis Variabel dalam Construct 2:

1. **Variabel Instance** adalah bagian dari atribut sebuah objek, dan hanya ada selama objek yang bersangkutan ada di permainan. Jika karena suatu hal objek tersebut dihilangkan dari permainan, misalnya karakter lawan yang sudah dikalahkan pemain, Variabel Instance tadi sudah tidak bisa diakses lagi. Variabel jenis ini cocok digunakan untuk menyimpan informasi atribut suatu objek, misalnya untuk membedakan nyawa musuh (atau butuh berapa kali pukul untuk mengalahkan musuh tersebut).
2. **Variabel Global** adalah variabel yang selalu ada selama permainan dijalankan, karena tidak terikat pada objek. Variabel ini cocok digunakan untuk menyimpan informasi yang akan sering kita akses sepanjang permainan, misalnya skor, waktu, level saat ini, dan lain-lain.

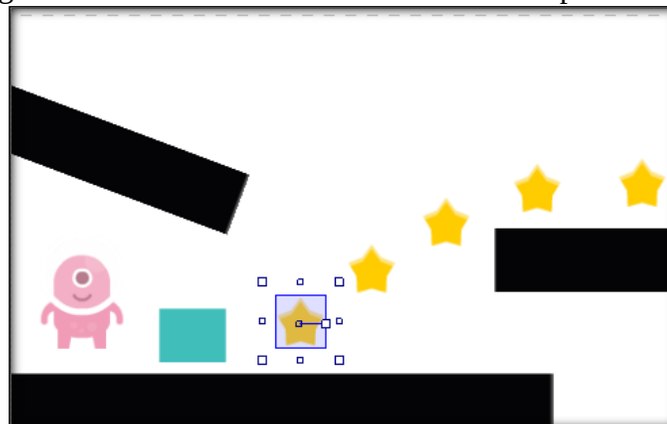
Dalam praktikum kali ini kita akan membuat skor yang di dapat pemain menggunakan variabel.

1. Pertama bukalah project praktikum 4.1 yang kita buat sebelumnya



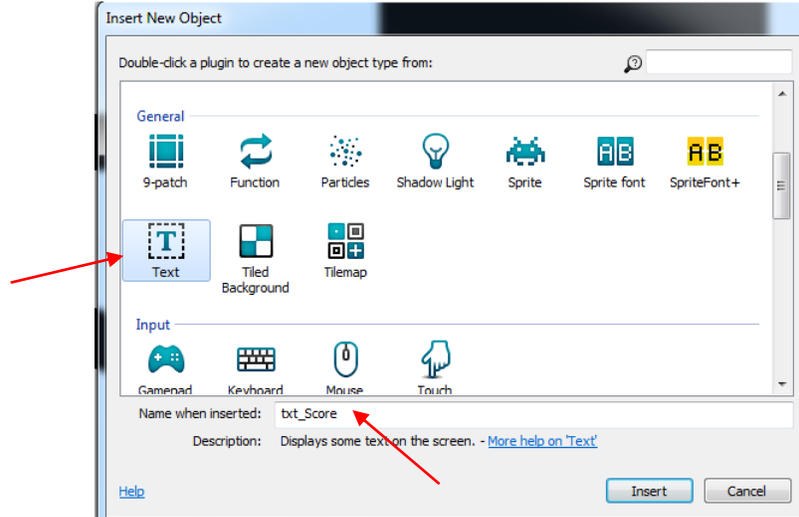
Gambar 4.7 Membuka project praktikum 4.1

2. Lalu kita tambahkan sprite “Bintang” seperti di bawah ini dimana sprite “Bintang” ini sebagai objek yang akan di tabrak karakter Hero untuk mendapatkan skor.



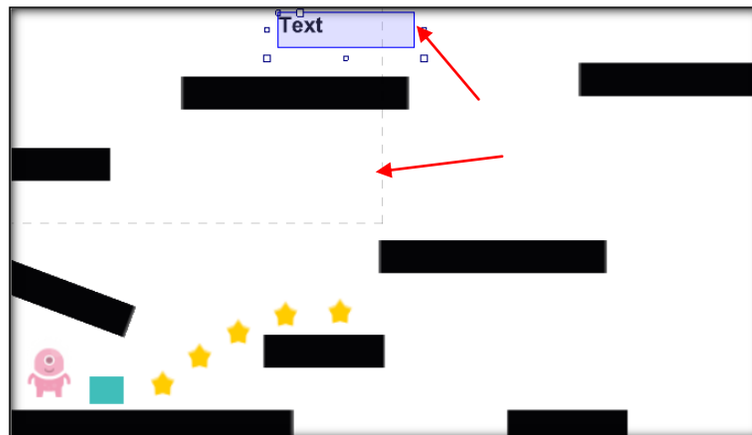
Gambar 4.8 Menambahkan Sprite Bintang di lembar kerja Construct 2

3. Selanjutnya tambahkan object Text untuk menampilkan Skor yang di dapat pemain dan beri nama `txt_Score`.



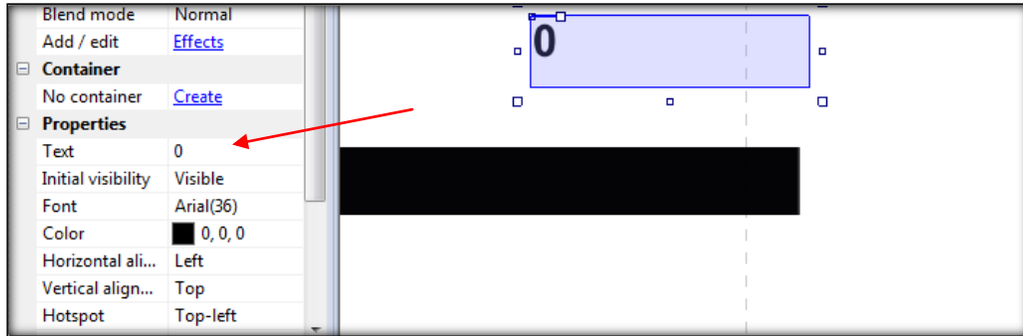
Gambar 4.9 Menambahkan object Text untuk Skor pemain

Klik insert dan taruh `txt_Score` diposisi dalam windows size (lembar yang ada garis putus-putus) untuk menampilkan Skor pemain seperti di bawah ini.



Gambar 4.10 Menambahkan object Text dalam windows size

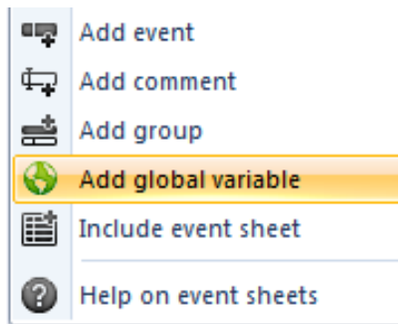
4. Ubah lah isi tulisan dalam `txt_Score` menjadi "0" melalu properties bar seperti dibawah ini.



Gambar 4.11 Mengubah isi txt_Score pada properties bar

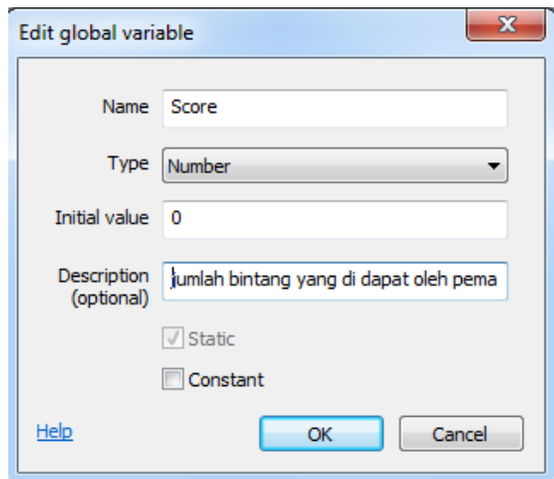
Untuk menyimpan skor kita perlu membuat suatu variabel global baru:

5. Klik kanan di halaman event > pilih “Add Global Variable”.



Gambar 4.12 Add global variable

6. Beri nama yang mudah diingat dan menjelaskan isi dari variabel yang akan kita buat, misalnya “Score”.



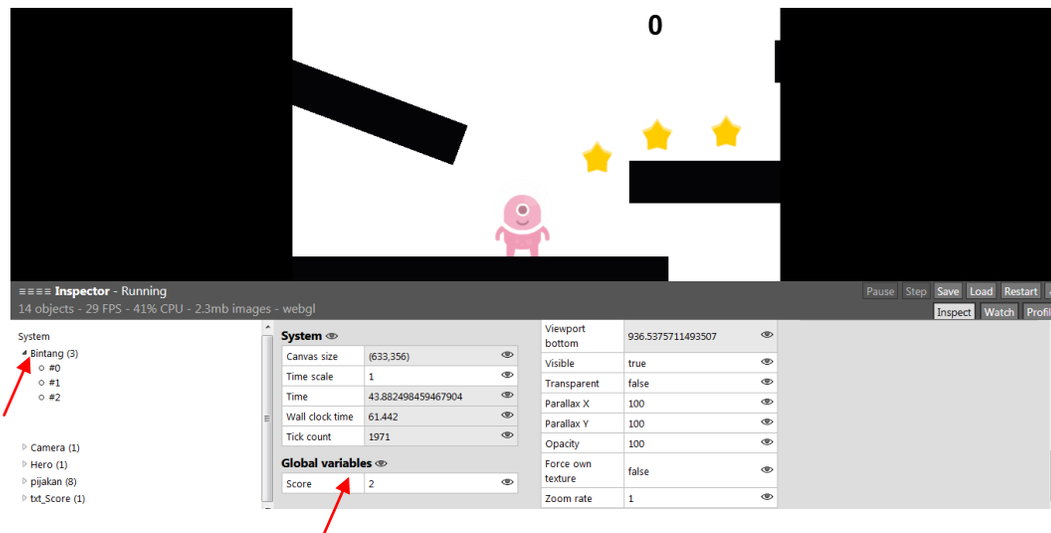
Gambar 4.13 Isian global variable

7. Pilih tipe variabel “Number” untuk menyimpan angka. Tipe Text hanya digunakan untuk menyimpan tulisan.
8. Untuk memperjelas kita bisa tambahkan keterangan “Jumlah bintang yang didapat oleh pemain”.
9. Biarkan opsi Constant tidak dipilih, karena kita akan merubah isi variabel ini nantinya. Jika dilakukan dengan benar, akan muncul variabel yang kita buat di bagian atas halaman event.
10. Setelah itu kita buat kondisi dimana saat pemain menabrak bintang maka bintang menghilang dan Score pemain bertambah dengan cara kita tambahkan evensheetnya seperti berikut



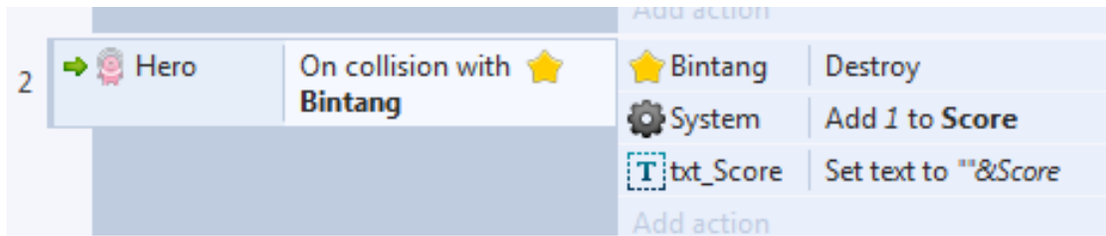
Gambar 4.14 Eventsheet menambah Score

11. Setelah itu coba play dengan debug test dan lihat apakah Score sudah bertambah dan bintang menghilang saat ditabrak oleh pemain.
12. Di sini terlihat bintang sudah menghilang dari 5 bintang menjadi 3 bintang dan Score sudah bertambah menjadi 2, namun Score belum tampil dalam txt_Score sehingga txt_Score tetap “0”



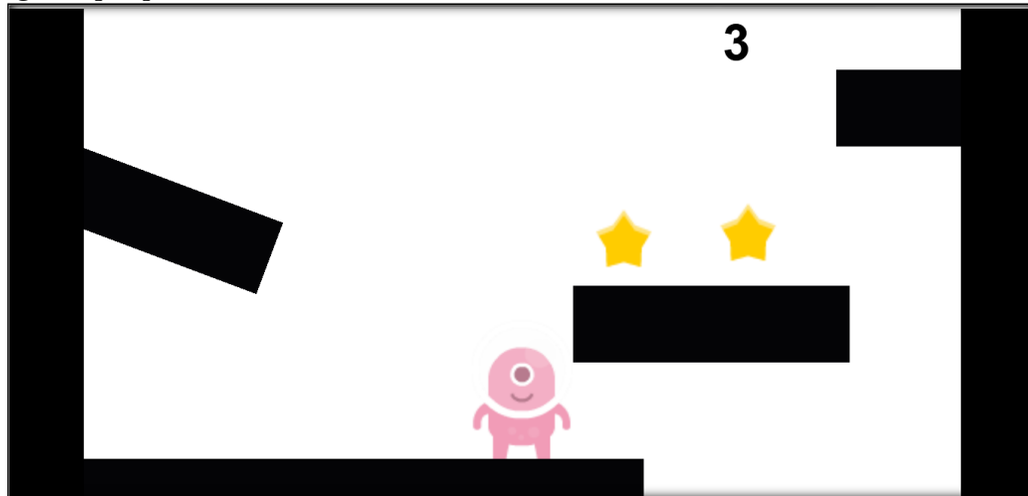
Gambar 4.15 Tampilan Debug Test Score

13. Agar nilai Score bisa tampil dalam txt_Score kita perlu menambahkan eventsheet dalam action yaitu Set Text agar Score bisa di baca oleh txt_Score seperti dibawah ini



Gambar 4.16 Eventsheet Set text txt_Score

14. Setelah itu coba Playtest dan lihat hasilnya, txt_Score berubah sesuai dengan score yang didapat pemain.



Gambar 4.17 Tampilan Playtest Score

TUGAS

1. Jelaskan apa itu variable ?
2. Dengan menggunakan variable pada game apa saja yang bisa di buat selain score ?

MODUL V

HUD & FUNCTION

(Pertemuan 9)

Tujuan:

1. Mahasiswa memahami cara membuat HUD dalam Construct 2
2. Mahasiswa memahami Function dalam Construct 2

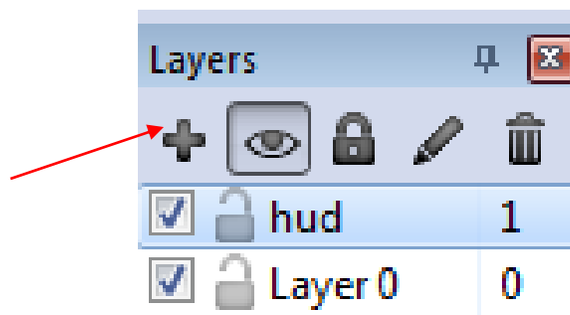
5.1 HUD (Head Up Display)

HUD (Head Up Display) adalah layar transparan yang memungkinkan melihat informasi tanpa perlu mengalihkan mata ke tempat lain. HUD menjadi bagian dari sistem informasi karakter game, misalnya kesehatan, skor, level, dan pemilihan senjata. HUD sangatlah penting dalam sebuah desain interface/antarmuka pada suatu game, yang dimana sangat mempengaruhi kenyamanan user dalam memainkan game.

**KEGIATAN PRAKTIKUM 5.1
MEMBUAT HUD**

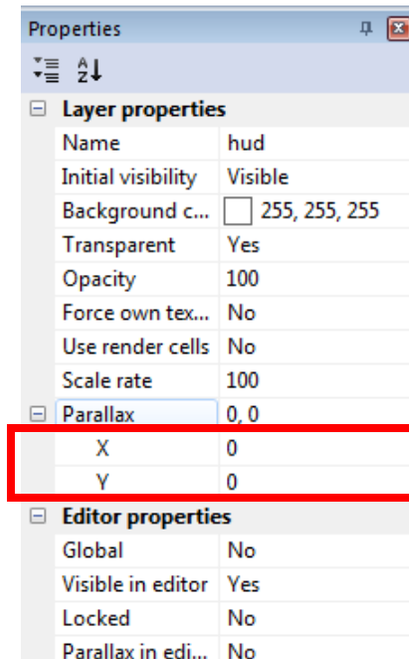
Pada modul V ini kita akan belajar mengimplementasi HUD dengan membuka lagi file project yang kita buat pada modul IV. Anda sudah membuat event untuk menambah score saat pemain saat menabrak bintang. Pada praktikum 5.1 anda tinggal menyeting agar txt Score yang kita buat pada modul sebelumnya tidak menghilang dari pandangan kita saat pemain berjalan dan tetap pada posisinya.

1. Klik Add layer pada layers bar untuk menambah layer baru, dan berikan nama HUD pada layer tersebut.



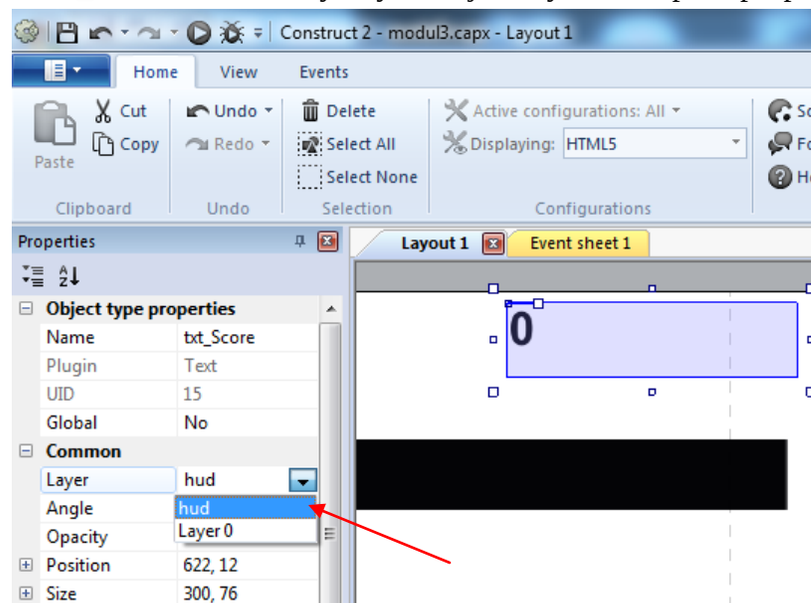
Gambar 5.1 Tambah layer HUD

2. Klik layer HUD dan lihat bagian layer properties, ubahlah nilai X dan Y pada Parallaxnya menjadi 0.



Gambar 5.2 Ubah nilai parallax layer HUD

3. Setelah itu klik txt_Score dan ubah layer-nya menjadi layer HUD pada properties.



Gambar 5.3 Ubah layer txt_Score

4. Lalu cobalah playtest dan lihat hasilnya, txt_Score akan tetap pada posisinya walau karakter berjalan.

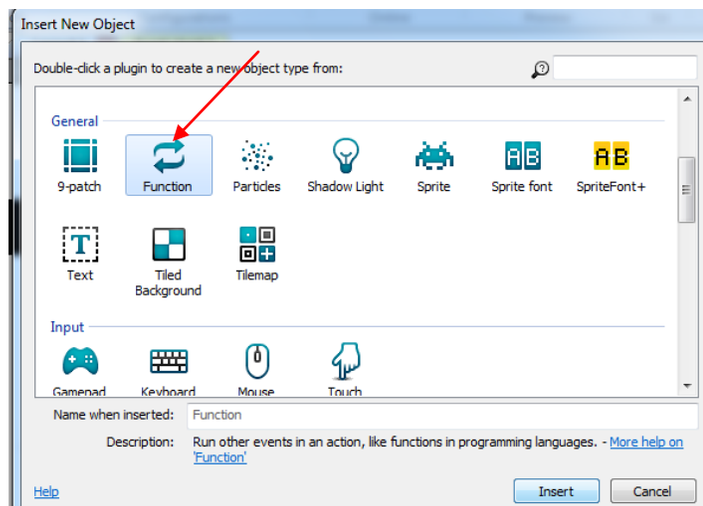
5.2 Function

Function adalah suatu kumpulan event yang melakukan aksi tertentu. Seringkali function dipanggil oleh bagian lain dari suatu program. Hal yang dikerjakan oleh function biasanya spesifik, sehingga biasanya dipisahkan dari program utama. Keuntungan utama dari menggunakan function adalah menghemat ukuran program dan mengurangi duplikasi (penulisan kode yang sama). Misalnya, sebuah function menghitung menghitung luas dan keliling lima buah lingkaran yang berbeda jari-jarinya. Jika tanpa function, maka harus menuliskan kode satu persatu. Namun dengan function, cukup menuliskannya sekali, tinggal mengubah nilai jari-jarinya saja. Untuk memanggil function, maka lakukan aksi **Call function**, lalu untuk menjalankan function terkait menggunakan kondisi **On function**. Misalkan ingin menghitung luas dan keliling lingkaran maka kita membuat function untuk menghitungnya contohnya **On Function "Hitung"()**, maka kita tinggal memanggil function tersebut dengan **Call function"Hitung"()** sehingga akan lebih menghemat dalam menuliskan kode. Menggunakan function juga dapat meningkatkan kemampuan pencarian kesalahan selain itu juga dapat memecah event yang panjang menjadi lebih kecil.

KEGIATAN PRAKTIKUM 5.2 MEMBUAT FUNCTION

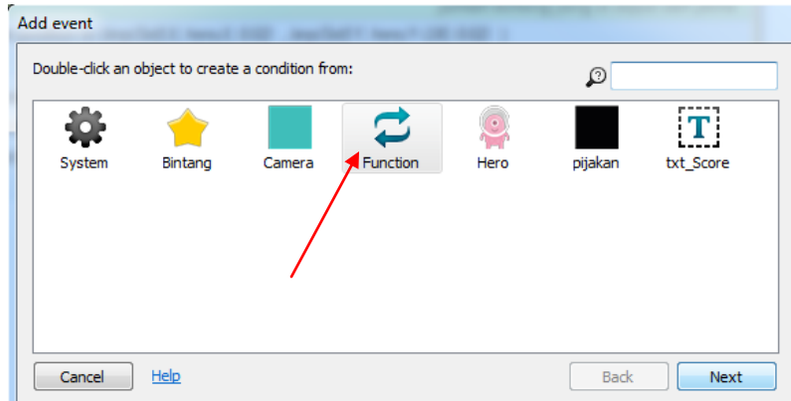
Pada praktikum 5.2 ini kita akan belajar membuat function yang akan membantu dalam menghemat penulisan kode dalam game yang dirancang. Sebelum memulai kita bisa membuka project yang kita buat pada praktikum 5.1.

1. Klik kanan lalu pilih Insert new object, cari object Function lalu klik insert dalam layout game yang kita buat.

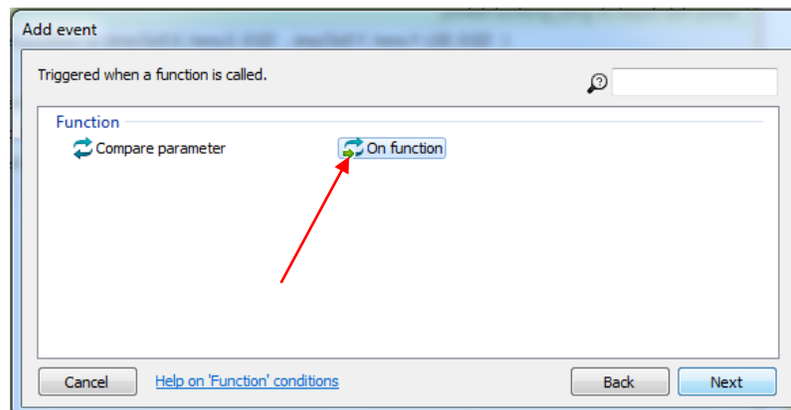


Gambar 5.4 Insert object function

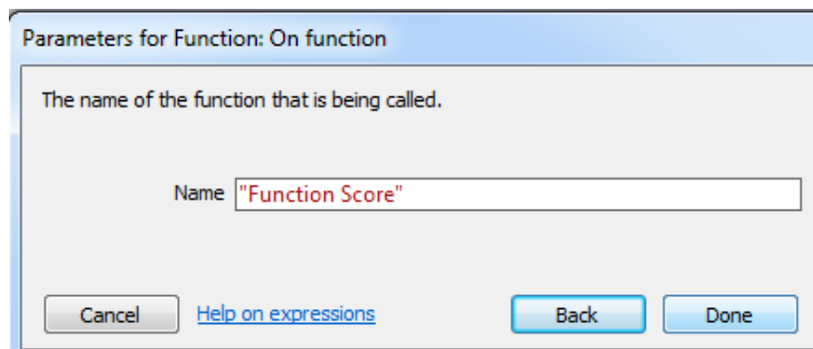
2. Setelah object function di insert kita pergi ke eventsheet untuk membuat function, dengan cara klik Add event > Function > On function > ketikkan nama function "Function Score".



Gambar 5.5 Tambah Function langkah ke-1

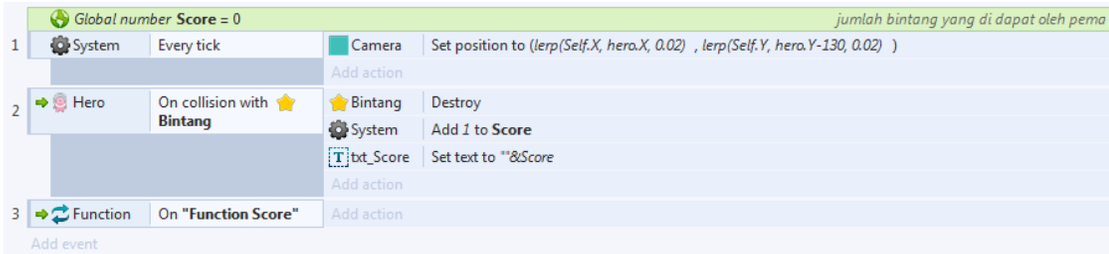


Gambar 5.6 Tambah Function langkah ke-2



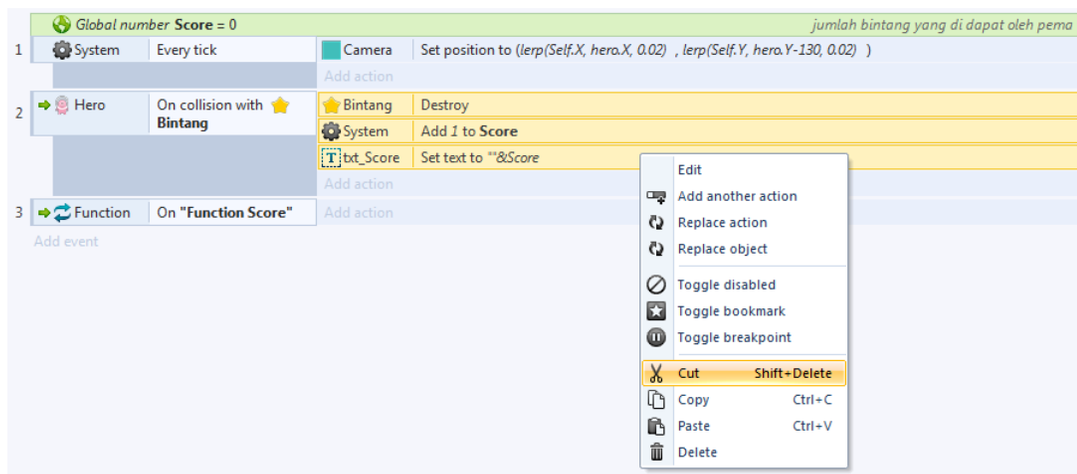
Gambar 5.7 Tambah Function langkah ke-3

Setelah mengikuti langkah diatas maka akan eventsheet akan seperti berikut

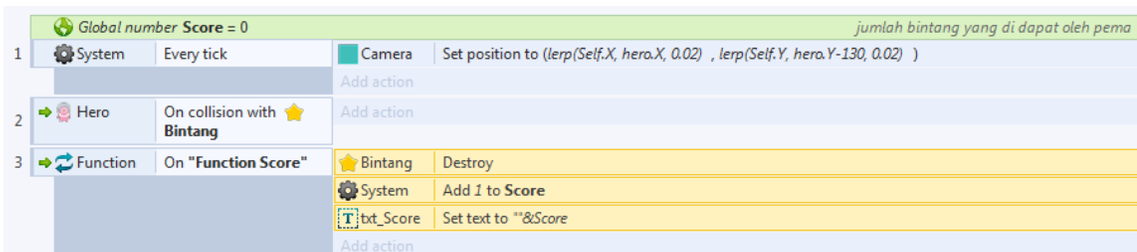


Gambar 5.8 Tampilan eventsheet tambah function

- Setelah langkah-langkah diatas dilakukan kita cut isi action pada baris kedua saat pemain menabrak bintang dan paste di baris action function yang kita buat sebelumnya seperti dibawah ini.

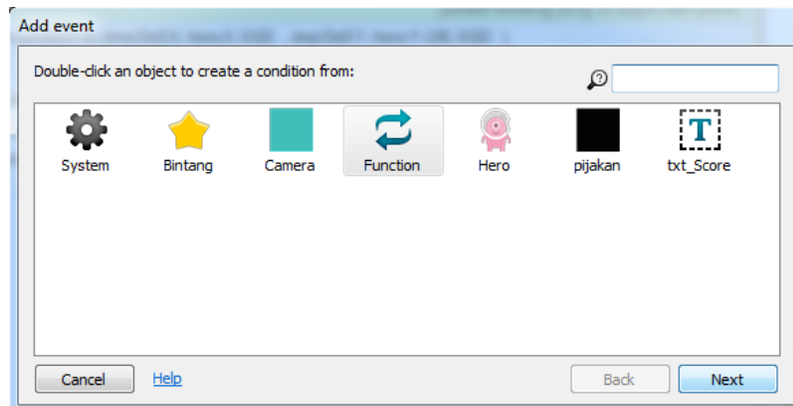


Gambar 5.9 Pindah isi action baris ke-2 ke function langkah ke-1

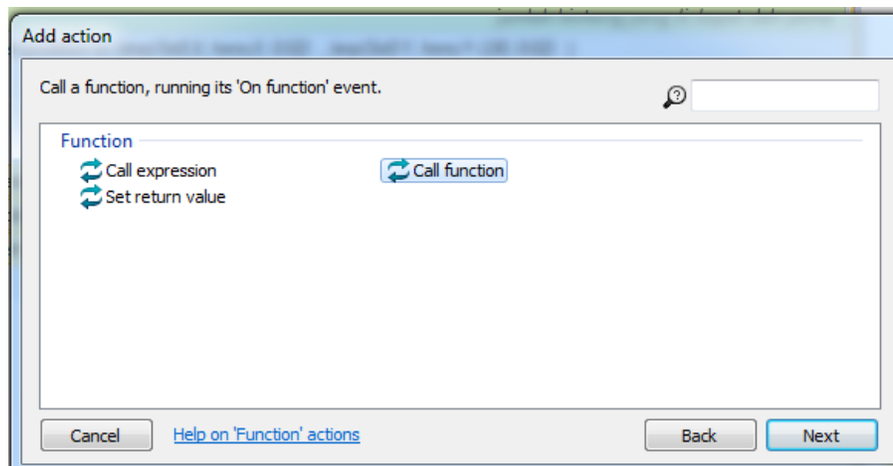


Gambar 5.10 Pindah isi action baris ke-2 ke function langkah ke-2

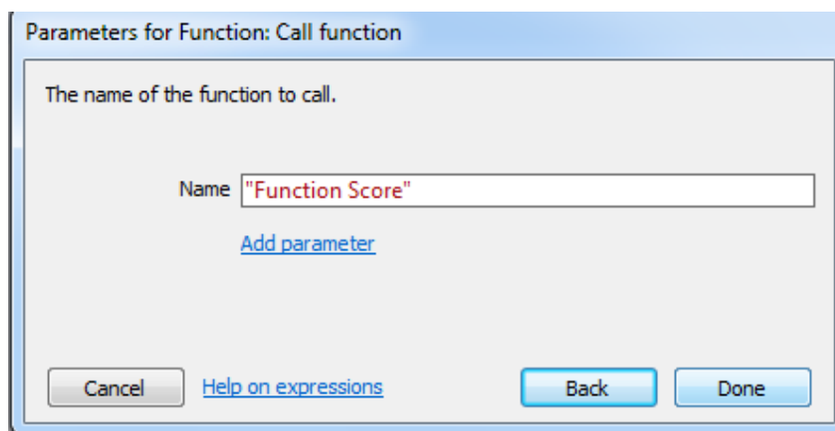
- Lalu klik action pada baris ke-2 Add Action > Function > Call Function > Ketikan nama function yang akan dipanggil “Function Score”.



Gambar 5.11 Panggil Function langkah ke-1

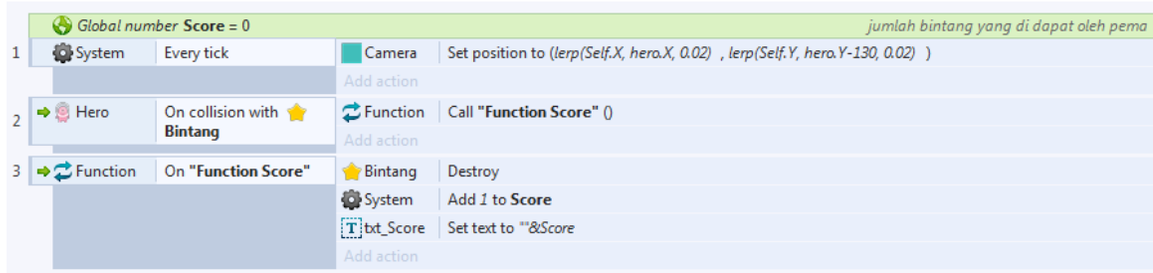


Gambar 5.12 Panggil Function langkah ke-2



Gambar 5.13 Panggil Function langkah ke-3

Setelah mengikuti langkah diatas maka akan eventsheet akan seperti berikut



Gambar 5.14 Tampilan eventsheet panggil function

5. Lalu coba playtest dan lihat hasilnya, game tetap berjalan seperti biasanya, pada praktikum ini kita telah berhasil membuat function sederhana dan function ini sangat cocok di kembangkan untuk kode-kode yang sering dilakukan berulang kali sehingga tidak menghabiskan banyak baris kode.

TUGAS

1. Jelaskan apa itu HUD dan sebutkan contoh HUD pada game !
2. Jelaskan apa itu Function dan apa keuntungan dalam membuat function !

MODUL VI

EXPORT GAME HTML 5

(Pertemuan 10)

Tujuan:

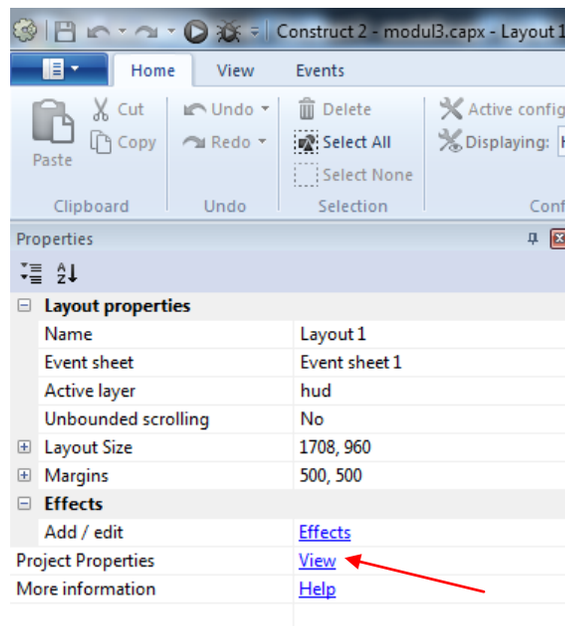
1. Mahasiswa memahami cara mengexport game dari construct 2 ke HTML 5

KEGIATAN PRAKTIKUM 6.1

EXPORT GAME HTML 5

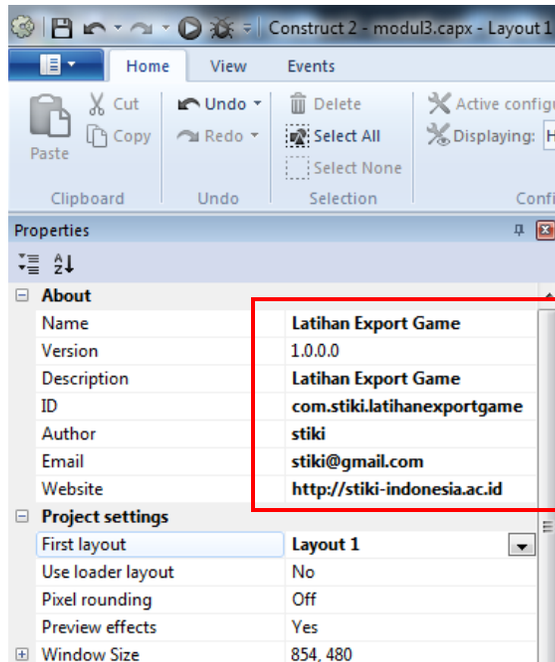
Pada praktikum 6.1 ini kita akan belajar cara mengexport game yang sudah dibuat sebelumnya ke dalam bentuk HTML 5.

1. Pertama bukalah project game yang akan di export.
2. Klik view pada properties bar



Gambar 6.1 Export game langkah ke-1

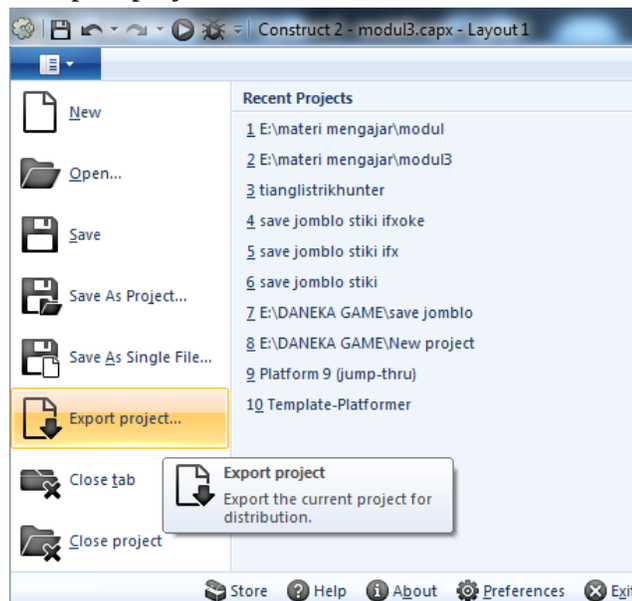
3. Isilah data about pada properties dengan lengkap seperti dibawah ini jangan sampai ada yang kosong. Pada bagian ID di harapkan defaultnya wajib diubah contoh "com.stiki.latihanexportgame".



Gambar 6.2 Export game langkah ke-2

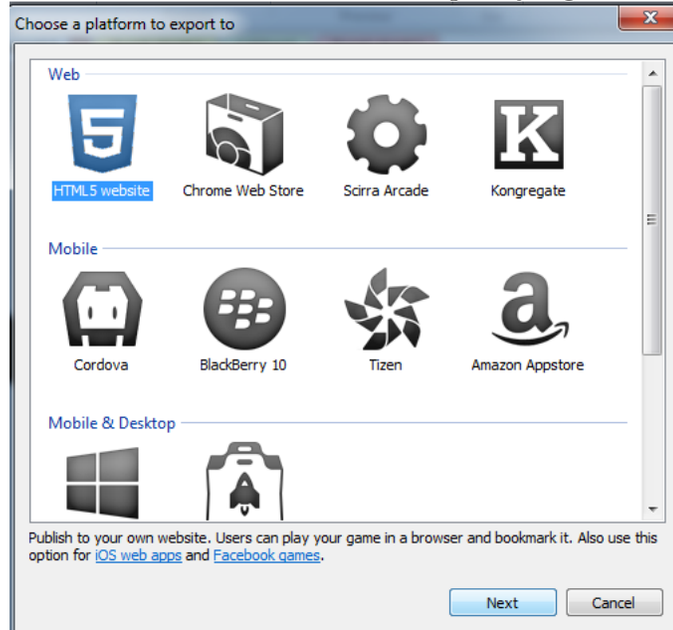
Pada bagian First Layout diharapkan di set sesuai layout apa yang akan kita play saat game mulai contoh kita set “Layout 1” sebagai layout awal yang kita play.

- Setelah itu klik File > Export project



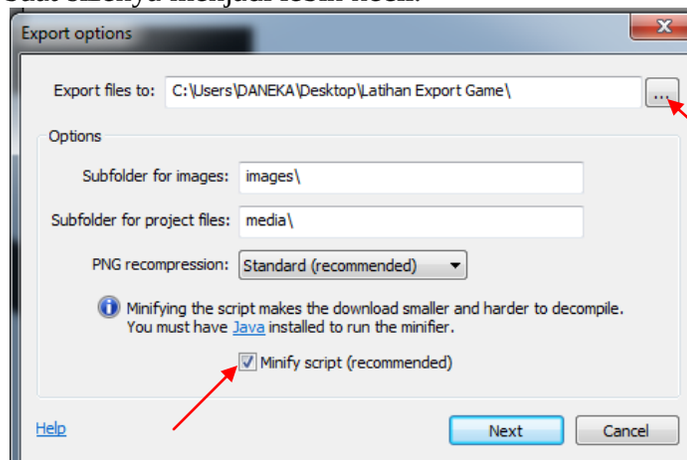
Gambar 6.3 Export game langkah ke-3

5. Pada tahap ini kita akan melihat banyak pilihan untuk export game, karena kita ingin export game kita dalam bentuk HTML 5 maka kita pilih yang HTML 5.



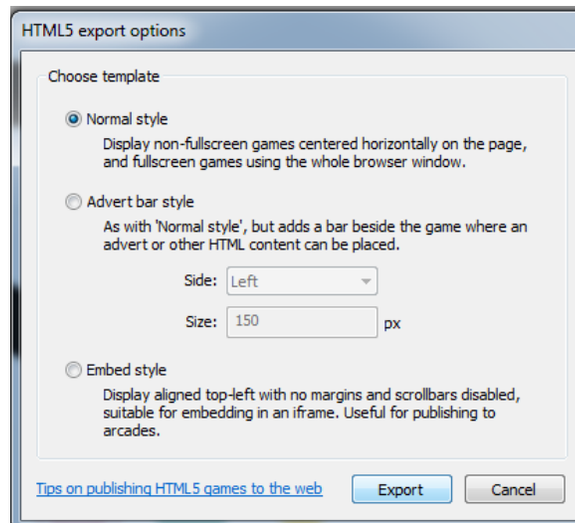
Gambar 6.4 Export game langkah ke-4

6. Dalam Export files to aturlah dimana game kita akan diexport dan bagian manifest script boleh di centang boleh tidak, jika pada komputer tidak ada java maka manifest script tidak perlu di centang. Namun manifest script sangat berguna untuk membuat game yang kita buat sizenya menjadi lebih kecil.



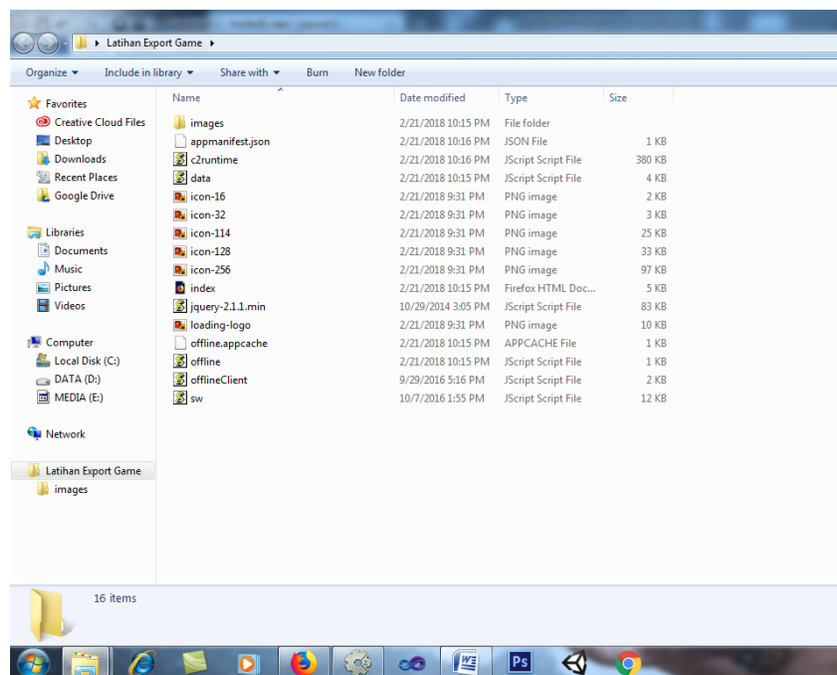
Gambar 6.5 Export game langkah ke-5

7. Setelah itu klik export dan tunggu beberapa saat sampai selesai game di compile dalam bentuk HTML 5.



Gambar 6.6 Export game langkah ke-6

8. Saat game berhasil di compile kita bisa mencoba game yang sudah di export dengan cara klik file index.html pada folder exportannya.



Gambar 6.7 Hasil Exportan HTML 5

MODUL VII

PHYSICS & PARTICLES

(Pertemuan 10)

Tujuan:

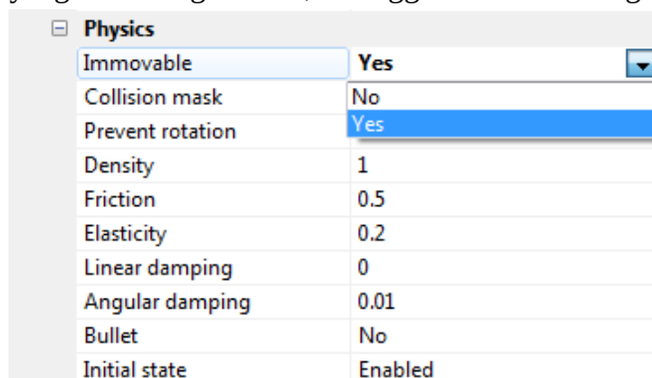
1. Mahasiswa mampu mengimplementasikan prinsip fisika dengan physics dalam pembuatan game.
2. Mahasiswa mampu membuat visual effect sederhana dengan particles

7.1 Physics

Physics merupakan salah satu behavior unggulan yang dimiliki Construct 2. Jika suatu objek memiliki physics behavior, ia akan memiliki sifat-sifat fisika layaknya benda di dunia nyata. Sifat fisika tersebut misalnya gravitasi, massa, dan lain-lain. Tentu saja implementasi dari behavior ini cenderung menggunakan rumus-rumus fisika yang sudah Anda pelajari saat sekolah, sebelum memulai praktikum ada baiknya kita memahami dahulu apa fungsi-fungsi dari fitur physics Construct 2.

- **Gravitasi**

Seperti yang kita ketahui gravitasi adalah gaya yang membuat semua benda tertarik kebawah menuju pusat bumi, begitu pula dalam Construct 2. Untuk mengutak-atik gravitasi, Anda dapat menggunakan perintah **Set Gravity** pada sebuah objek. Yang perlu diperhatikan, melakukan penggantian gravitasi akan berdampak pada semua benda di “dunia” dalam game. Untuk membuat suatu benda memiliki posisi yang tak terpengaruh oleh gravitasi dan tumbukan, maka set **Immovable** objek menjadi **Yes**. Hal itu akan membuat benda seolah-olah memiliki massa yang amat sangat besar, sehingga sulit untuk bergerak.



Gambar 7.1 Set immovable menjadi Yes

- **Collision Mask**

Collision mask mengatur dimana saja titik-titik tabrakan sebuah objek. Secara default, collision mask akan berbentuk polygon yang memiliki lima titik. Jika diatur dalam bounding box, maka titik tabrakan akan berbentuk persegi yang menyelubungi seluruh bagian sisi objek. Sedangkan circle digunakan untuk objek yang menggelinding seperti bola.

- **Density**

Dalam Construct 2, density digunakan untuk menunjukkan massa. Makin besar massa suatu benda, maka makin berat untuk digerakkan. Massa dapat juga dikatakan sebagai berat suatu benda, tetapi berat belum tentu dapat dibilang sebagai massa benda. Karena berat suatu benda dapat berubah tergantung gravitasi, sedangkan massa tidak.

- **Friction**

Friction (gesekan) mempengaruhi besar pengurangan kecepatan objek karena bergesekan dengan objek lain. Hal itulah yang membuat benda yang bergerak akan berhenti pada suatu saat. Makin halus permukaan benda, maka makin kecil gesekan yang di timbulkan.

- **Elasticity**

Suatu objek dengan elasticity tinggi akan memantul jika menabrak benda keras atau solid. Contohnya sebuah bola akan memantul kembali ke atas jika dijatuhkan ke lantai.

- **Linear Damping**

Hukum Newton I kira-kira berbunyi, “Setiap benda akan memiliki kecepatan konstan, kecuali ada gaya dengan resultan lebih dari nol yang bekerja pada benda tersebut”. Artinya, jika resultan gaya nol, maka benda akan diam, atau bergerak dengan kecepatan konstan. Jika linear damping diaktifkan, maka gerakan benda makin lama akan makin lambat. Hingga akhirnya berhenti. Perlambatan tersebut dipengaruhi oleh beberapa hal, misalnya gravitasi, gesekan dan lain-lain.

- **Angular Damping**

Konsep angular damping hampir sama dengan linear damping, hanya saja sifat ini hanya terjadi pada objek yang berputar. Makin tinggi angular damping, maka makin cepat benda tersebut berhenti berputar. Selain itu, angular damping tidak bergantung pada kecepatan benda.

KEGIATAN PRAKTIKUM 7.1 MEMBUAT GAME PHYSICS SEDERHANA

Pada praktikum 7.1 ini kita akan belajar cara membuat game physics sederhana. Dari praktikum ini di harapkan memahami seperti apa behavior physics jika di implementasikan dalam game.

1. Pertama kita buat lembar kerja baru, dengan layout size 1280, 720 px dan windows sizenya 1280, 720 px.
2. Setelah itu desainlah level game seperti dibawah ini.



Gambar 7.2 Desain Level Game Physics

Yang dimana asset dalam game tersebut antara lain



Gambar 7.3 Alien_Ball



Gambar 7.4 Papan



Gambar 7.5 Kotak



Gambar 7.6 Keranjang



Gambar 7.7 Target

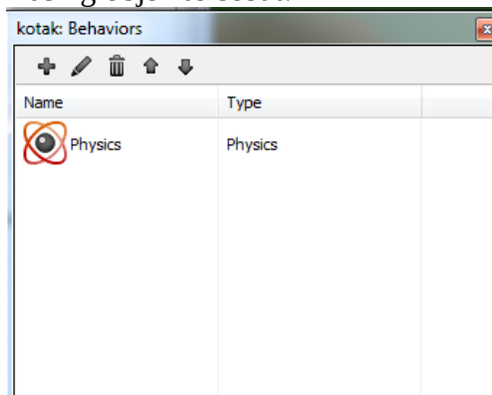


Gambar 7.8 Pijakan



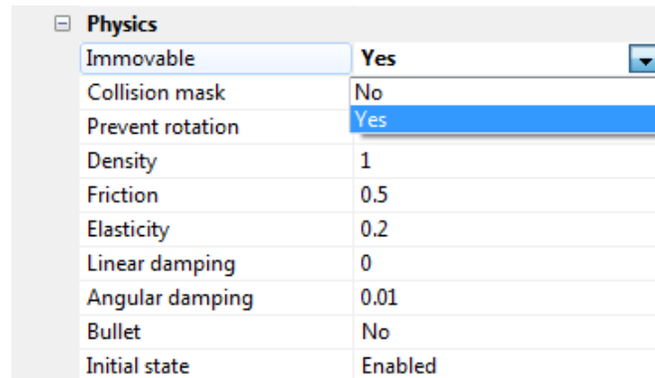
Gambar 7.9 Background

3. Tambahkan behavior physics untuk objek alien_ball, papan, kotak, pijakan dan keranjang pada masing-masing objek tersebut.



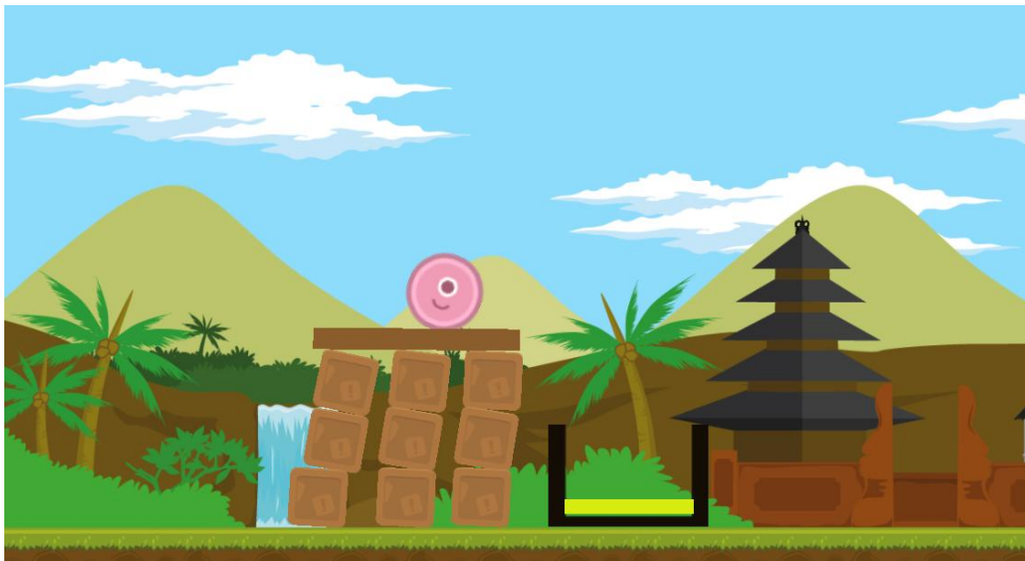
Gambar 7.10 Tambah behavior physics

4. Cobalah playtest dan lihat hasilnya, saat dilakukan playtest terlihat objek tersebut jatuh kebawah seperti di tarik gravitasi dan menghilang keluar dari layout game. Untuk mengatasi kita bisa mengatur **Immovable** pada objek Pijakan menjadi **Yes**, seperti materi yang sebelumnya kita bahas pada materi Gravitasi yang dimana membuat benda seolah-olah memiliki massa yang amat sangat besar, sehingga sulit untuk bergerak saat Immovable di set Yes.



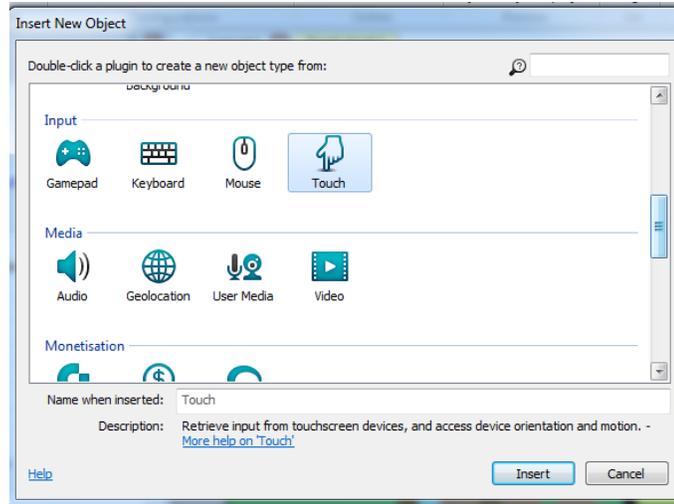
Gambar 7.11 Set immovable menjadi Yes pada objek pijakan

5. Lakukan playtest dan lihat hasilnya, disini terlihat game sudah sesuai dengan rancangan level yang kita mau, dimana physics pada objek game tersebut sudah berjalan sesuai dengan hukum fisika seperti gambar dibawah ini.



Gambar 7.12 Tampilan playtest game physics ke-1

6. Selanjutnya kita tambahkan input touch pada game yang kita buat.



Gambar 7.13 Tambah Input Touch

7. Tambahkan kondisi pada eventsheet game yang akan kita buat, dimana kotak pada game ini jika di sentuh maka akan menghilang. Eventsheet tersebut antara lain seperti berikut



Gambar 7.14 Eventsheet touch kotak

8. Setelah itu cobalah playtest dan sentuh objek kotak pada game yang kita buat dan lihat hasilnya, disini terlihat kotak saat di sentuh kotak tersebut menghilang sehingga membuat objek yang di atasnya terlihat goyah karena kehilangan keseimbangan.



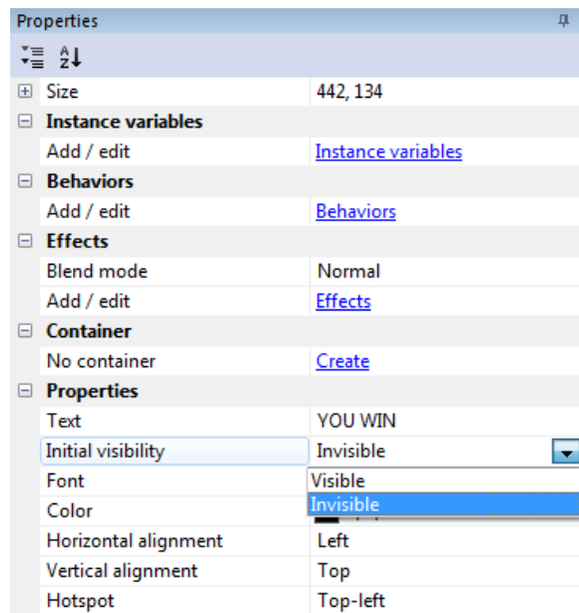
Gambar 7.15 Tampilan playtest game physics ke-2

- Selanjutnya tambahkan objek teks dengan nama `txt_win`, yang dimana teks ini akan muncul saat pemain berhasil memasukan `alien_ball` pada keranjang. Beri tulisan “YOU WIN”.



Gambar 7.16 Tambah `txt_win` pada game

- Klik `txt_win` dan aturlah **Initial Visibility** pada properties menjadi **Invisible**, agar saat game di play `txt_win` tidak terlihat.



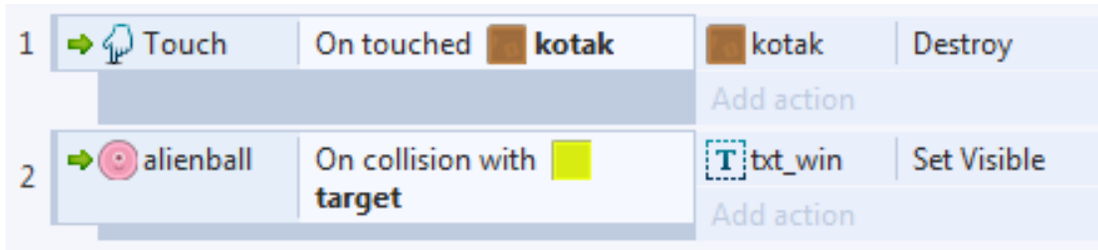
Gambar 7.17 Set Initial Visibility

11. Lakukan playtest dan lihat hasilnya, txt_win tidak terlihat saat game di play.



Gambar 7.18 Tampilan playtest game physics ke-3

12. Selanjutnya kita tambahkan kondisi ke eventsheet dimana saat pemain berhasil memasukan alienball pada keranjang dan mengenai target, maka txt_win akan muncul (terlihat) seperti dibawah ini.



Gambar 7.19 Eventsheet win game physics

13. Lakukan playtest dan cobalah memasukan alienball pada keranjang, dan terlihat txt_win muncul saat pemain berhasil memasukan alienball pada keranjang.



Gambar 7.20 Tampilan playtest win game physics

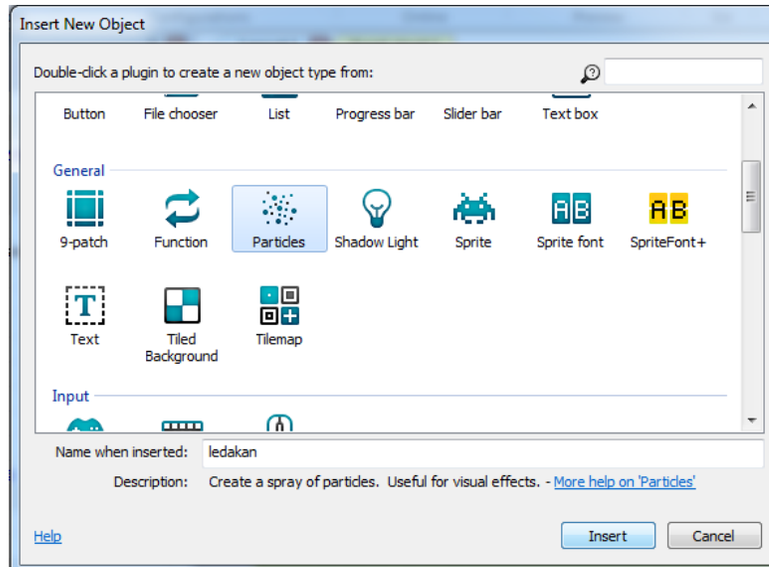
7.2 Particles

Particles merupakan objek yang ada pada Construct 2 yang dimana dapat di manfaatkan untuk membuat visual effects yang sederhana. Banyak efek yang bisa kita buat dengan objek particles antara lainya efek hujan, api, kembang api kemenangan, salju, ledakan dan lain-lain. Dengan adanya particles pada game yang kita buat, membuat terlihat lebih indah dan realistis.

KEGIATAN PRAKTIKUM 7.2 **MEMBUAT VISUAL EFFECT DENGAN PARTICLES**

Pada praktikum 7.2 ini kita akan belajar cara membuat visual effect sederhana dengan particles. Dari praktikum ini di harapkan mahasiswa memahami seperti apa particles jika di implementasikan dalam game.

1. Pertama kita buka projek yang kita buat sebelumnya di praktikum 7.1. Disini kita akan mencoba mempercantik game tersebut particles.
2. Tambahkan objek particles pada lembar kerja kita. Berilah nama “ledakan” pada objek particles tersebut



Gambar 7.21 Tambah objek particles

3. Selanjutnya tambahkan gambar untuk ledakan particles seperti gambar dibawah ini.



Gambar 7.22 Objek particles pada layout game

4. Klik objek ledakan dan aturlah particles pada propertiesnya seperti gambar dibawah ini.

Properties	
Rate	10
Spray cone	360
Type	One-shot
Image	Edit
Initial particle properties	
Speed	200
Size	30
Opacity	100
Grow rate	0
X randomiser	0
Y randomiser	0
Speed randomiser	0
Size randomiser	0
Grow rate randomiser	0

Gambar 7.23 Setting particles ledakan

5. Pada tahap ini kita buat eventsheet yang dimana saat game di restart atau dimulai pada awalnya ledakan particles kita hilangkan(dihapus) seperti kode pada baris 3 dibawah ini.

1	Touch	On touched	kotak	kotak	Destroy
Add action					
2	alienball	On collision with target		txt_win	Set Visible
Add action					
3	System	On start of layout		ledakan	Destroy
Add action					

Gambar 7.24 Eventsheet start layout

6. Selanjutnya kita buat lagi eventsheet yang dimana saat kotak di touch (disentuh) maka particles ledakan muncul pada kotak yang di sentuh seperti kode baris 1 dibawah ini

1	Touch	On touched	kotak	kotak	Destroy
Add action					
kotak					
Spawn ledakan on layer 0 (image point 0)					
Add action					
2	alienball	On collision with target		txt_win	Set Visible
Add action					
3	System	On start of layout		ledakan	Destroy
Add action					

Gambar 7.25 Eventsheet ledakan kotak

7. Playtest dan lihat hasilnya, di sini terlihat particles ledakan muncul saat kotak di touch(disentuh).



Gambar 7.26 Tampilan playtest particles ledakan pada kotak

8. Pada tahap ini particles ledakan sudah bisa berjalan sehingga membuat game yang kita buat lebih menarik dari sebelumnya. Untuk selanjutnya kita akan mencoba membuat ledakan kembang api kemenangan yang dimana saat tulisan win_txt muncul maka efek tersebut menghiasi tampilan game kita dengan bintang-bintang yang bertaburan. Tambahkan lagi objek particles seperti tahap sebelumnya dan berikan gambar bintang pada particles tersebut dan beri nama bintang.



Gambar 7.27 Tambah particles bintang

9. Klik particles bintang dan aturlah particles bintang seperti berikut pada properties

Properties	
Rate	80
Spray cone	360
Type	One-shot
Image	Edit
Initial particle properties	
Speed	200
Size	32
Opacity	100
Grow rate	0
X randomiser	0
Y randomiser	0
Speed randomiser	0
Size randomiser	0
Grow rate randomiser	0

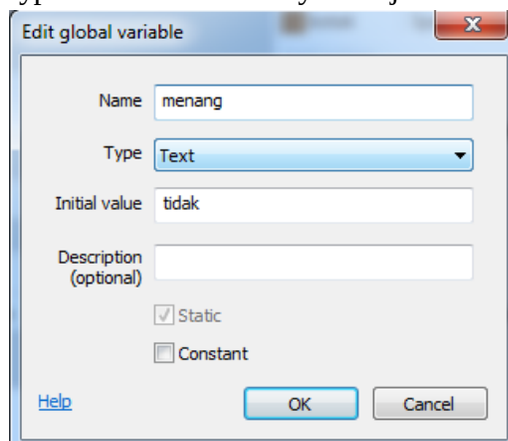
Gambar 7.28 Setting particles bintang

10. Pada tahap ini kita buat eventsheet destroy pada particles bintang yang dimana saat game di restart atau dimulai pada awalnya particles bintang kita hilangkan(dihapus) seperti kode pada baris 3 dibawah ini.

1	Touch	On touched	kotak	kotak	Destroy
				kotak	Spawn ledakan on layer 0 (image point 0)
					Add action
2	alienball	On collision with target		txt_win	Set Visible
					Add action
3	System	On start of layout		ledakan	Destroy
				bintang	Destroy
					Add action

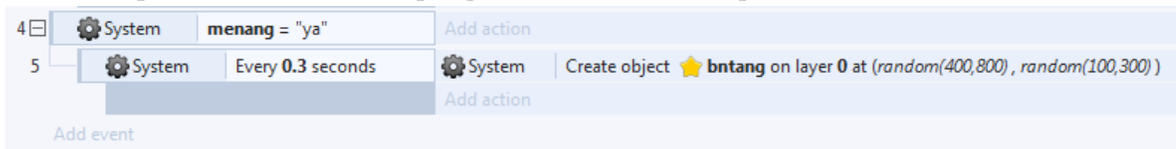
Gambar 7.29 Eventsheet destroy particles bintang

11. Selanjutnya kita buat efek kembang api saat txt_win muncul, tapi sebelumnya buatlah variable menang dengan type text dan set nilainya menjadi tidak.



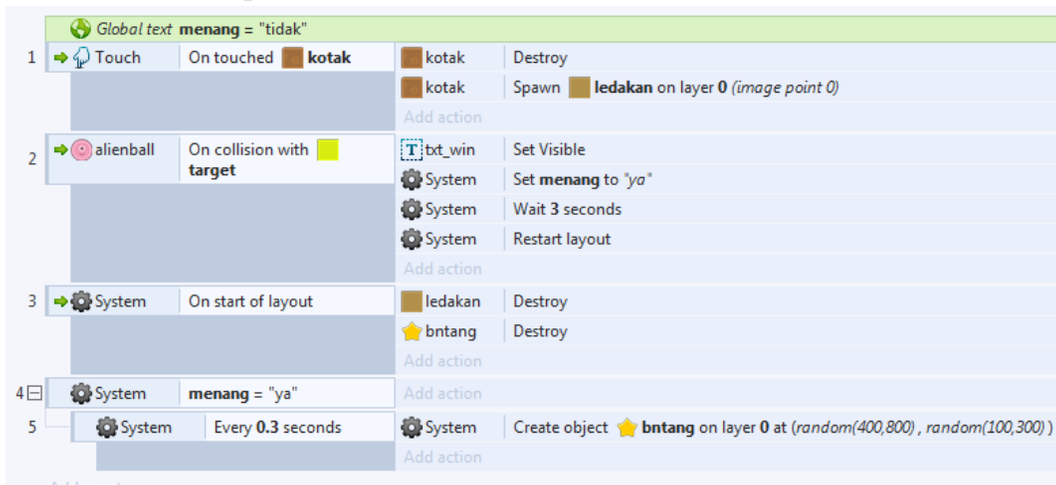
Gambar 7.30 Tambah variable menang

12. Lalu buatlah kondisi jika variable menang bernilai “ya” maka efek kembang api pada particles bintang muncul. Disini kita akan membuat if bersarang sederhana, dimana satu kondisi terpenuhi maka lakukan pengecekan if kembali seperti dibawah ini



Gambar 7.31 Eventsheet if bersarang variable menang=”ya”

13. Tahap terakhir kita tambahkan kode pada eventsheet pada baris ke-2 saat kondisi pemain menang maka set variable menang bernilai “ya” dan dalam waktu 3 detik restart game kembali ke awal seperti dibawah ini.



Gambar 7.32 Eventsheet set variable menang bernilai “ya”

14. Cobalah playtest dan lihat hasilnya, disini terlihat saat txt_win muncul bertaburan bintang pada layar game, namun saat game restart ditemukan bug taburan bintang masih aktif.

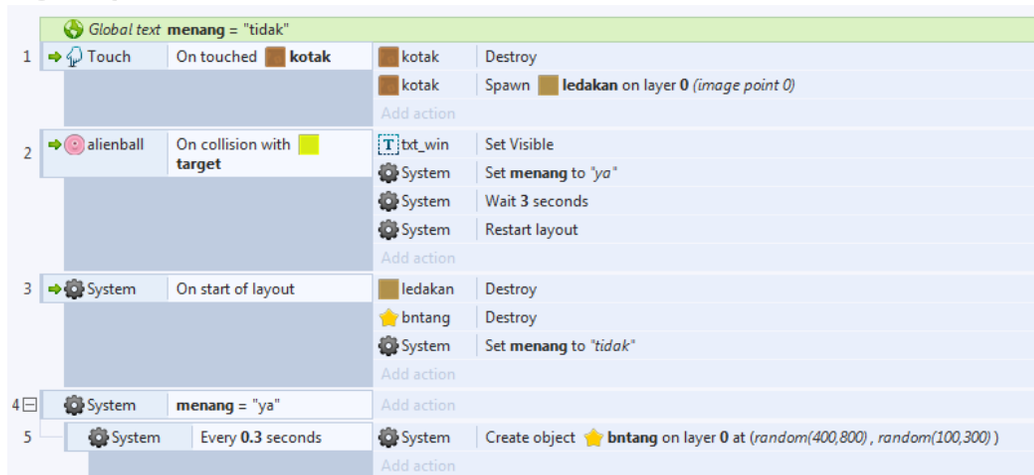


Gambar 7.33 Tampilan playtest particles bintang saat menang



Gambar 7.34 Tampilan bug saat game di restart

15. Untuk mengatasi hal tersebut kita perlu menambahkan kode di baris 3 yaitu set variable menang menjadi “tidak”.



Gambar 7.35 Eventsheet set variable menang =”tidak”

16. Setelah itu cobalah playtest dan mainkan game tersebut, game sudah tidak di temukan bug dan berjalan dengan semestinya.

TUGAS

1. Jelaskan apa itu physics dan berikan 5 contoh game yang menggunakan physics dalam gameplaynya !
2. Cobalah set properties particles ubah typenya menjadi Continuous Spray dan analisislah dengan particles type Continuoes Spray jika di implementasikan dalam game akan lebih cocok di jadikan visual effect apa !
3. Buatlah kondisi Game Over pada project game praktikum 7.2 saat pemain jatuh ketanah !



MODUL VIII

SOUND EFFECTS

(Pertemuan 11)

Tujuan:

1. Mahasiswa memahami cara menambahkan efek suara pada game.
2. Mahasiswa memahami antara sound dan music.

DASAR TEORI

Untuk memainkan file audio didalam projek, Anda perlu memasukan plugin **Audio** terlebih dahulu, kemudian objek Audio akan memainkan file audio yang sebelumnya telah diimport ke dalam projek. Perlu diingat bahwa hanya file berekstensi **Ogg Vorbis (.ogg)** atau **MPEG-4 AAC (.m4a)** yang bisa dimainkan, karena kedua ekstensi itulah yang didukung oleh browser. Jika file Anda memiliki ekstensi lain, maka ubah dulu formatnya dengan software **audio converter**.

Didalam project bar, terdapat perbedaan fungsi antara folder **Sound** dan **Music**. Jika suatu file diletakkan dalam folder Sound, maka file tersebut harus terdownload seutuhnya dari server. Akibatnya ketika dimainkan file audio tidak akan langsung diputar (karena proses download masih berjalan), sehingga terjadi lag (keterlambatan) yang cukup mengganggu, padahal game sudah dapat dimainkan. Berbeda dengan Sound, file audio didalam folder Music dapat langsung dimainkan walaupun proses download masih berjalan (streaming), sehingga audio dapat diputar saat itu juga. Namun, bisa jadi file tersebut dimainkan secara putus-putus karena koneksi yang buruk.

Untuk mengatasi keterbatasan folder Sound, dapat digunakan aksi **Preload** pada event sheet. Game tidak akan bisa dimulai dan dimainkan jika semua audio yang diberikan perintah ini belum terdownload sepenuhnya. Hal ini akan mencegah lagging ketika audio dimainkan, namun konsekuensinya, proses loading akan lebih lama.

Jika membuat game online, sebaiknya letakkan file sound effect (sfx) yang berukuran kecil pada folder Sound (dengan aksi preload), dan background music (bgm) yang berukuran lebih besar pada folder Music. Pemain cenderung batal bermain jika game terlalu lama loading.

Besar kecilnya volume audio ditentukan dengan satuan decibel (db). Secara default, volume normal audio adalah 0 db. Nilai diatas nol akan membuat suaranya lebih keras, dan nilai negative akan memelankan suaranya. Audio dengan volume -10 db akan setengah lebih pelan dari suara normal.

8.1 Audio Tags

Didalam suatu game tidak mungkin hanya mempunyai satu buah music, pasti akan ada beberapa buah file audio untuk menghidupkan suasana didalam game. Permasalahannya, bisa jadi akan ada beberapa audio yang diputar dalam waktu yang bersamaan. Untuk mempermudah sistem mengenali file audio didalam project, digunakanlah istilah **tag** (label). Pemberian nama label pada audio didasarkan pada fungsi audio tersebut pada game yang dibuat. Misalnya, music yang dimainkan saat karakter meloncat, maka nama pelabelannya menjadi **“Jump”**. Jika terdapat beberapa file audio yang memiliki fungsi yang sama, maka dapat diberi label yang sama pula.

Penggunaan label dalam game cukup penting, karena semua kondisi dan aksi akan menggunakan label untuk memilih file audio mana yang diinginkan. Misalnya jika ingin mengganti background music (bgm), maka bgm yang lama perlu dimatikan terlebih dahulu dengan perintah **Stop (“label_audio”)**. Sebelum kita pergi ke materi lebih lanjut, ada baiknya kita mengetahui apa saja fungsi setiap perintah pada Audio.

1. Conditions

- **Is any playing:** bernilai benar jika ada audio yang sedang dimainkan.
- **Is silent:** bernilai benar jika salah satu onjek di set silent dengan aksi silent.
- **Is tag playing:** bernilai benar jika audio dengan label tertentu sedang dimainkan.
- **On ended:** bernilai benar jika audio dengan label tertentu selesai dimainkan (tak berpengaruh untuk loop playing).
- **Preloads complete:** bernilai benar jika semua audio telah selesai di download.

2. Actions

- **Play/Play (by name):** memainkan file audio. Pada saat inilah label diberikan.
- **Preload/Preload (by name):** mendownload lagu, sehingga tidak terjadi lagging saat game dimainkan.
- **Set looping:** memutar file audio berulang-ulang tanpa berhenti.
- **Set master volume:** set volume semua file audio.
- **Set muted:** mematikan suara, namun masih tetap dimainkan.
- **Set paused:** menghentikan sementara.
- **Set silent:** mematikan suara semua audio.
- **Set volume:** mengatur volume secara spesifik.
- **Stop:** menghentikan audio secara spesifik.
- **Stop all:** menghentikan semua audio.

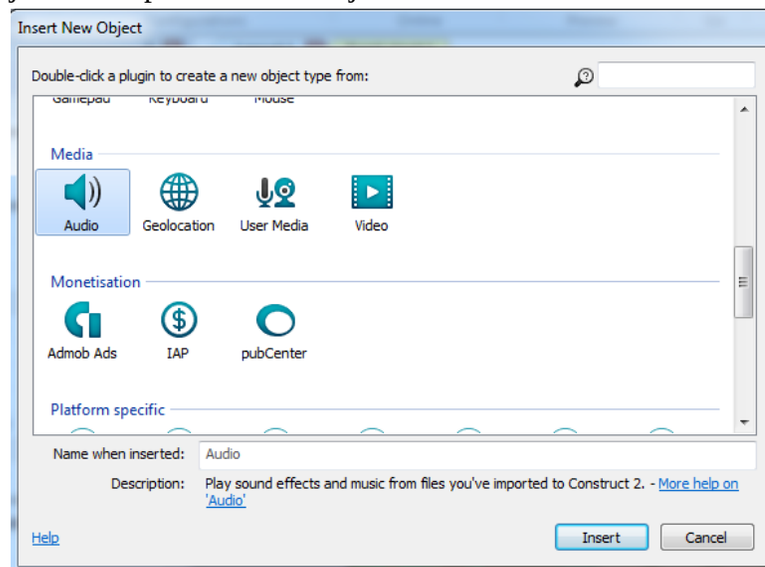
3. Expressions

- **Duration (Tag):** mencari durasi file audio dengan label tertentu.
- **Master Volume:** mencari volume master suara.
- **Volume (Tag):** mencari volume file audio dengan label tertentu.

KEGIATAN PRAKTIKUM 8.1 MENAMBAHKAN AUDIO PADA GAME

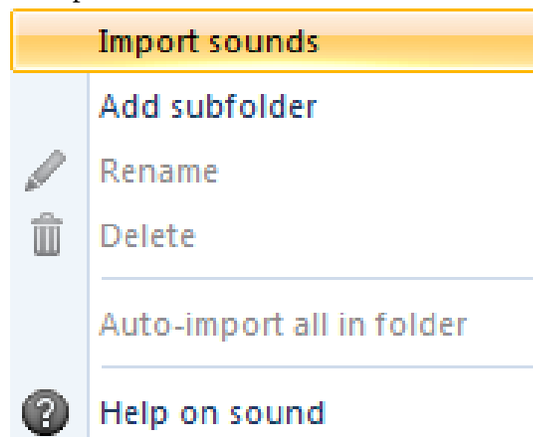
Pada praktikum 8.1 ini kita akan belajar cara menambahkan audio pada game yang kita buat. Dari praktikum ini di harapkan mahasiswa memahami cara menambah audio pada game.

1. Pertama kita buka projek yang kita buat sebelumnya di praktikum 7.2. Disini kita akan mencoba menambah audio pada game tersebut.
2. Tambahkan objek Audio pada lembar kerja kita.



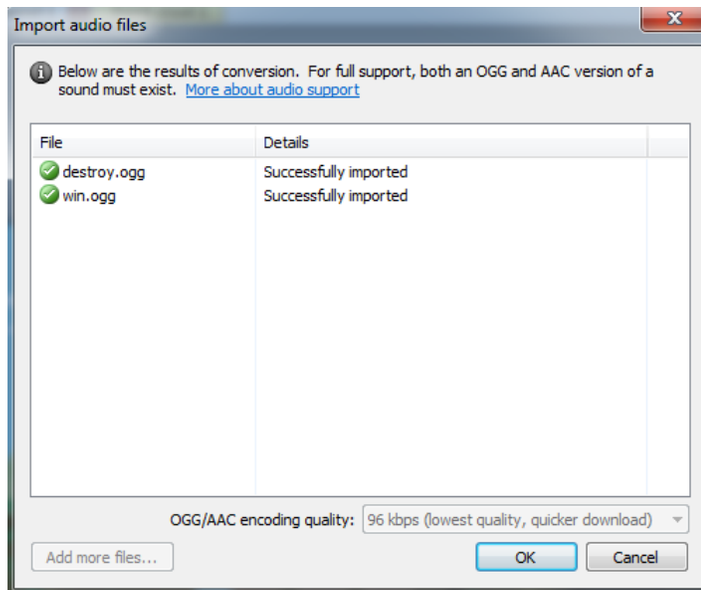
Gambar 8.2 Tambah object Audio

3. Import file **win**, dan **destroy** dengan cara klik kanan pada folder **Sounds** pada Project Bar, kemudian file **bgmusic** pada folder **Music**.



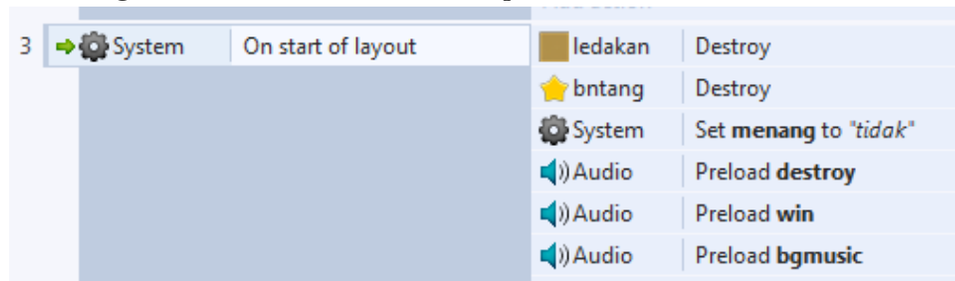
Gambar 8.3 Import file dengan klik kanan pada folder Sounds

4. Kemudian akan muncul kotak dialog import audio files. Set kualitas suara pada **OGG/ACC encoding quality**, makin banyak angkanya maka makin bagus kualitas suara yang dihasilkan. File yang berhasil dimport akan bertuliskan “**Successfully imported**” pada bagian **Details**.



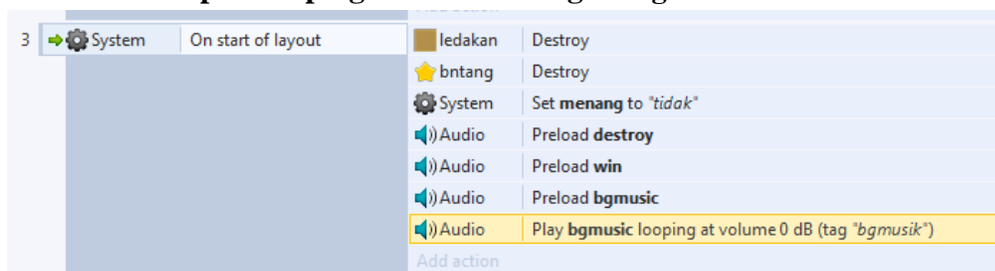
Gambar 8.4 Kotak dialog import audio files

5. Selanjutnya masukan kode **Preload** semua file audio untuk mencegah lagging pada event sheet pada saat game di restart atau dimulai seperti dibawah ini.



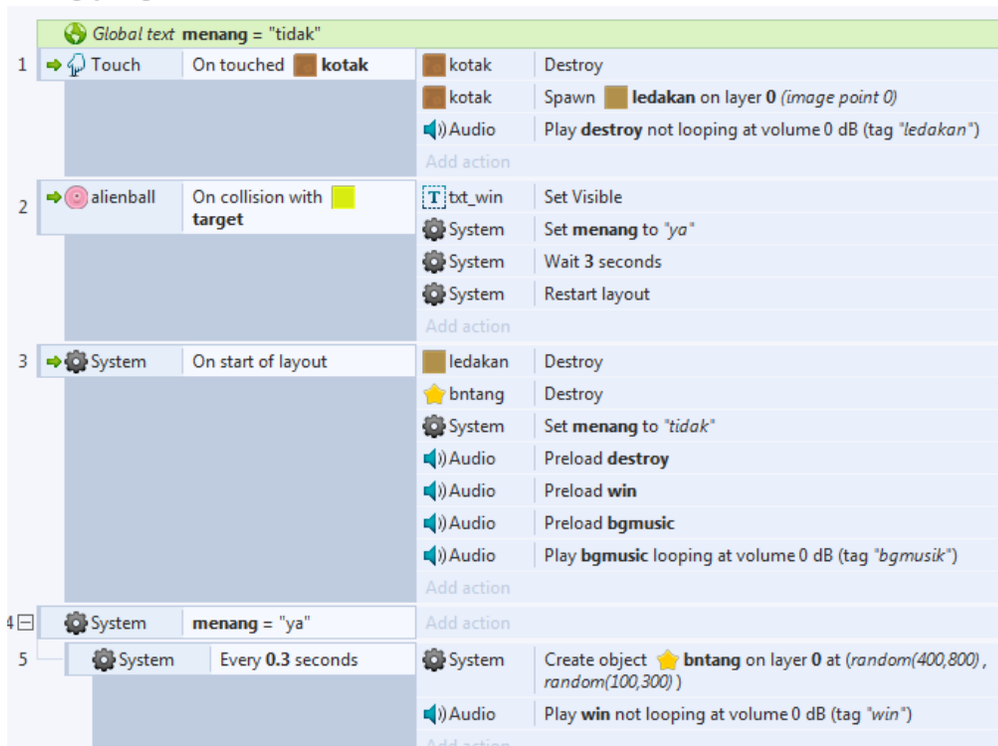
Gambar 8.5 Event sheet Preload Audio

6. Untuk memainkan audio **bgmusic** tambahkan kode **Play** pada event sheet seperti dibawah ini. Set **Loop = Looping** dan berikan **Tag = "bgmusic"**.



Gambar 8.6 Event sheet Play Audio “bgmusic”

- Selanjutnya lakukan hal yang sama seperti diatas pada Audio destroy dan win, tempatkan pada posisi yang sesuai. Untuk Audio destroy dan win set **Loop = Not Looping** dan berikan Tag yang sesuai.



Gambar 8.7 Event sheet Play Audio

TUGAS

- Buatlah tombol play sound dan stop sound pada game yang kalian buat !

MODUL IX

SAVE & LOAD

(Pertemuan 12)

Tujuan:

1. Mahasiswa memahami cara membuat save & load dalam Construct 2
2. Mahasiswa memahami antara Save State & Local Storage

DASAR TEORI

Sebuah game pastilah memiliki save dan load, karena tidak mungkin pemain akan terus menerus memainkan game hingga selesai/tamat. Biasanya saat kita bermain game yang berisi level, pemain hanya bisa memilih level yang sudah terbuka. Sebuah level akan terkunci jika pemain belum pernah mencapai level tersebut. Fitur ini dibuat agar pemain tidak harus selalu mengulang dari level pertama jika ingin mencapai level terakhir. Untuk membuat fitur tersebut kita harus bisa menyimpan informasi level tertinggi yang sudah dibuka oleh pemain, sehingga jika pemain menutup permainan dan membuka permainan di lain hari, data informasi level tertinggi tersebut tetap ada. Didalam Construct 2 ada dua tipe penyimpanan data yaitu:

- **Save State**

Construct akan menyimpan kondisi terakhir dari setiap objek yang ada dalam permainan, mulai dari posisi, frame animasi, nilai variable, dan lain-lain. Saat kita panggil fitur **Load State**, kondisi permainan akan langsung dikembalikan ke kondisi terakhir saat fitur save state ini di panggil.

- **Local Storage**

Dalam Construct kita di sediakan objek Local Storage yang dimana bisa menyimpan kombinasi “key” dan “value” tertentu sesuai dengan kebutuhan kita. Keuntungan utama Local Storage adalah karena hanya data yang kita simpan yang akan di load, proses loading akan jauh lebih cepat dibandingkan fitur Save State yang menyimpan informasi semua objek dalam permainan. Fitur Local Storage ini bisa digunakan mulai Construct 2 versi 206 atau lebih, sebelumnya fitur ini bernama Web Storage.

Kedua jenis penyimpanan data tersebut memiliki kelebihan dan kekurangan masing-masing. Berikut adalah beberapa contoh kasus dan jenis penyimpanan apa yang cocok untuk digunakan. Untuk permainan action atau petualangan yang memiliki banyak musuh atau objek acak lainnya dan proses load akan membawa kita langsung ke tengah permainan, fitur Save State akan memudahkan kita karena kita tidak perlu menyimpan satu per satu informasi objek seperti posisi, nyawa, dan lain-lain.

Untuk permainan dengan sesi permainan singkat dan proses load tetap membuat kita memulai dari awal level seperti permainan puzzle, quiz, atau balapan mobil, kita cukup menggunakan fitur Local Storage.

KEGIATAN PRAKTIKUM 9.1

MENYIMPAN PERMAINAN DENGAN SAVE STATE

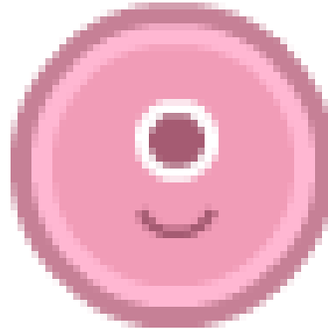
Pada praktikum 9.1 ini kita akan belajar cara menyimpan permainan dengan Save State. Dari praktikum ini di harapkan mahasiswa memahami cara menggunakan Save State.

1. Pertama kita buat project baru dengan Layout size 1280 x 720 px dan Windows size 1280 x 720 px.
2. Setelah itu buatlah desain level seperti berikut

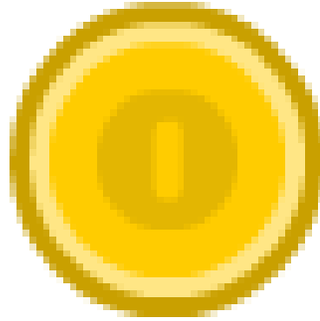


Gambar 9.1 Desain Level Game Save State

Yang dimana asset dalam game tersebut antara lain



Gambar 9.2 alien_ball2



Gambar 9.3 coin



Gambar 9.4 bg_castle

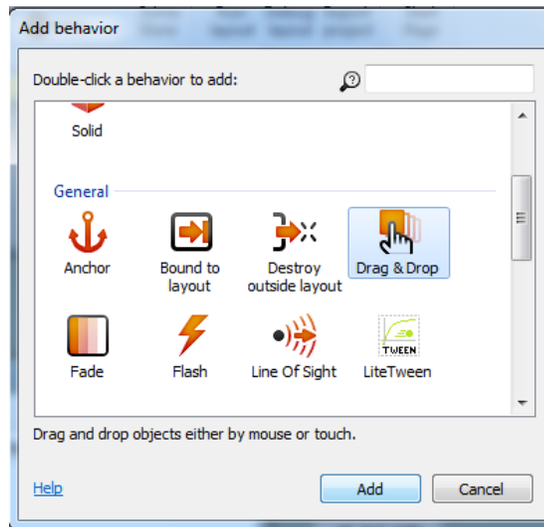


Gambar 9.5 tb_save



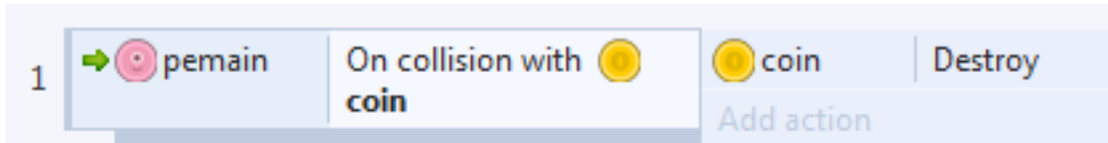
Gambar 9.6 tb_load

3. Tambahkan behavior Drag & Drop pada alien_ball2 agar pemain bisa diseret dan di lepas layaknya bermain puzzle.



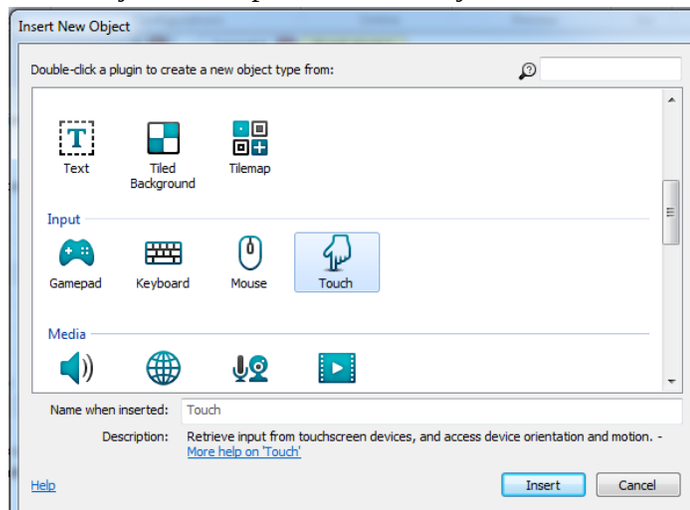
Gambar 9.7 Tambah behavior Drag & Drop pada alien_ball2

4. Buatlah kondisi dimana saat pemain menabrak coin, coin tersebut menghilang(destroy).



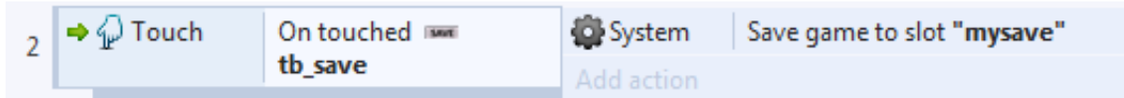
Gambar 9.8 Event Sheet Destroy Coin

5. Selanjutnya tambahkan object touch pada lembar kerja.



Gambar 9.9 Tambah Object Touch

6. Pada tahap ini kita akan membuat kondisi agar permainan bisa di save saat tb_save di touch (sentuh). Buatlah kode seperti dibawah ini pada event sheet.



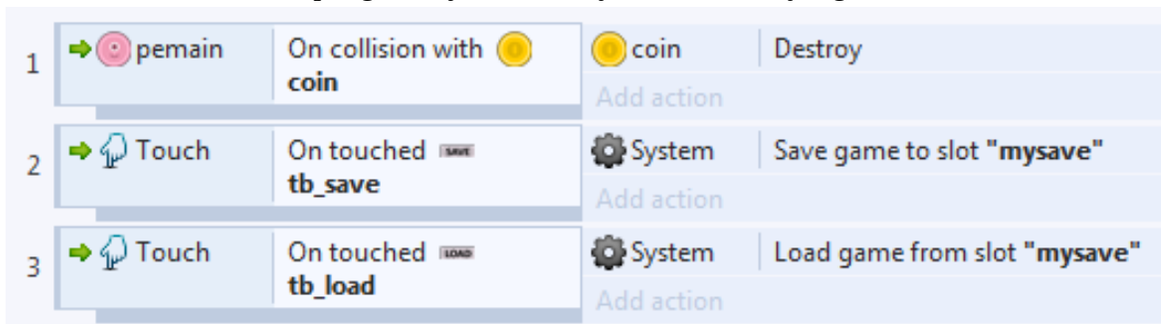
Gambar 9.10 Event Sheet Save Game

7. Setelah membuat event sheet untuk save game, selanjutnya kita tambahkan kondisi saat pemain touch (sentuh) tb_load , maka load game yang sudah di save sebelumnya. Masukkan kode untuk load game pada event sheet seperti dibawah ini.



Gambar 9.11 Event Sheet Load Game

Untuk load game harap diperhatikan nama slot yang di load harus sesuai dengan nama slot save game sebelumnya yang dimana nama slot save game sebelumnya “mysave”, karena hal ini akan mempengaruhi jalan tidaknya event sheet yang di buat.



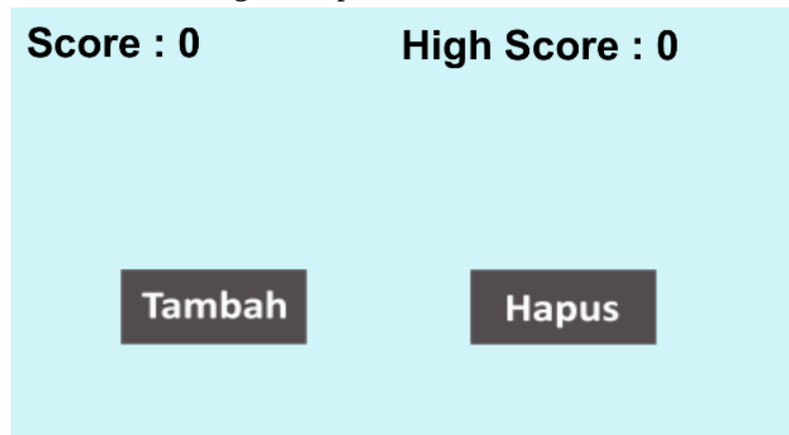
Gambar 9.12 Event Sheet Seluruhnya Praktikum 9.1

8. Cobalah playtest lalu gerakan pemain. Setelah itu tekan tb_save lalu mainkan tabrak coin yang ada sampai habis dan coba tekan tb_load untuk load game saat di save.

KEGIATAN PRAKTIKUM 9.2 MEMBUAT HIGHSCORE DENGAN LOCAL STORAGE

Pada praktikum 9.2 ini kita akan belajar cara membuat highscore dengan Local Storage. Dari praktikum ini di harapkan mahasiswa memahami cara menggunakan Local Storage dalam menyimpan highscore.

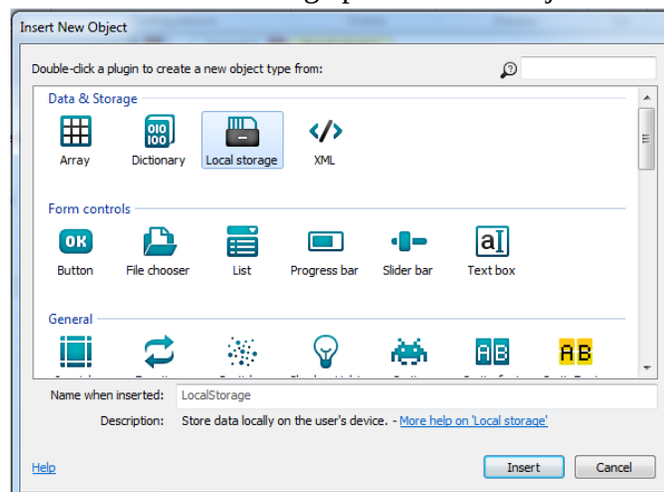
1. Pertama kita buat project baru dengan Layout size 1280 x 720 px dan Windows size 1280 x 720 px
2. Setelah itu buatlah desain level game seperti dibawah ini.



Gambar 9.13 Desain Level Game Local Storage

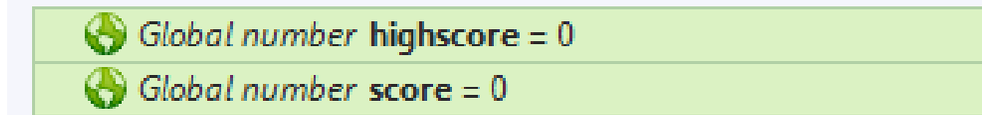
Yang dimana dalam game di atas terdiri dari tb_tambah, tb_hapus, txt_Score, txt_Highscore, dan background.

3. Tambahkan object Touch dan Local Storage pada lembar kerja



Gambar 9.14 Tambah Object Local Storage

4. Selanjutnya buatlah variable score dan highscore. Set nilainya menjadi 0 dengan type number.



Gambar 9.15 Tambah variabel score dan highscore pada event sheet

5. Pada event sheet tambahkan kode untuk menyimpan nilai variable highscore ke local storage seperti dibawah ini dan berikan nama Local Storagenya “LS_highscore”.



Gambar 9.16 Event Sheet menyimpan nilai variable highscore ke local storage

6. Selanjutnya tambahkan kode dengan kondisi saat game di restart/mulai cek nilai yang ada dalam Local Storage pada event sheet seperti dibawah ini.



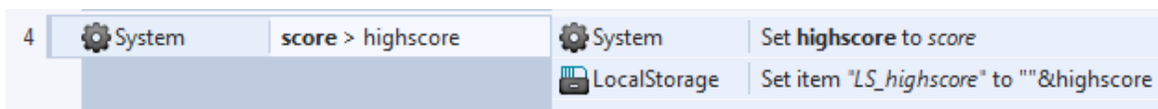
Gambar 9.17 Event Sheet mengecek nilai local storage

7. Pada tahap ini tambahkan kondisi saat tb_tambah di Touch (sentuh), maka nilai variable score bertambah dengan nilai 1.



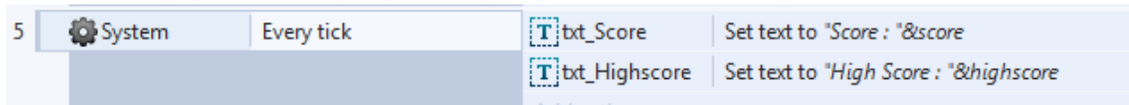
Gambar 9.18 Event Sheet tambah score

8. Tambahkan lagi kode dengan kondisi jika nilai score > highscore maka, set nilai variable highscore dengan nilai variable score dan set nilai local storage “LS_highscore” dengan nilai variable highscore.



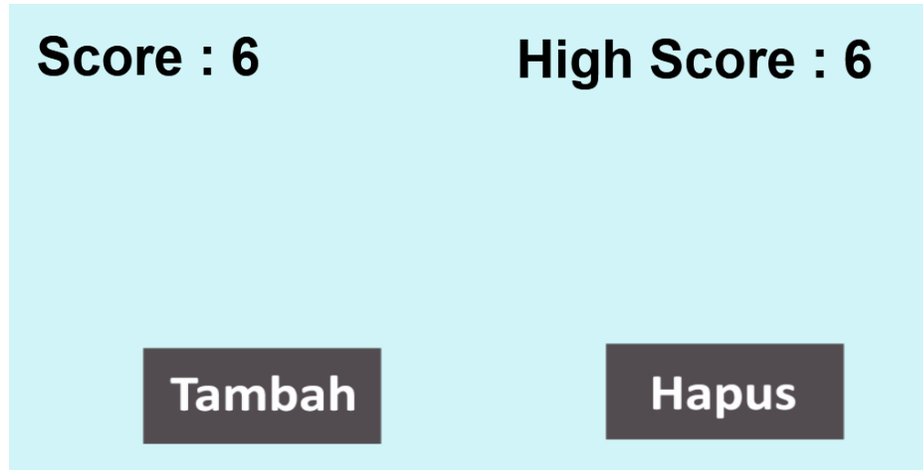
Gambar 9.19 Event Sheet set nilai “LS_highscore” dengan nilai variable highscore

9. Selanjutnya tambahkan kode untuk membuat agar txt_Score dan txt_Highscore bisa realtime mengupdate nilai yang di simpan pada event sheet seperti dibawah ini.

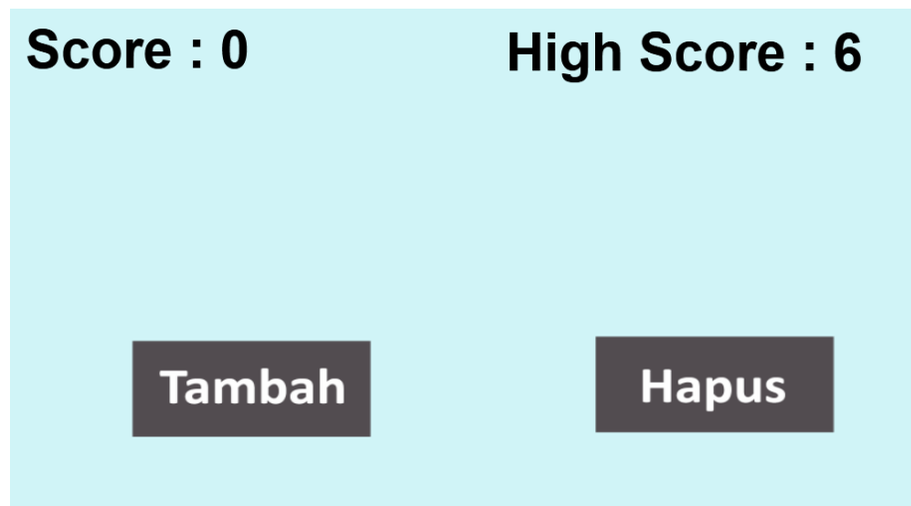


Gambar 9.20 Event Sheet set nilai txt_Score dan txt_Highscore secara realtime

10. Pada tahap ini game sudah bisa di playtest untuk mengetahui seperti apa hasil dari event sheet yang sudah di buat.

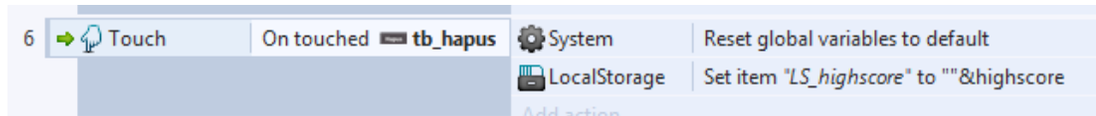


Gambar 9.21 Tampilan Playtest Praktikum 9.2 saat menambah score

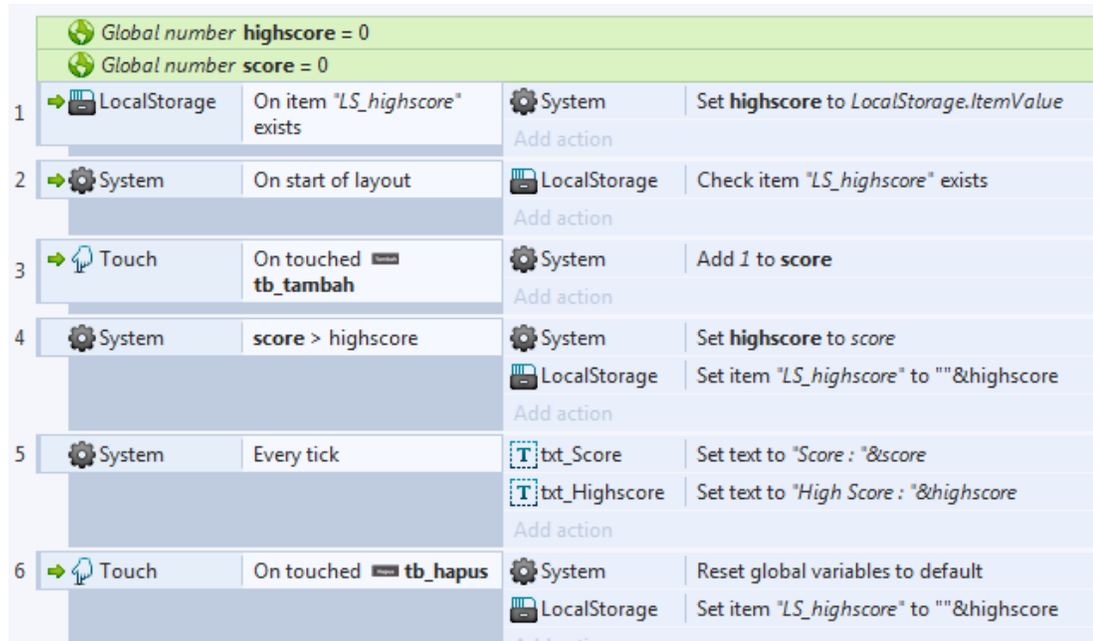


Gambar 9.22 Tampilan Playtest Praktikum 9.2 saat restart game

11. Dari playtest yang sudah di coba game sudah bisa berjalan sesuai dengan event sheet yang dibuat. Pada langkah terakhir ini kita akan menambahkan kode dengan kondisi saat tb_hapus di Touch (sentuh), maka reset nilai yang tersimpan menjadi 0.

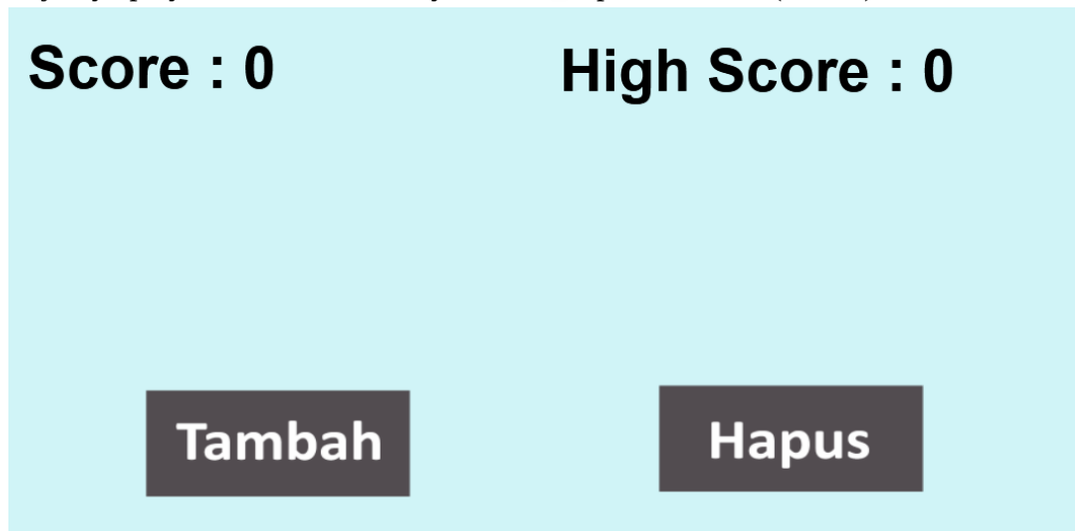


Gambar 9.23 Event Sheet reset nilai



Gambar 9.24 Event Sheet seluruhnya praktikum 9.2

12. Selanjutnya playtest dan lihat hasilnya saat tb_hapus di Touch (sentuh).



Gambar 9.25 Tampilan playtest saat tb_hapus di Touch (sentuh)

TUGAS

1. Jelaskan apa perbedaan Save State dan Local Storage !
2. Berikan contoh game yang menggunakan Save Stage dan Local Storage !
3. Buatlah menu select level seperti berikut gunakan Local Storage untuk membuatnya !



MODUL X

EXPORT GAME MOBILE

(Pertemuan 12)

Tujuan:

1. Mahasiswa memahami cara export game ke mobile

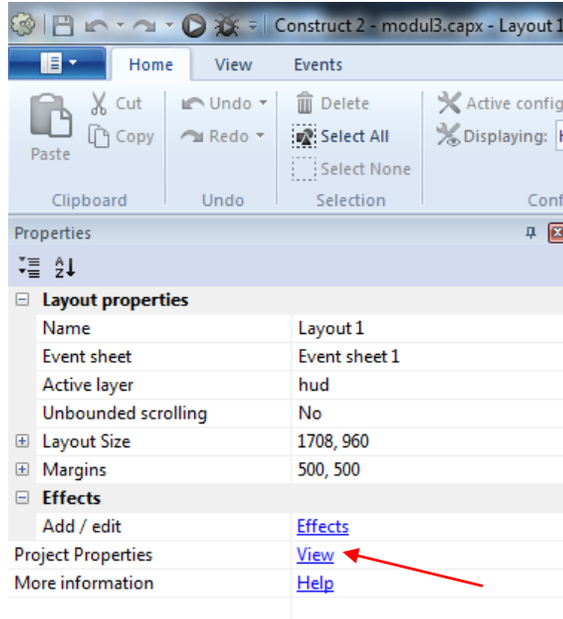
DASAR TEORI

Perkembangan teknologi kini berada pada babak baru dengan kehadiran smartphone yang mempermudah kehidupan sehari-hari masyarakat. Smartphone ini mudah dibawa kemanapun dan banyak dikembangkan berbagai macam aplikasi dan game. Banyak aplikasi dan game yang beredar baik di playstore maupun appstore karena melihat begitu besar peluang pasar untuk menjual aplikasi dan gamenya. Construct 2 adalah salah satu game engine yang menjadi pilihan game developer yang mampu membantu programmer pemula maupun expert dapat dengan mudah membuat sebuah game mobile baik itu android, ios, windows, dan tizen. Dalam mengekspor game dari Construct ke mobile ada beberapa cara baik secara online maupun offline. Pada Modul X ini kita akan membahas hanya dua cara dalam mengekspor game mobile yaitu dengan cara offline melalui handphone mengcompile game yang kita buat menggunakan aplikasi C2 Buildozer dan cara online melalui web Cocoon Io.

KEGIATAN PRAKTIKUM 10.1 EXPORT GAME DENGAN C2 BUILDZOZER

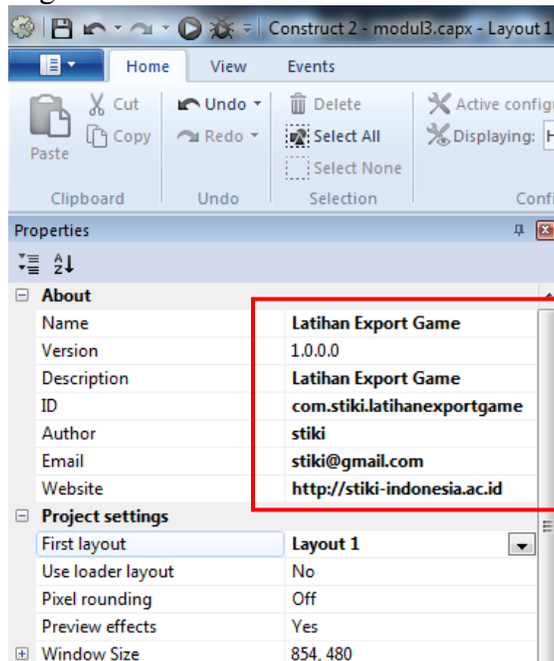
Pada praktikum 10.1 ini kita akan belajar cara mengexport game ke mobile secara offline melalui handphone dengan aplikasi C2 Buildozer.

1. Pertama bukalah project game yang akan di export.
2. Klik view pada properties bar



Gambar 10.1 Export game dengan C2 Bulldozer langkah ke-1

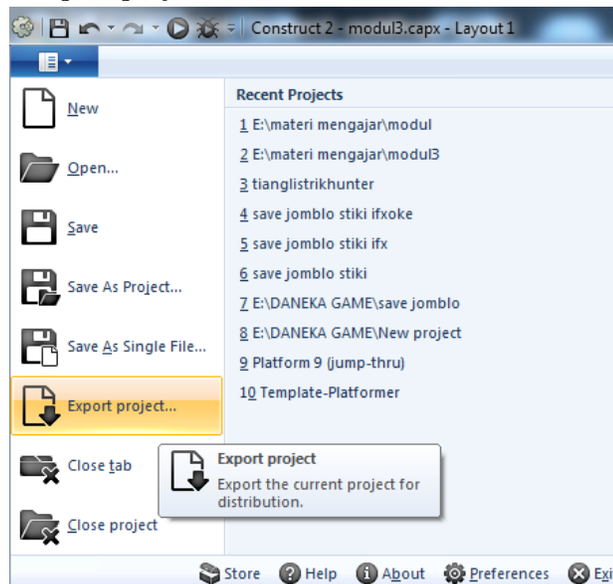
3. Isilah data about pada properties dengan lengkap seperti dibawah ini jangan sampai ada yang kosong. Pada bagian ID di harapkan defaultnya wajib diubah contoh “com.stiki.latihanexportgame”.



Gambar 10.2 Export game dengan C2 Bulldozer langkah ke-2

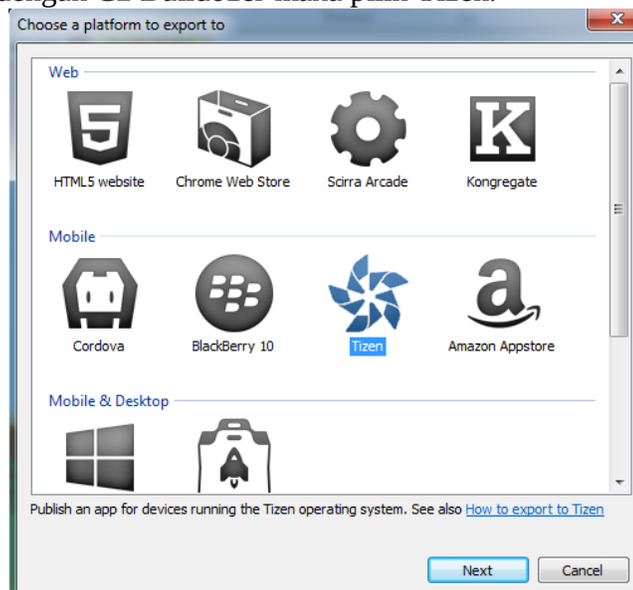
Pada bagian First Layout diharapkan di set sesuai layout apa yang akan kita play saat game mulai contoh kita set “Layout 1” sebagai layout awal yang kita play.

- Setelah itu klik File > Export project



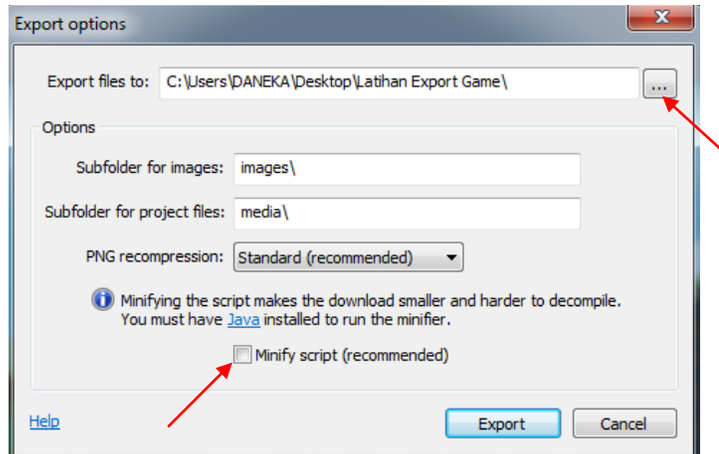
Gambar 10.3 Export game dengan C2 Buildozer langkah ke-3

- Pada tahap ini kita akan melihat banyak pilihan untuk export game, karena kita ingin export game kita dengan C2 Buildozer maka pilih Tizen.



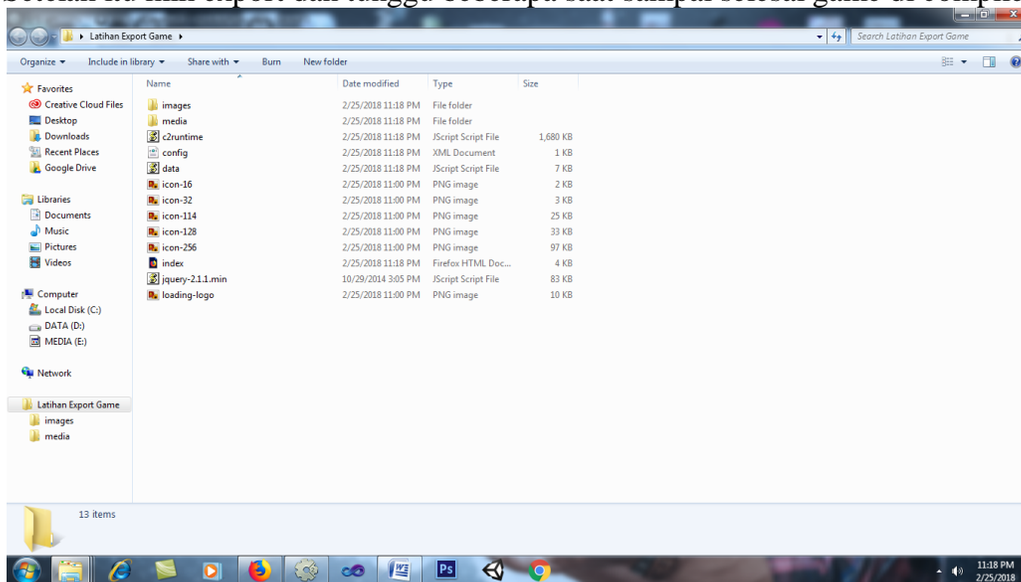
Gambar 10.4 Export game dengan C2 Buildozer langkah ke-4

- Dalam Export files to aturlah dimana game kita akan diexport dan bagian manify script tidak perlu di centang.



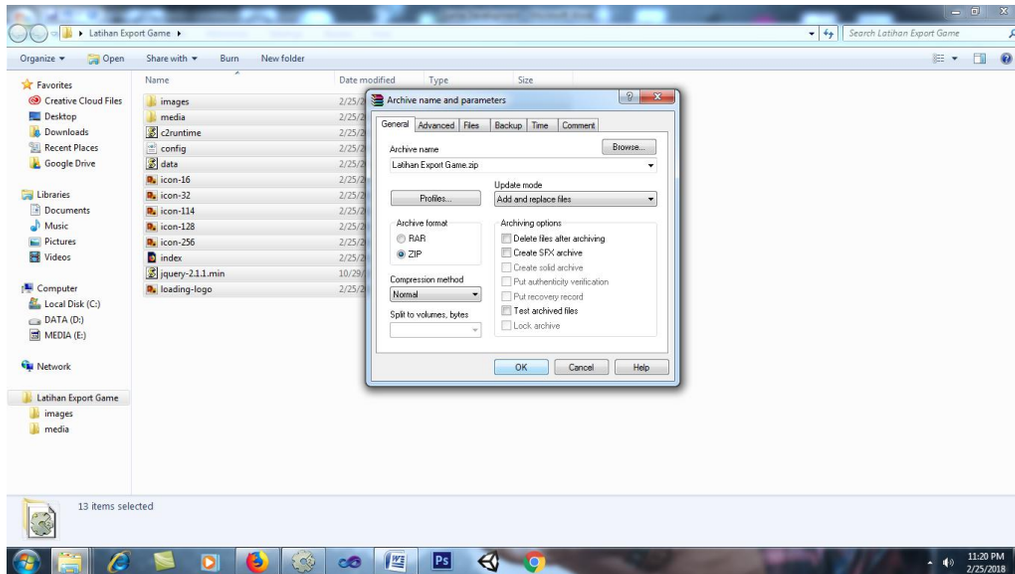
Gambar 10.5 Export game dengan C2 Buildozer langkah ke-5

- Setelah itu klik export dan tunggu beberapa saat sampai selesai game di compile.

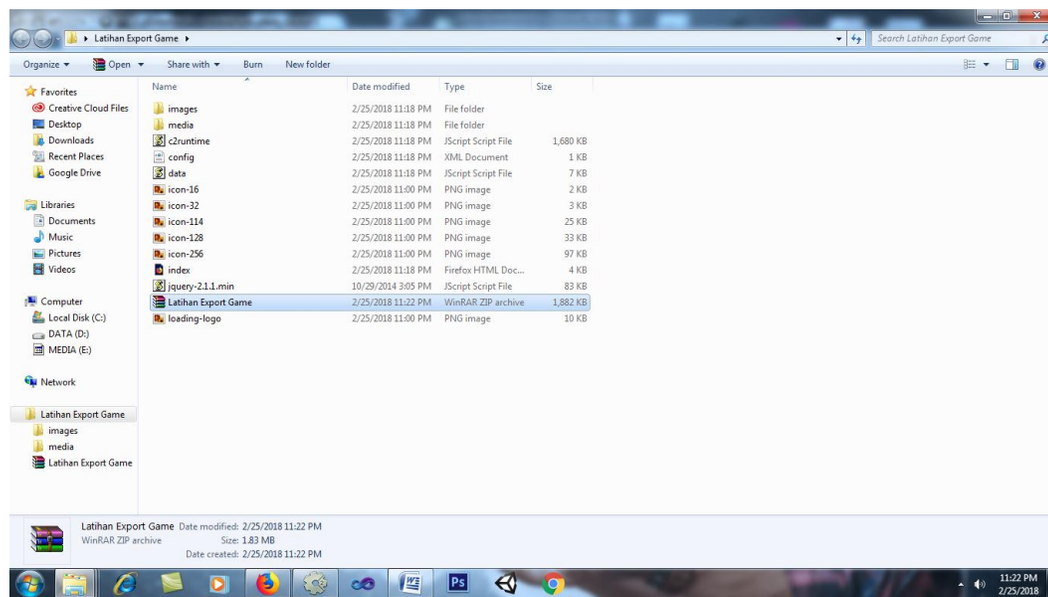


Gambar 10.6 Hasil Export

- Saat game berhasil di compile selanjutnya select semua hasil exportnya dan jadikan dalam satu folder zip.

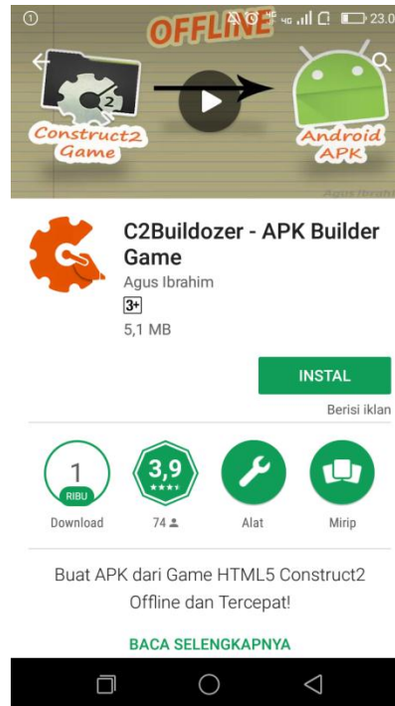


Gambar 10.7 Ubah file dalam zip



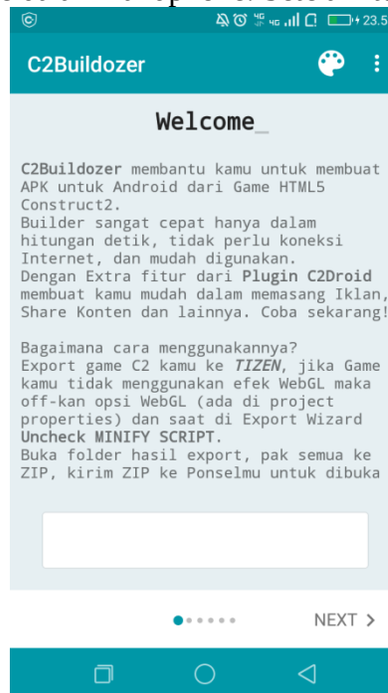
Gambar 10.8 Hasil file yang sudah di folder Zip

9. Selanjutnya copy folder zip kedalam handphone untuk selanjutnya kita compile dengan aplikasi C2 Buildozer.
10. Download aplikasi C2 Buildozer di playstore dan install aplikasi tersebut di handphone.



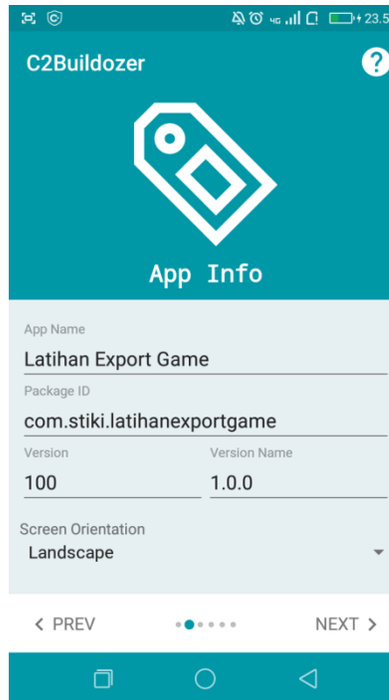
Gambar 10.9 Download aplikasi C2 Buildozer

11. Setelah C2 Buildozer terinstal bukalah aplikasi dan carilah folder zip export game yang sebelumnya di copy ke dalam handphone. Setelah itu klik next.



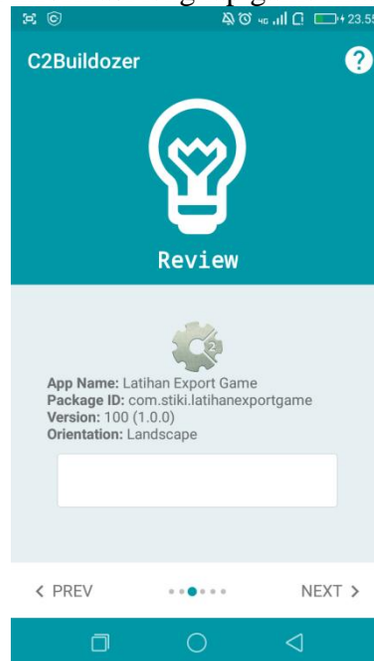
Gambar 10.10 Tampilan awal C2 Buildozer

12. Pada halaman ini akan terlihat data informasi game yang sebelumnya kita buat, selain itu di halaman ini kita bisa mengatur tampilan orientasi game landscape atau portrait. Setelah itu klik next.



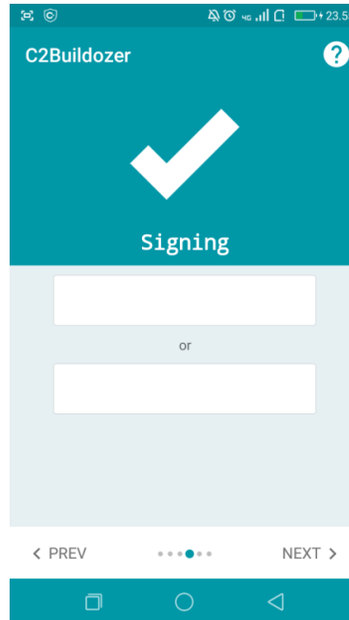
Gambar 10.11 Tampilan App Info pada C2 Buildozer

13. Pada halaman Review berisi informasi lengkap game kita.



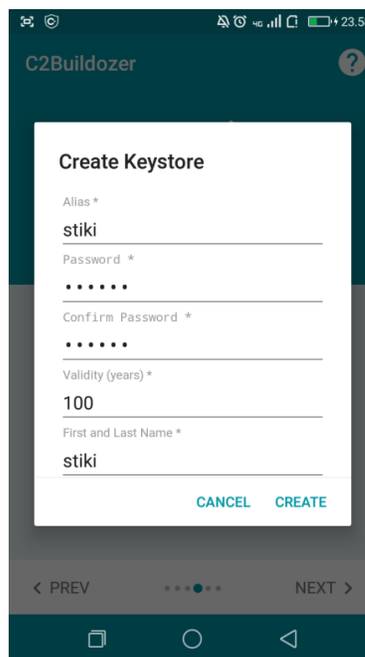
Gambar 10.12 Tampilan App Info pada C2 Buildozer

14. Pada halaman Signing kita bisa memvalidasi game kita dengan membuat keystore. Jika belum mempunyai keystore klik created keystore, namun jika sudah punya tinggal pilih keystore yang sudah terdaftar.



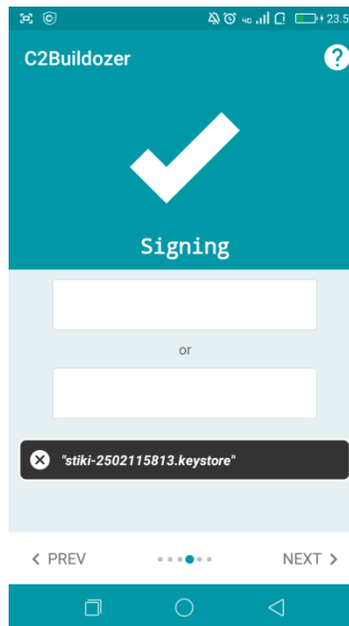
Gambar 10.13 Tampilan halaman signing pada C2 Buildozer

15. Pada halaman buat keystore isilah data dengan lengkap setelah itu klik create.



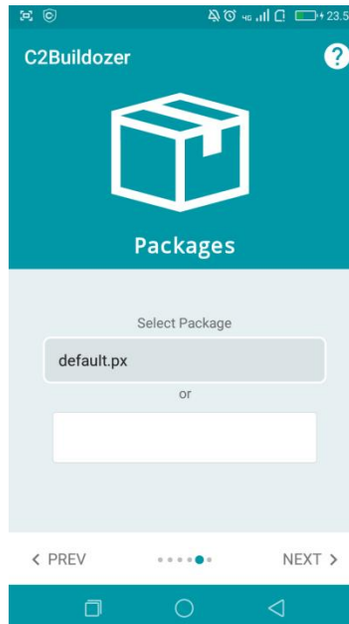
Gambar 10.14 Tampilan Create Keystore pada C2 Buildozer

Setelah itu klik next



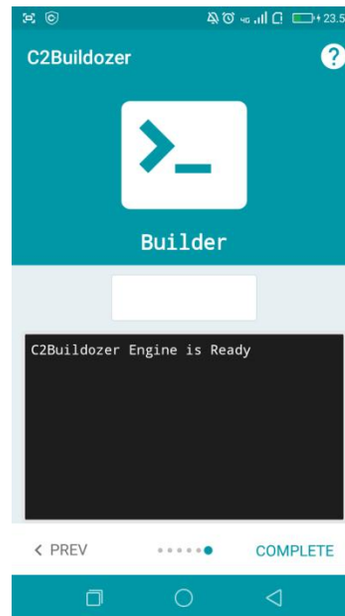
Gambar 10.15 Tampilan Keystore di pilih pada C2 Buildozer

16. Pada halaman packages klik next saja



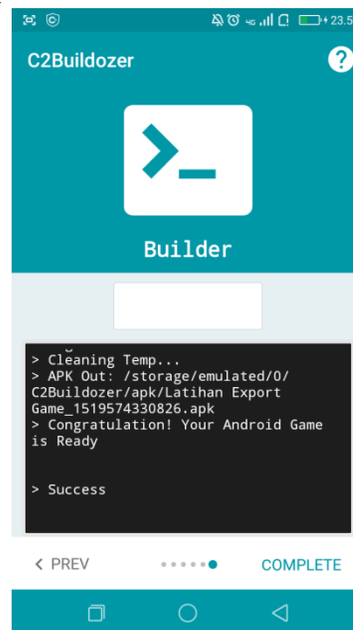
Gambar 10.16 Tampilan halaman packages pada C2 Buildozer

17. Setelah klik start build untuk memulai compile game yang kita buat ke dalam bentuk format .apk.



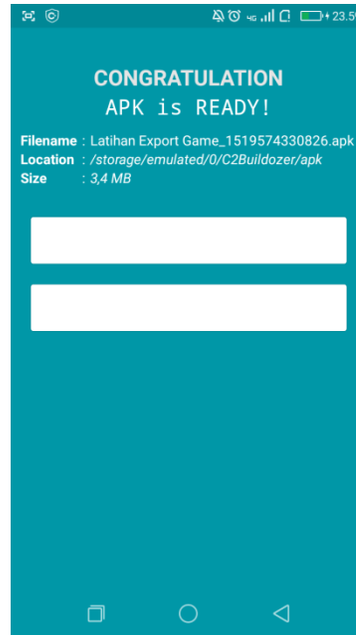
Gambar 10.17 Tampilan halaman builder pada C2 Buildozer

18. Setelah build selesai klik complete



Gambar 10.18 Tampilan selesai build pada C2 Buildozer

19. Game sudah berhasil di build menjadi format .apk. Pada halaman ini berisi informasi lokasi export apk game sudah di compile.

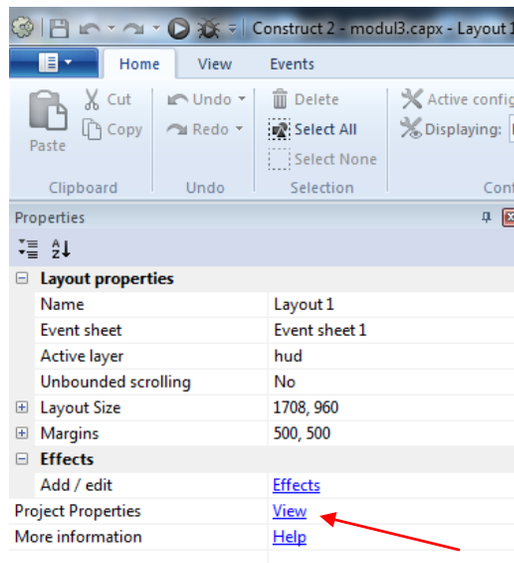


Gambar 10.19 Tampilan informasi lokasi export apk

KEGIATAN PRAKTIKUM 10.2 EXPORT GAME DENGAN COCOON IO

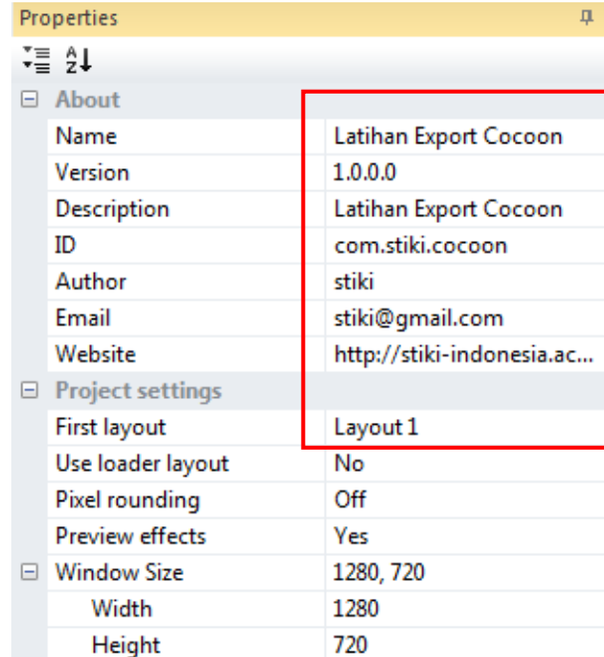
Pada praktikum 10.2 ini kita akan belajar cara mengexport game ke mobile secara online melalui web <https://cocoon.io/>.

1. Pertama bukalah project game yang akan di export.
2. Klik view pada properties bar



Gambar 10.20 Export game dengan Cocoon Io langkah ke-1

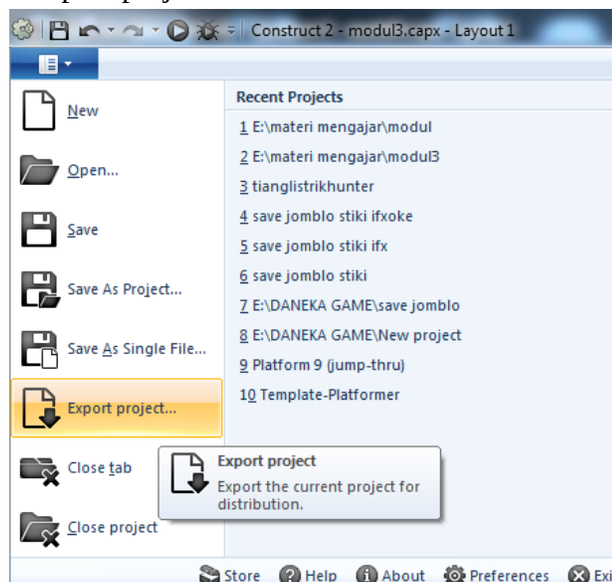
- Isilah data about pada properties dengan lengkap seperti dibawah ini jangan sampai ada yang kosong. Pada bagian ID di harapkan defaultnya wajib diubah contoh “com.stiki.cocoon”.



Gambar 10.21 Export game dengan Cocoon Io langkah ke-2

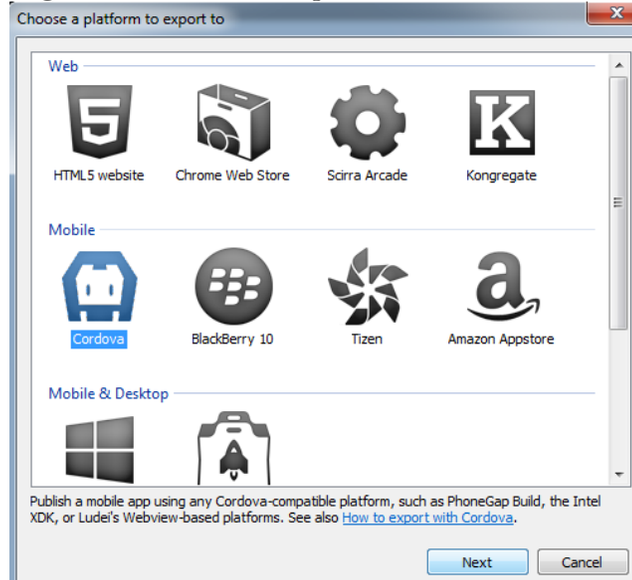
Pada bagian First Layout diharapkan di set sesuai layout apa yang akan kita play saat game mulai contoh kita set “Layout 1” sebagai layout awal yang kita play.

- Setelah itu klik File > Export project



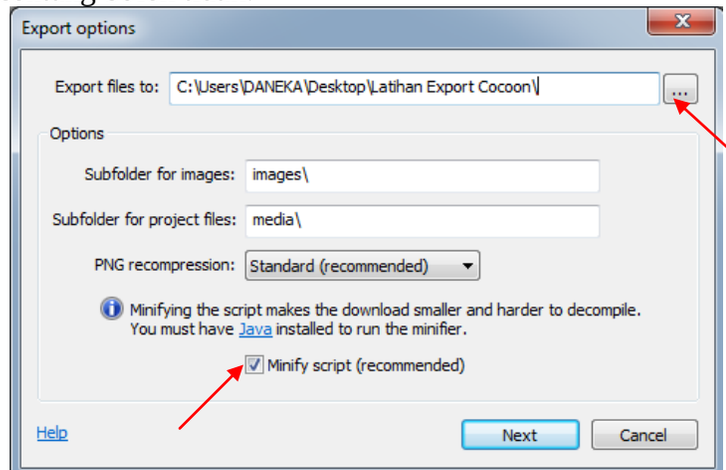
Gambar 10.22 Export game dengan Cocoon Io langkah ke-3

5. Pada tahap ini kita akan melihat banyak pilihan untuk export game, karena kita ingin export game kita dengan Cocoon Io maka pilih Cordova.



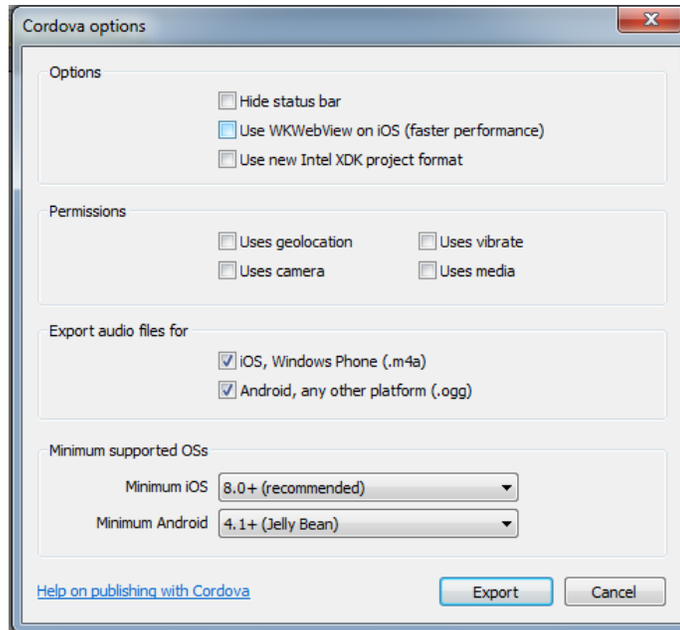
Gambar 10.23 Export game dengan Cocoon Io langkah ke-4

6. Dalam Export files to aturlah dimana game kita akan diexport dan bagian manify script boleh di centang boleh tidak.

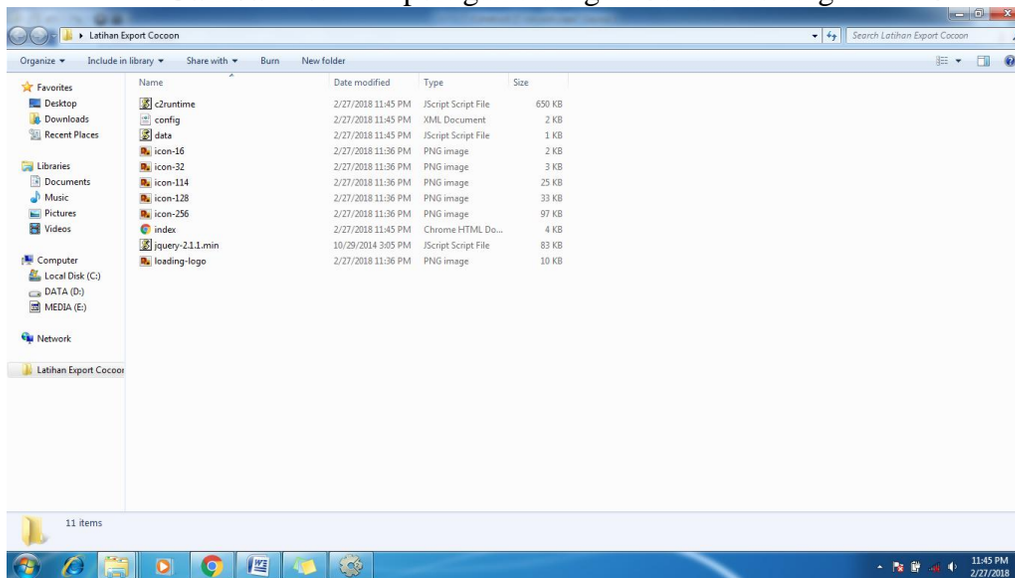


Gambar 10.24 Export game dengan Cocoon Io langkah ke-5

7. Pada halaman Cordova Option kita bisa mengatur untuk hasil exportnya. Setelah itu klik export dan tunggu beberapa saat sampai selesai game di compile.

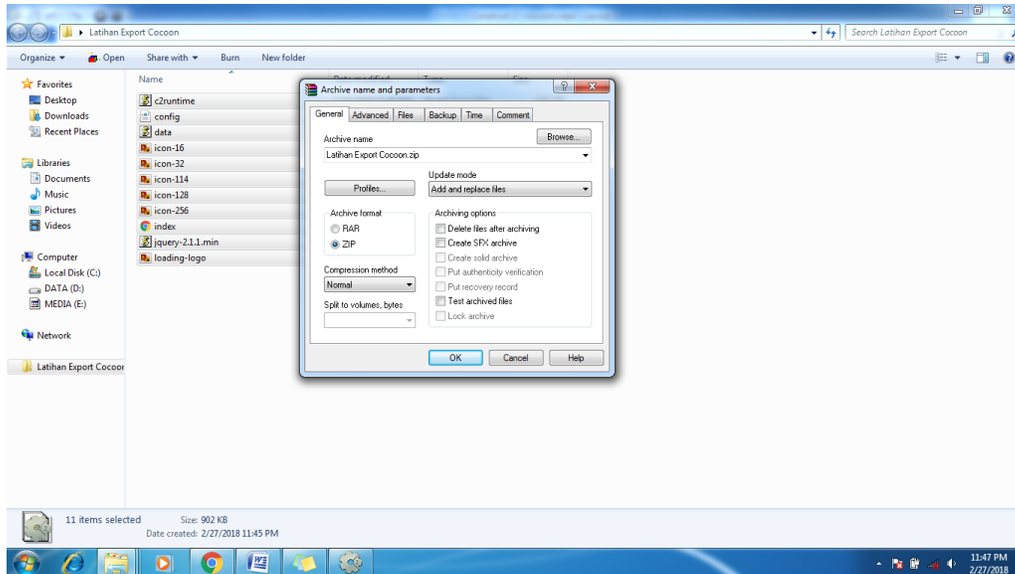


Gambar 10.25 Export game dengan Cocoon Io langkah ke-6

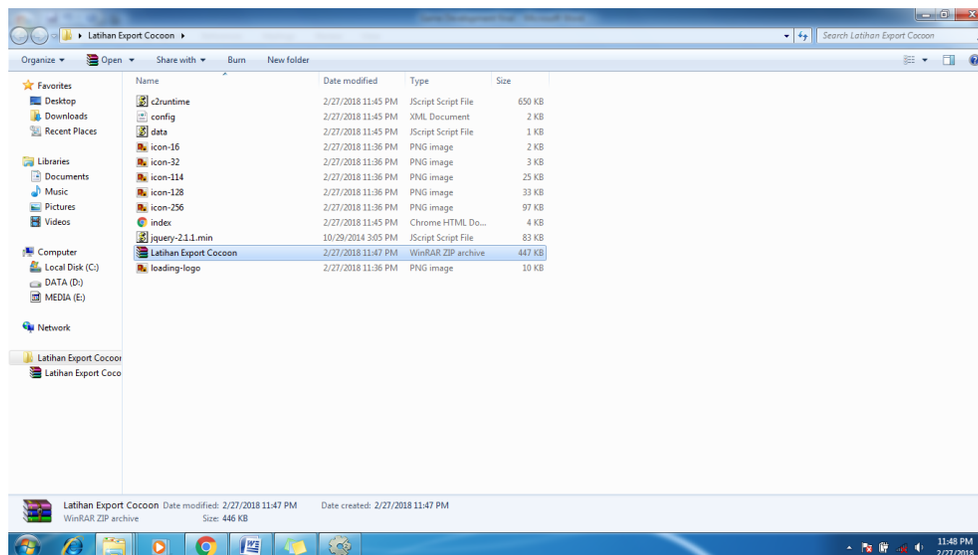


Gambar 10.26 Hasil Export

8. Saat game berhasil di compile selanjutnya select semua hasil exportnya dan jadikan dalam satu folder zip.

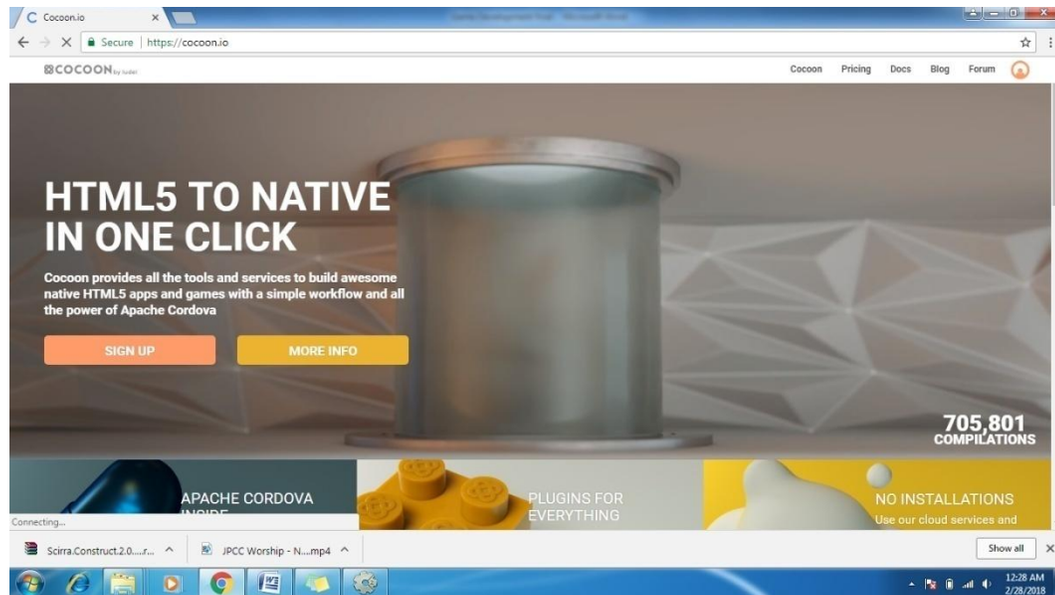


Gambar 10.27 Ubah file dalam zip



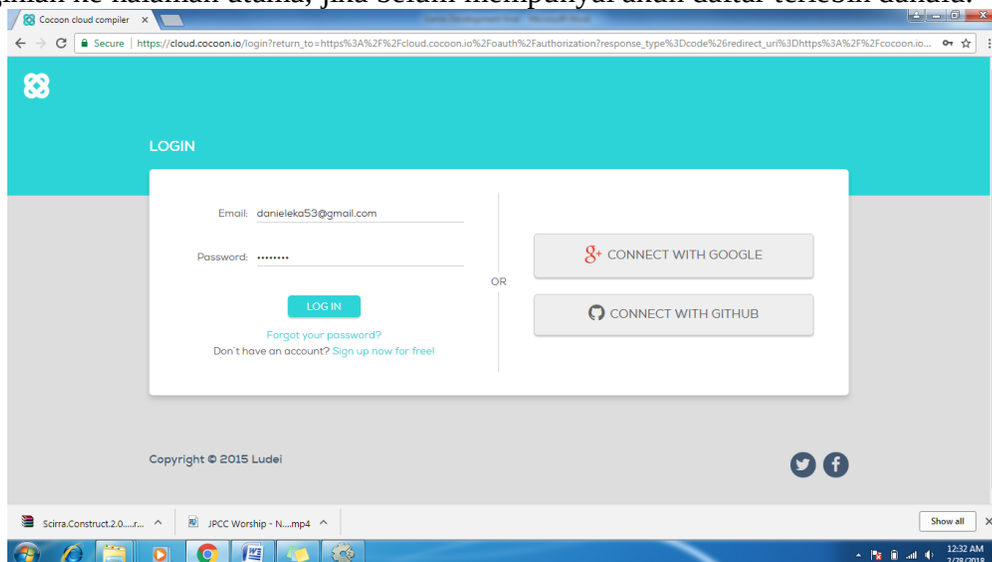
Gambar 10.28 Hasil file yang sudah di folder Zip

9. Bukalah web browser dan akses web <https://cocoon.io/>



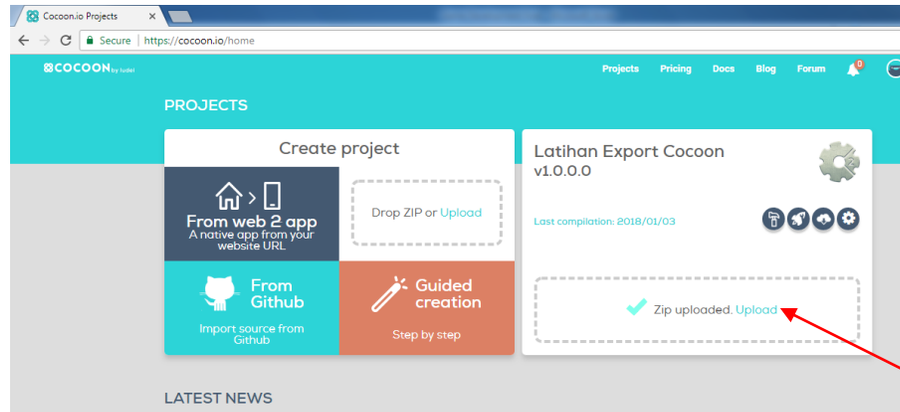
Gambar 10.29 Halaman awal Cocoon Io

10. Loginlah ke halaman utama, jika belum mempunyai akun daftar terlebih dahulu.

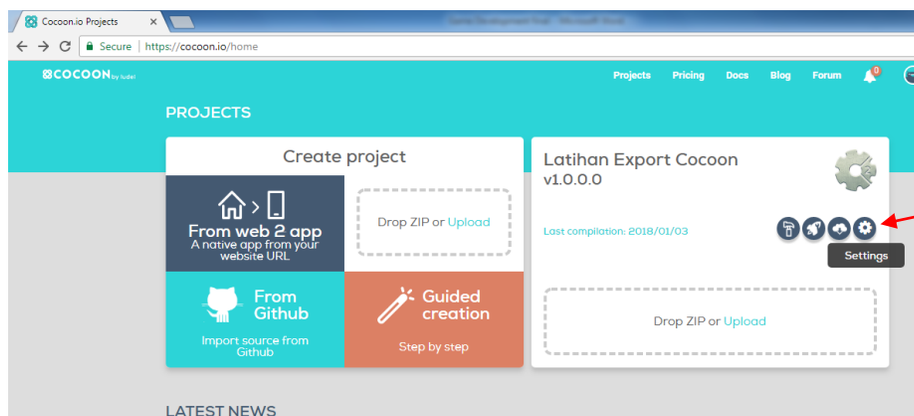


Gambar 10.30 Halaman login Cocoon Io

11. Klik upload atau Drag folder zip yang kita buat sebelumnya kedalam halaman Cocoon Io untuk mengimport game yang akan kita compile. Setelah mengimport klik tombol setting untuk mengatur game yang akan kita compile di Cocoon Io.

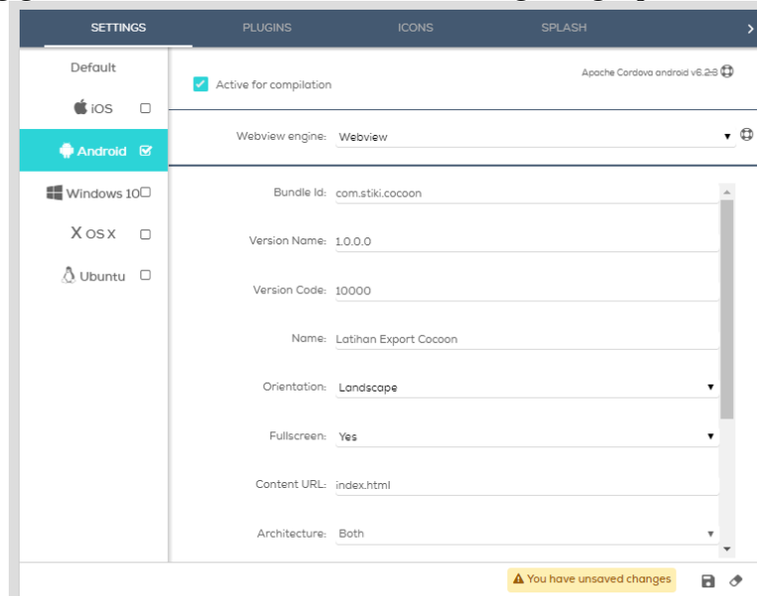


Gambar 10.31 Import zip ke Cocoon Io



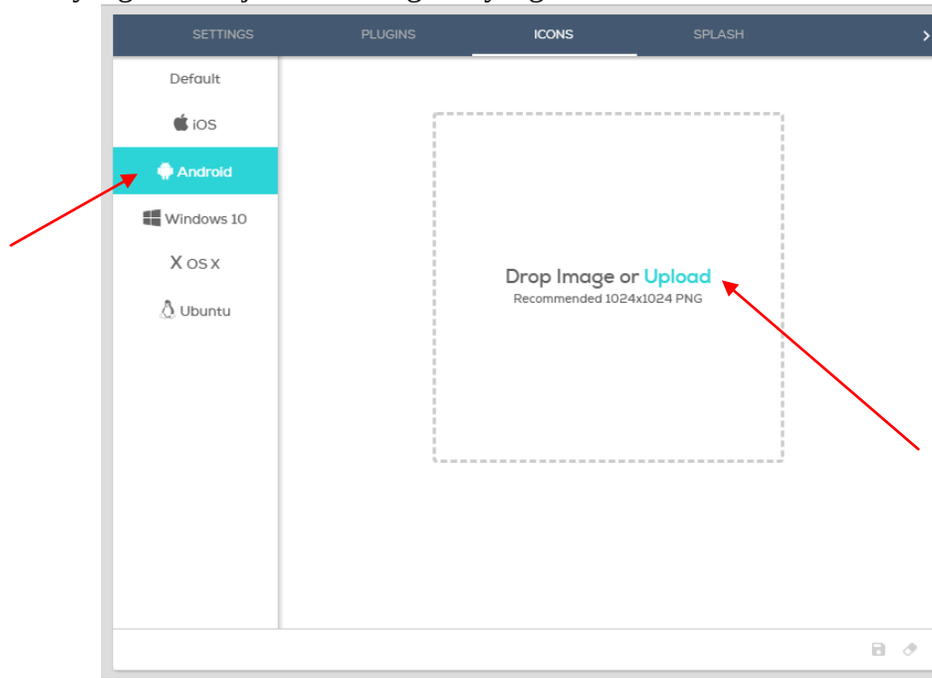
Gambar 10.32 Klik tombol Setting

12. Pada halaman setting isilah isian dengan lengkap seperti dibawah ini. Pada praktikum 10.2 kita akan mencoba meng-compile game kita ke dalam format .apk (android) maka centang gambar android. Setelah isian diisi denga lengkap klik save.



Gambar 10.33 Halaman setting Cocoon Io

13. Setelah itu klik halaman icon dan centang gambar android lalu klik upload atau drag gambar yang akan di jadikan icon game yang kita buat.

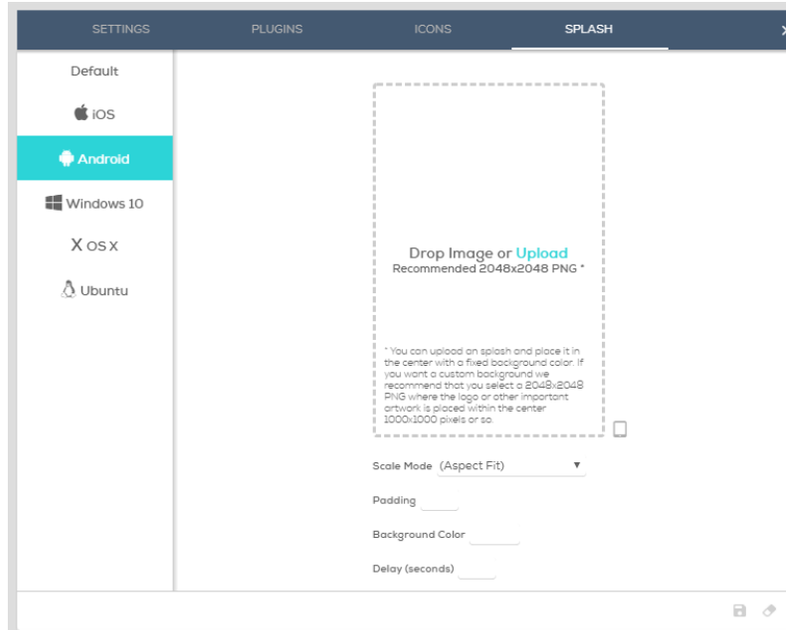


Gambar 10.34 Halaman Icons Cocoon Io



Gambar 10.35 Icon game yang di upload

14. Setelah itu klik halaman splash jika ingin membuat splash screen (tidak diharuskan).



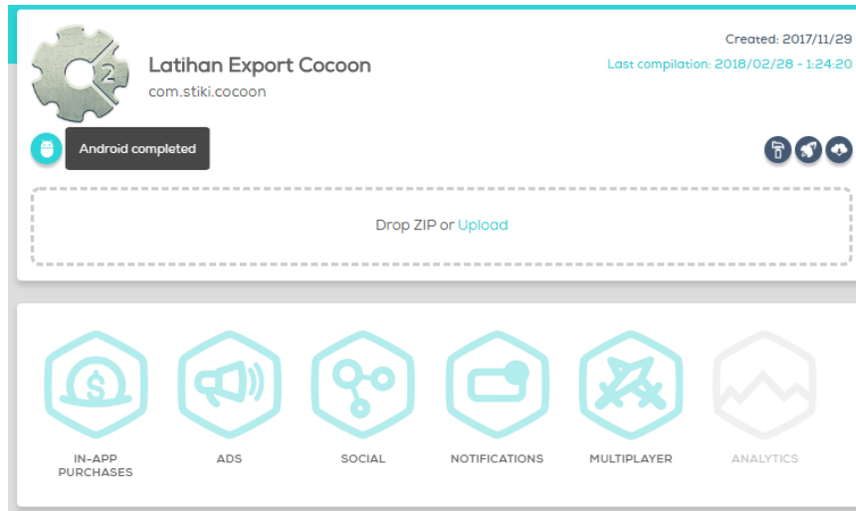
Gambar 10.36 Halaman Splash Cocoon Io

15. Setelah itu klik tombol compile untuk memulai compile game yang sudah kita setting sebelumnya.



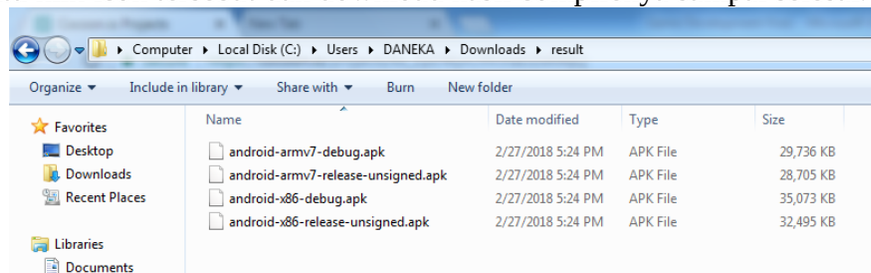
Gambar 10.37 Klik Tombol Compile

16. Setelah itu tunggulah compile game beberapa saat sampai icon berwarna hijau dan berstatus completed.



Gambar 10.38 Tampilan compile android completed

17. Setelah itu klik icon tersebut dan download hasil compilenya sampai selesai.



Gambar 10.39 Hasil compile android

TUGAS

1. Exportlah game yang kalian buat menggunakan C2 Buildozer dan Cocoon Io dan bandingkan hasilnya ! Sebutkan apa perbedaan yang kalian dapatkan !

MODUL XI

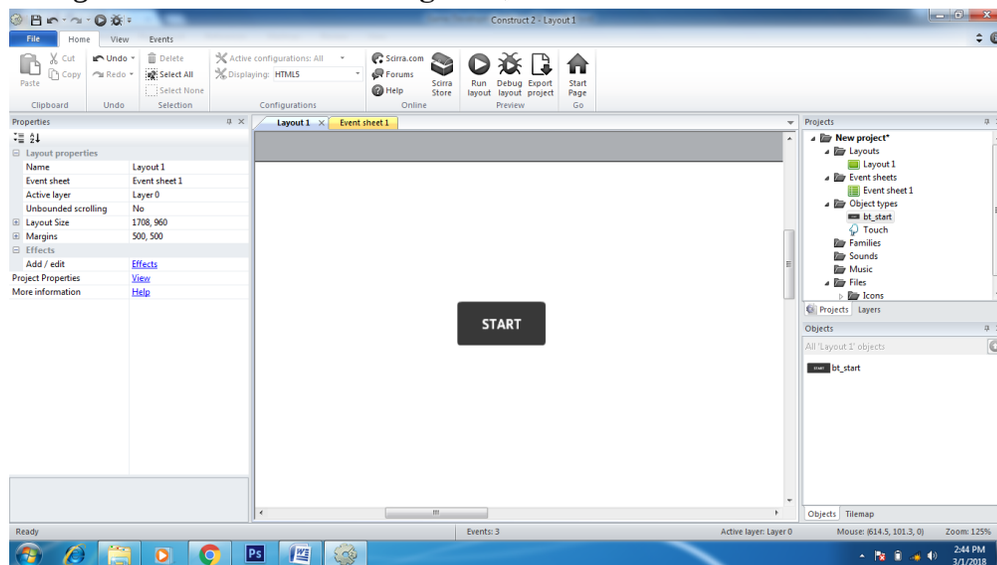
TIPS & TRICKS

(Pertemuan 13-15)

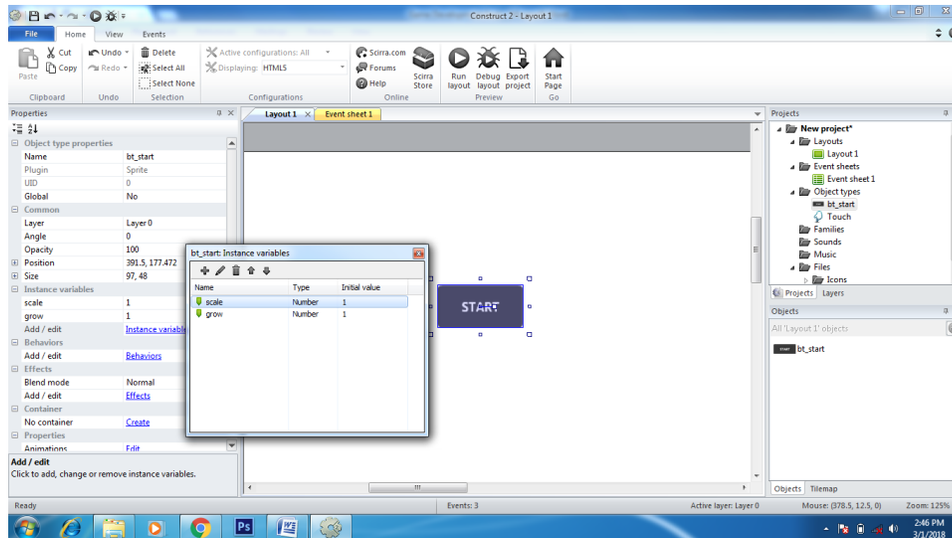
11.1 Button Animations

Untuk membuat tampilan menu game terkesan lebih hidup, ada baiknya kita membuat tombol-tombol di dalamnya memiliki animasi. Kita akan membuat animasi tombol sederhana yang akan membesar dan mengecil saat di sentuh.

1. Hal terpenting yang kita butuhkan adalah input touch untuk menjadi trigger menjalankan animasi. Selain itu, juga dapat menggunakan input keyboard maupun mouse tergantung sasaran game yang diinginkan.
2. Masukkan asset tombol start pada layout beri nama **“bt_start”**. Lalu berikan instance variable angka bernama **“scale”** dan **“grow”**, beri initial value 1.



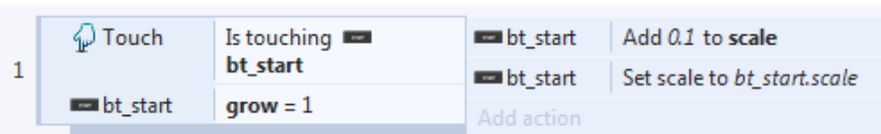
Gambar 11.1 Memasukkan tombol start pada layout



Gambar 11.2 Tambah instance variable scale dan grow pada bt_start

3. Pertama kita akan membuat tombol bertambah besar jika dipilih. Tambahkan kode ini pada event sheet.

- **Add event > Touch > Is touching object > button**
- **Add another condition > bt_start > Compare instance variable > grow = 1**
 - **Add action > bt_start > Add value > 0.1 to scale**
 - **Add action > bt_start > Set scale > bt_start.scale**

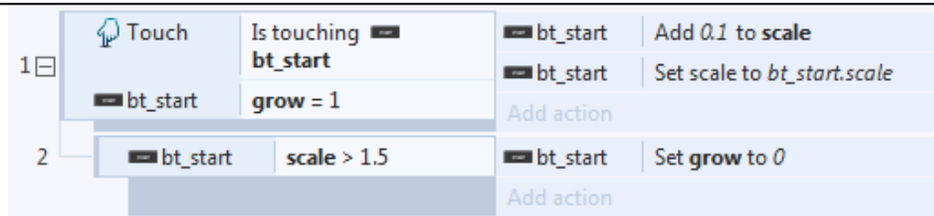


Gambar 11.3 Event sheet bt_start membesar saat di sentuh

Nilai 0.1 menandakan seberapa cepat waktu yang di perlukan untuk bertambah besar. Makin kecil nilainya, maka akan makin lama.

4. Jika melakukan playtest makin lama tombol di tekan, maka tombol akan makin bertambah besar. Untuk mengatasinya, kita batasi seberapa besar tombol tersebut tumbuh. Tambahkan kode ini pada event sheet.

- **Add sub-event > bt_start > Compare instance variable > scale > 1.5**
 - **Add action > bt_start > Set value > set grow to 0**

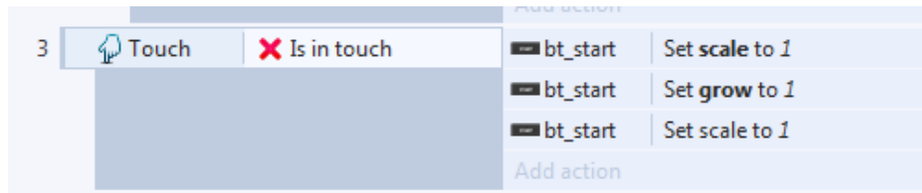


Gambar 11.4 Event sheet batas pembesaran bt_start

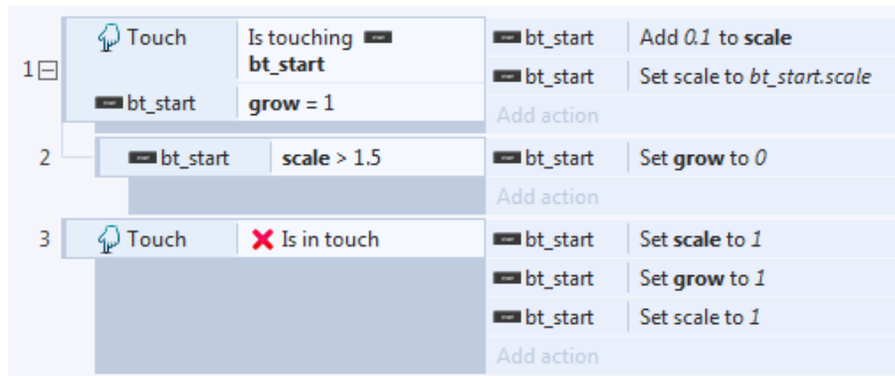
Nilai 1.5 menandakan seberapa besar tombol saat di tekan. Makin besar nilainya maka semakin besar ukuran tombol saat di tekan.

- Sekarang pertumbuhan tombol sudah tidak liar seperti tadi, akan tetapi muncul masalah baru, yaitu tombol tidak bisa mengecil kembali. Maka tambahkan kode pada event sheet kita untuk set tombol kembali ke ukuran semula jika tidak disentuh.

- **Add event > Touch > Is in touch > Invert**
 - **Add action > bt_start > Set value > Set scale to 1**
 - **Add action > bt_start > Set value > Set grow to 1**
 - **Add action > bt_start > Set scale > 1**



Gambar 11.5 Event sheet saat bt_start tidak di sentuh

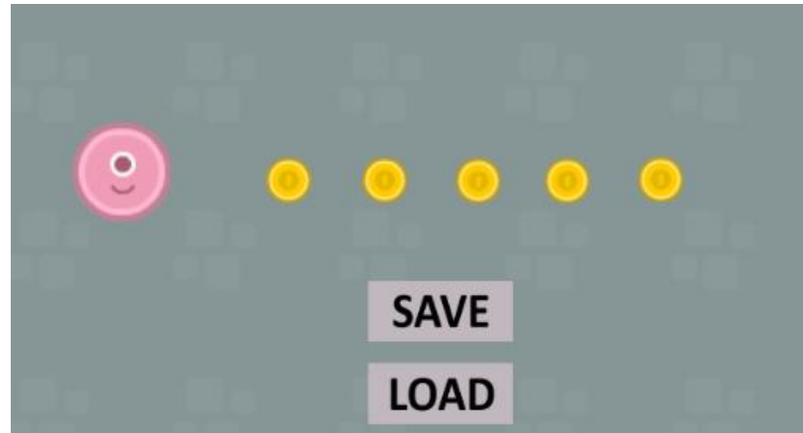


Gambar 11.5 Event sheet seluruhnya button animation

11.2 Animated Menu

Saat kalian bermain game pastinya pernah melihat game saat di menu utama tombol-tombolnya bisa bergerak baik dari atas ke bawah maupun dari kanan ke kiri. Tampilan menu seperti ini sangatlah menarik sehingga membuat tampilan game tersebut lebih hidup. Kita akan membuat tampilan animasi tombol menu sederhana agar game kita lebih menarik.

- Pertama kita bisa membuka project game yang sebelumnya kita buat pada modul IX praktikum 9.1. Kita akan membuat tombol menu Save dan Load tersebut saat game di mulai bisa bergerak dari kanan ke kiri maupun dari kiri ke kanan.



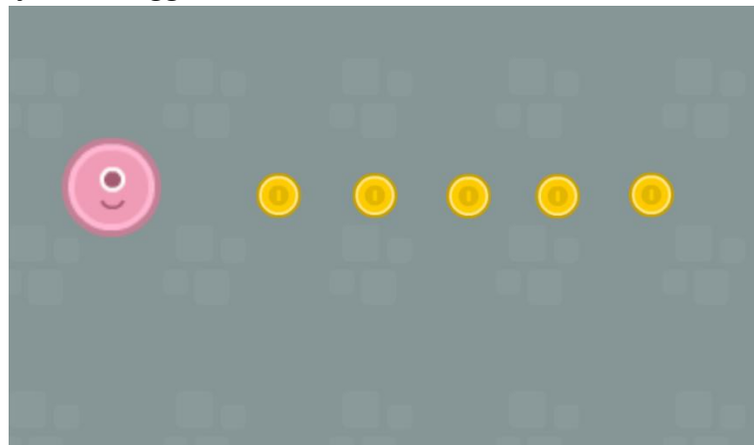
Gambar 11.6 Membuka project game praktikum 9.1

- Selanjutnya kita tambahkan kode pada event sheet kita untuk memposisikan tombol Save dan Load pada saat game di mulai berada di luar layout. Pada project game yang sebelumnya kita buat ukuran layoutnya yaitu 1280 x 720 px, maka agar tombol tersebut tidak terlihat saat game di mulai di dalam layout usahakan posisikan tombol melebihi ukuran layout. Disini kita akan posisikan tombol Save X= - 160 dan tombol Load = X 1440.



Gambar 11.7 Event sheet memposisikan tombol saat game di mulai

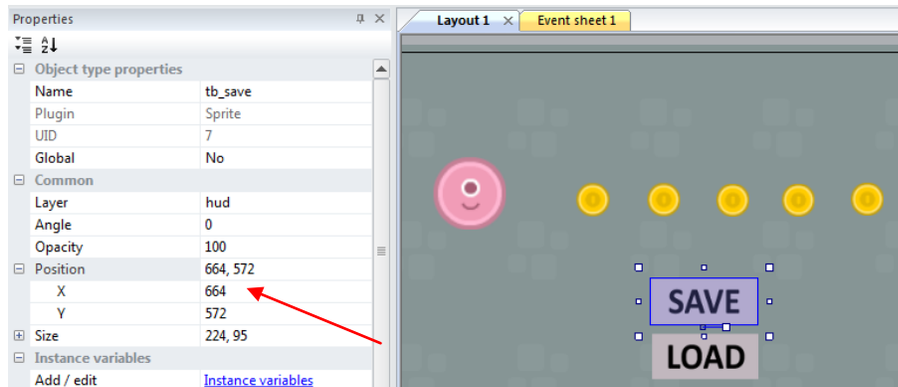
- Setelah itu cobalah playtest untuk melihat apakah posisi tombol Save dan Load sudah berada di luar layout sehingga tidak terlihat.



Gambar 11.8 Tampilan playtest tombol yang sudah di luar layout

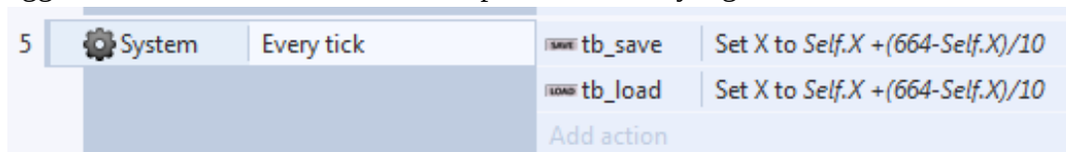
- Kita sudah berhasil membuat tombol Save dan Load berada di luar layout. Selanjutnya kita buat tombol Save dan Load bergerak ke posisi yang di tentukan. Sebelum kita

memasukan kode pada event sheet kita catat dulu posisi kordinat X tombol Save dan Load dengan cara klik tombol dan lihat pada properties berapa nilai position. Pada project sebelumnya posisi kordinat X tombol Save dan Load kebetulan berada pada posisi kordinat **X=664**.



Gambar 11.9 Mengecek posisi kordinat X pada tombol Save

- Setelah mengetahui posisi kordinatnya selanjutnya kita tambahkan kode untuk menggerakkan tombol Save dan Load ke posisi kordinat yang di tentukan.



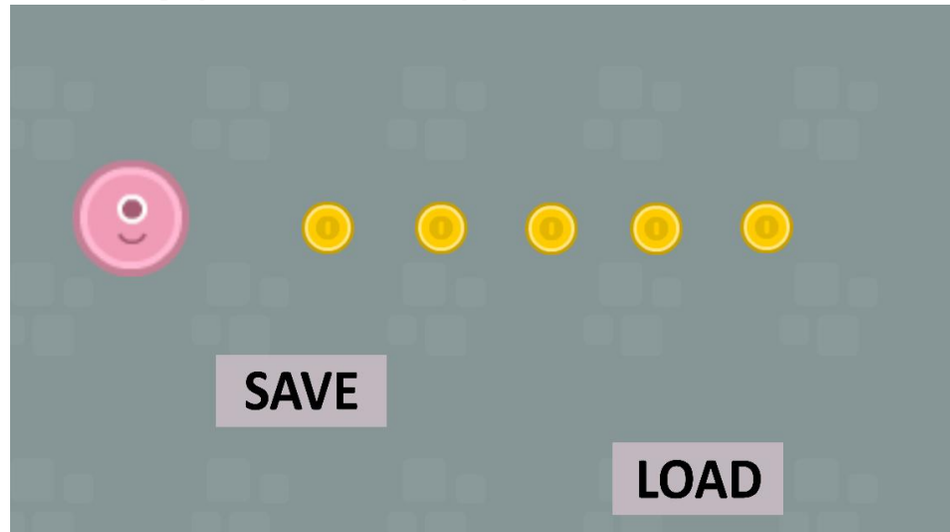
Gambar 11.10 Event sheet menggerakkan tombol ke posisi kordinat X=664

Nilai 10 pada event sheet diatas adalah untuk mengatur seberapa lama untuk sampai ke posisi kordinat yang ditentukan. Semakin besar nilainya maka akan semakin lama untuk mencapai posisi kordinat yang ditentukan.

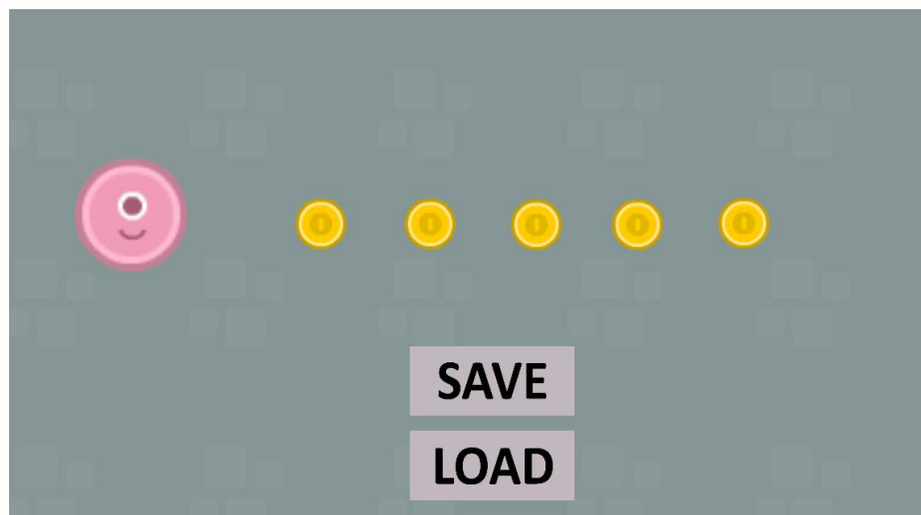


Gambar 11.11 Event sheet seluruhnya Animated Menu

- Setelah itu cobalah playtest dan lihat hasilnya.



Gambar 11.12 Tampilan playtest tombol bergerak menuju kordinat yang di tentukan

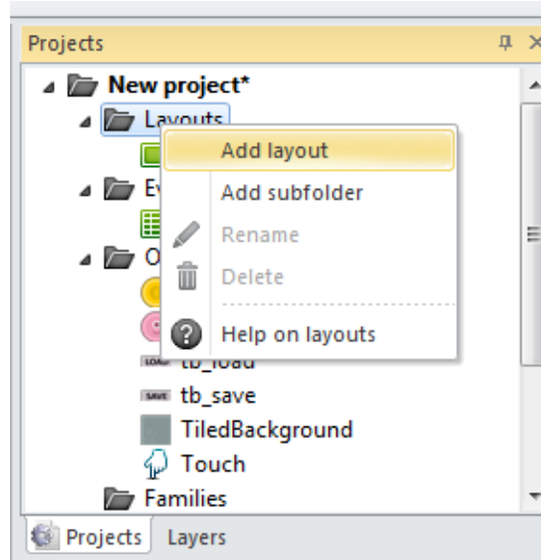


Gambar 11.13 Tampilan playtest tombol sampai pada kordinat yang di tentukan

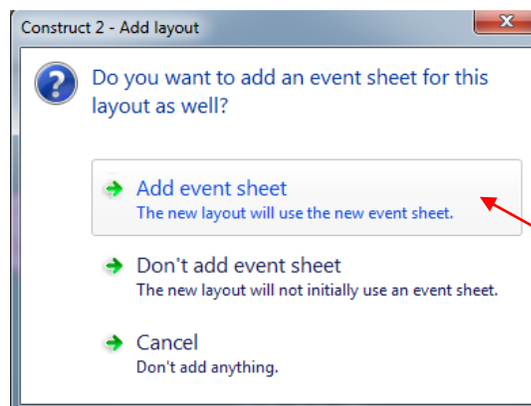
11.3 Splash Screen

Saat kalian bermain game pastinya pernah melihat Splash Screen yang menampilkan Logo Game Developer yang membuat game tersebut sebelum menuju halaman menu. Kita akan membuat Splash Screen sebagai intro awal sebelum menuju halaman menu game kita.

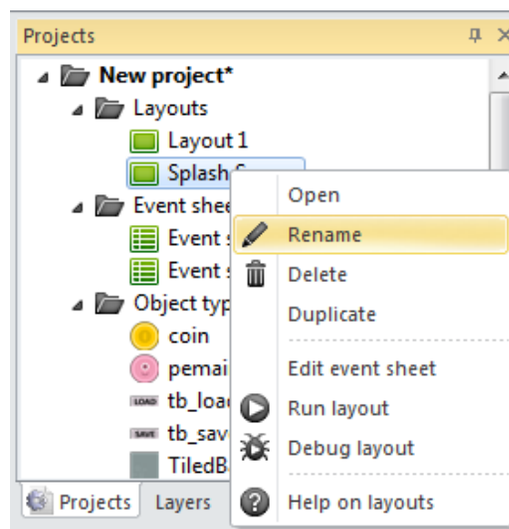
- Pertama kita bisa membuka project game yang sebelumnya kita buat pada praktikum 9.2. Kita akan membuat halaman Splash Screen sebelum menuju halaman game.
- Selanjutnya kita tambahkan Layout baru dengan cara **klik kanan > Add layout** lalu pada opsi tambah layout pilih **Add event sheet** setelah itu beri nama **“Splash Screen”** dengan cara **klik kanan layout > Rename**.



Gambar 11.14 Tambah Layout

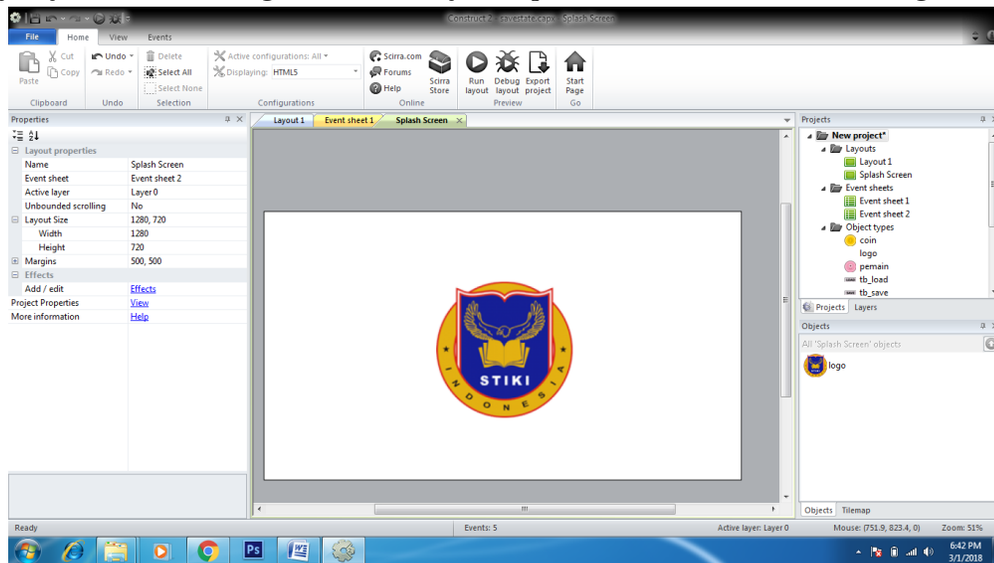


Gambar 11.15 Opsi Tambah Layout



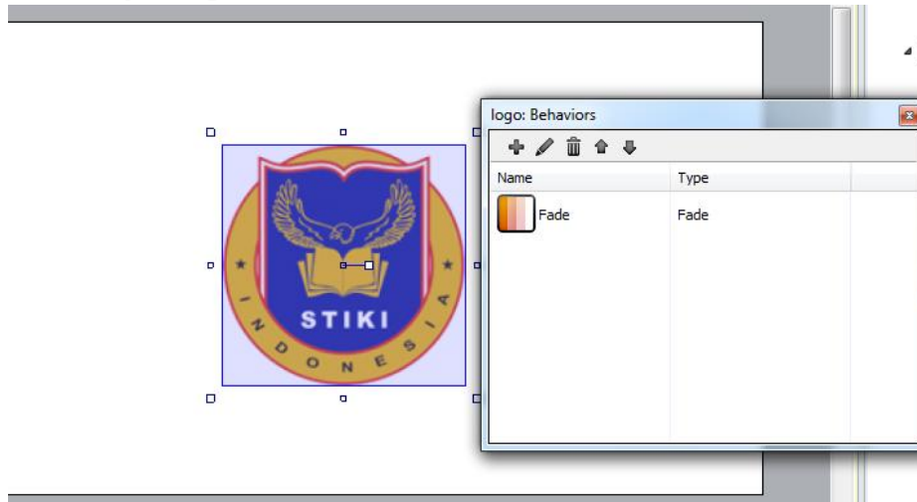
Gambar 11.16 Ubah nama layout menjadi Splash Screen

3. Selanjutnya tambahkan logo kedalam Layout Splash Screen dan beri nama logo.



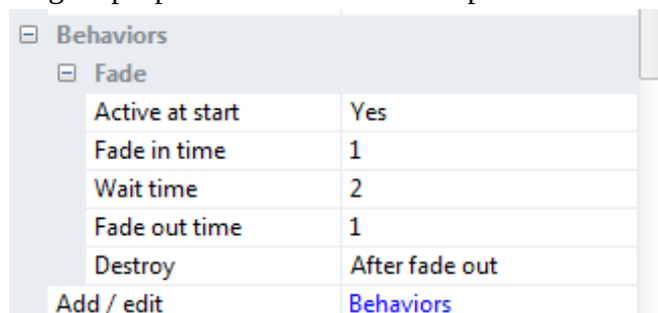
Gambar 11.17 Tambah logo pada layout Splash Screen

4. Setelah itu klik object logo tambahkan behavior Fade.



Gambar 11.18 Tambah behavior Fade pada logo

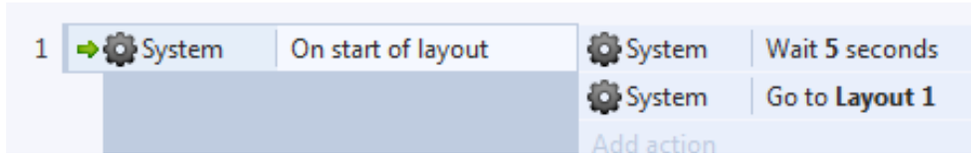
5. Selanjutnya aturlah bagian properties Behavior Fade seperti dibawah ini



Gambar 11.19 Setting properties Behavior Fade

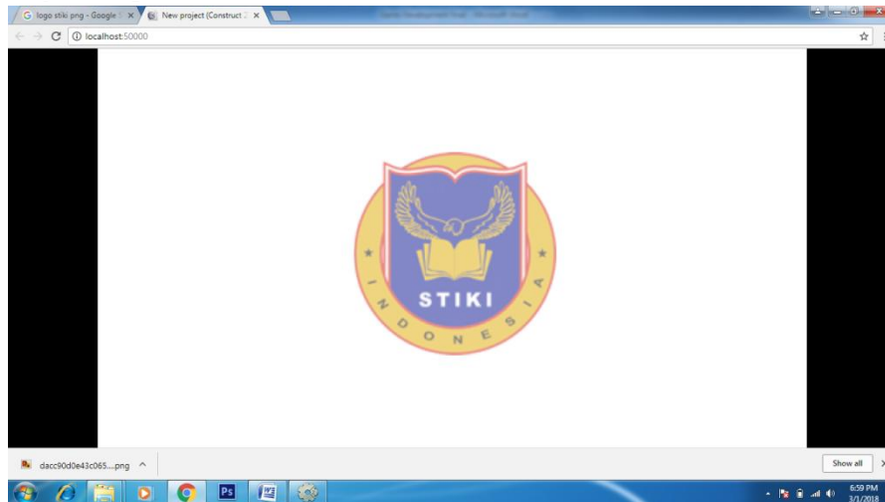
Pengaturan di atas Fade in time untuk mengatur waktu muncul logo selama 1 detik, Wait time untuk mengatur waktu di tampilkannya logo selama 2 detik, dan Fade out time untuk mengatur waktu menghilangnya logo selama 1 detik.

6. Tambahkan kode untuk mengatur kondisi saat layout di Start tunggu selama 5 detik lalu pindah ke Layout 1 pada event sheet.

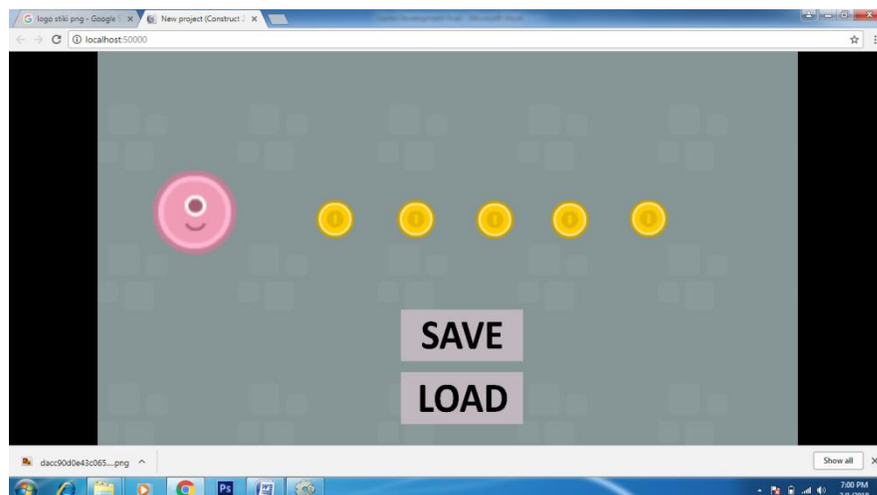


Gambar 11.20 Event sheet pindah Layout 1

7. Setelah itu cobalah playtest maka logo akan muncul dan menghilang hingga akhirnya pindah ke Layout 1 pada detik ke 5.



Gambar 11.21 Tampilan playtest Fade In Logo



Gambar 11.22 Tampilan playtest saat pindah ke Layout 1

11.4 Pause Menu

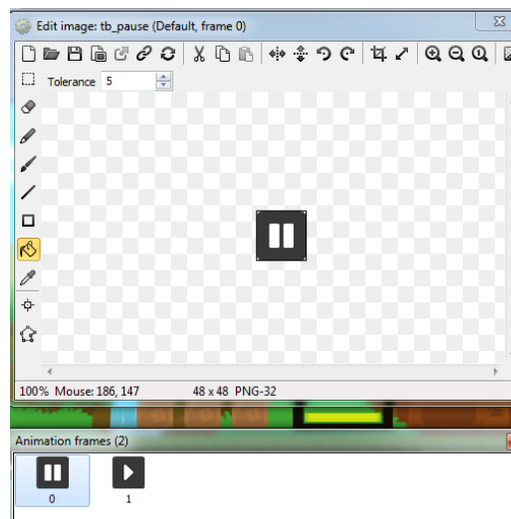
Seperti yang kita tahu, Pause Menu berfungsi untuk menghentikan game untuk sementara waktu. Hasil dari teknik ini adalah membuat semua objek di dalam game menjadi freeze alias tidak bisa bergerak.

1. Pertama kita bisa membuka project game yang sebelumnya kita buat pada praktikum 7.2. Kita akan membuat tombol pause menu pada game tersebut.

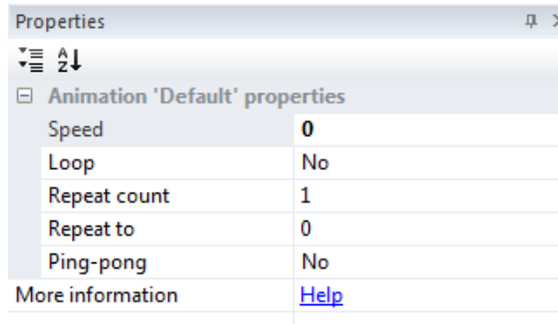


Gambar 11.23 Membuka project game praktikum 7.2

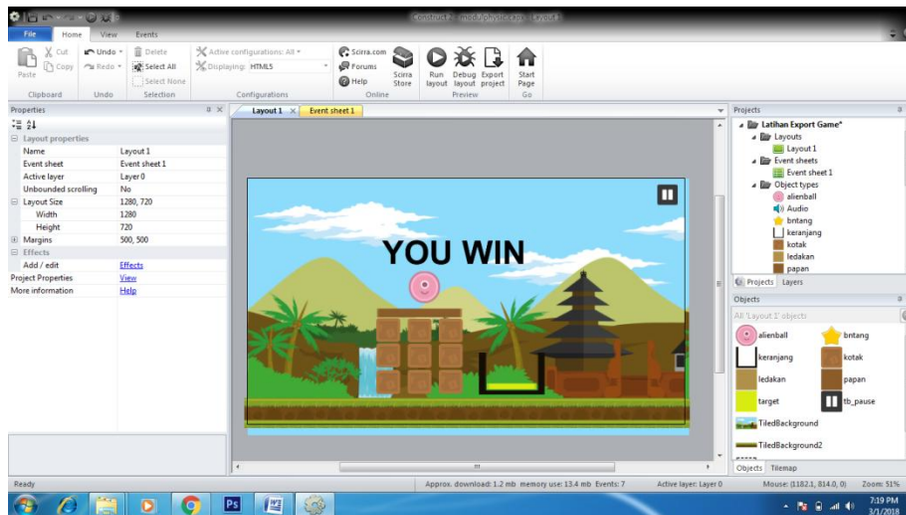
2. Selanjutnya tambahkan tombol pause dan beri nama **"tb_pause"**, yang dimana mempunyai animasi yang berisi 2 frame dengan gambar pause dan play. Lalu set Speednya menjadi 0 pada properties animation agar tidak bergerak Animation frame tb_pause saat di play.



Gambar 11.24 Tambah Animation frame dalam tb_pause

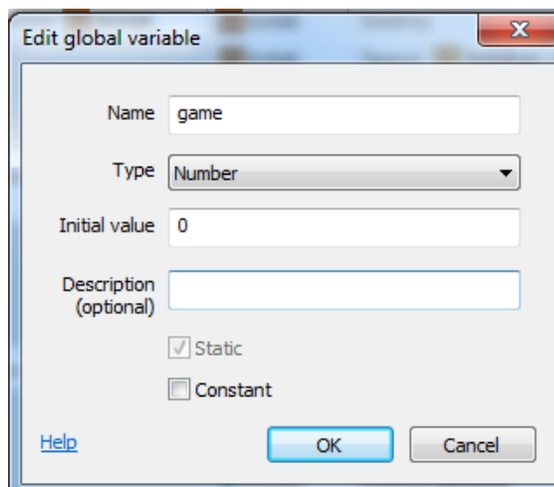


Gambar 11.25 Set Speed properties Animation



Gambar 11.25 Tampilan Desain Game Menu Pause

- Selanjutnya pada event sheet kita buat global variable dengan nama “game” dengan nilai 0.



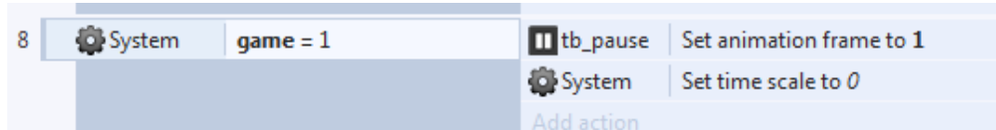
Gambar 11.26 Tambah global variable dengan nama “game”

- Selanjutnya kita tambahkan kode yang dimana berisi kondisi saat `tb_pause` di tekan maka tambahkan nilai variable “game” dengan nilai 1.



Gambar 11.27 Event sheet saat `tb_pause` di tekan

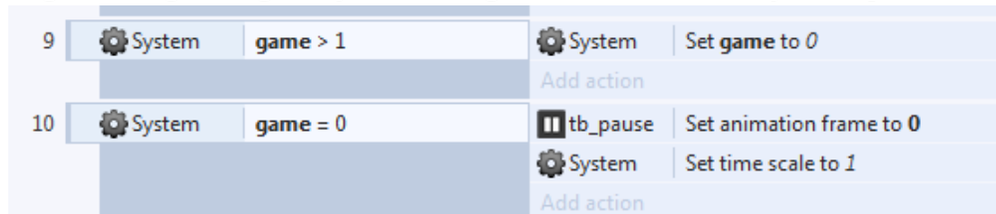
- Selanjutnya buatlah kondisi saat variable game bernilai 1 maka pause game dan set ke frame 1 untuk mengganti gambar pause dengan gambar play.



Gambar 11.28 Event sheet pause game

Set time scale bernilai 0 artinya dimana semua object dalam game akan di pause sehingga tidak bergerak.

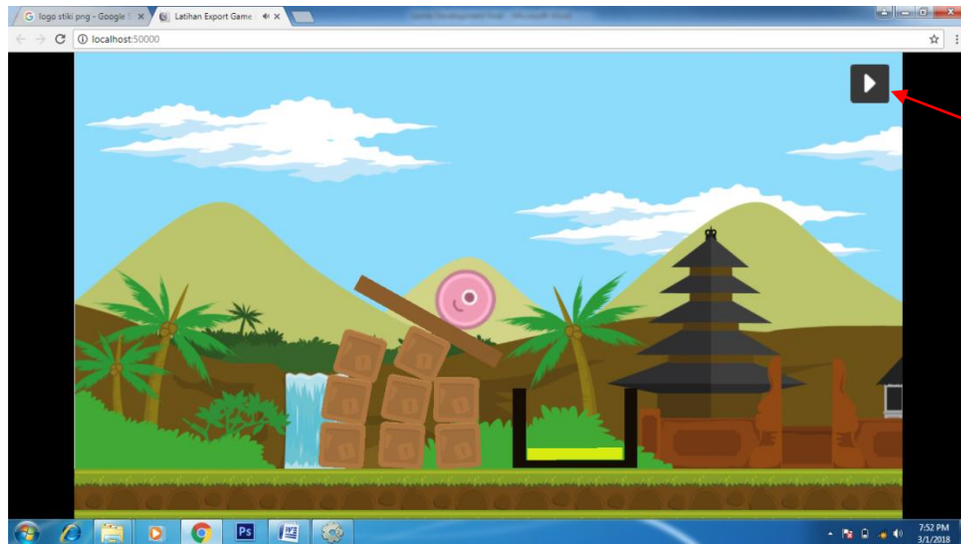
- Selanjutnya tambahkan kondisi jika variable game bernilai lebih dari 1 maka set nilai variable game dengan 0 agar object dalam game bisa kembali berjalan seperti semula.



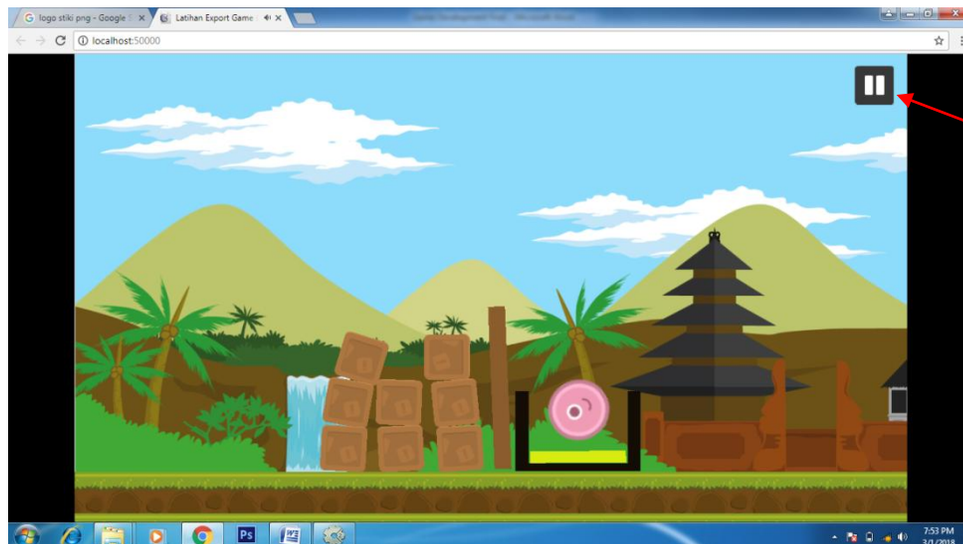
Gambar 11.29 Event sheet play game

Set time scale bernilai 1 artinya dimana semua object dalam game akan bisa bergerak kembali seperti semula.

- Selanjutnya lakukan playtest dan cobalah tekan `tb_pause` untuk mencoba apakah game sudah bisa pause dan play kembali.



Gambar 11.30 Tampilan playtest game di pause

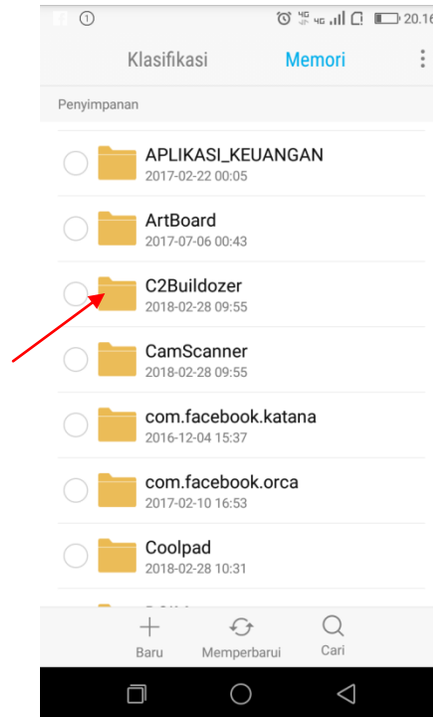


Gambar 11.31 Tampilan playtest game tidak di pause

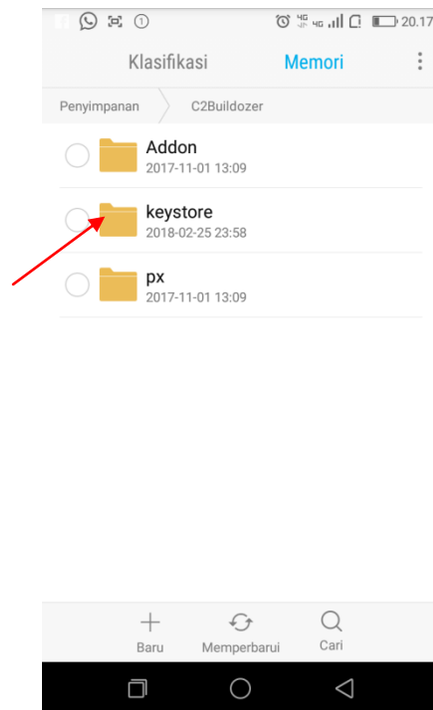
11.5 Keystore

Keystore adalah tanda tangan digital pembuat aplikasi. Kalau tidak di tanda tangani maka aplikasi atau game yang kita buat tidak akan bisa di upload ke Android market. Pada praktikum 10.2 sebelumnya kita sudah meng-compile game melalui Cocoon Io, namun game yang kita buat belum di tanda tangani atau di berikan Keystore, sehingga hasil compilenya menjadi banyak dan tentu saja tidak bisa diupload ke Android market.

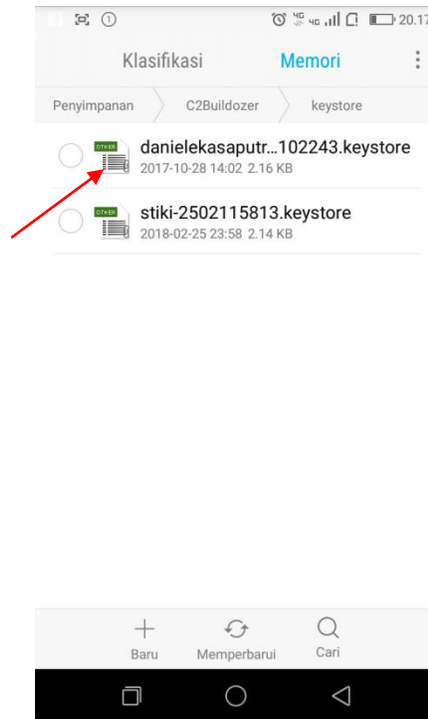
1. Pertama kita buka tempat penyimpanan keystore yang sebelumnya kita buat menggunakan C2 Bulldozer di dalam handphone kita.



Gambar 11.32 Langkah mencari file keystore ke-1

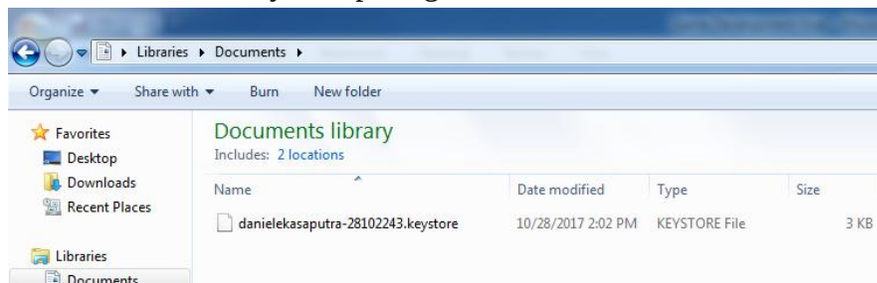


Gambar 11.33 Langkah mencari file keystore ke-2



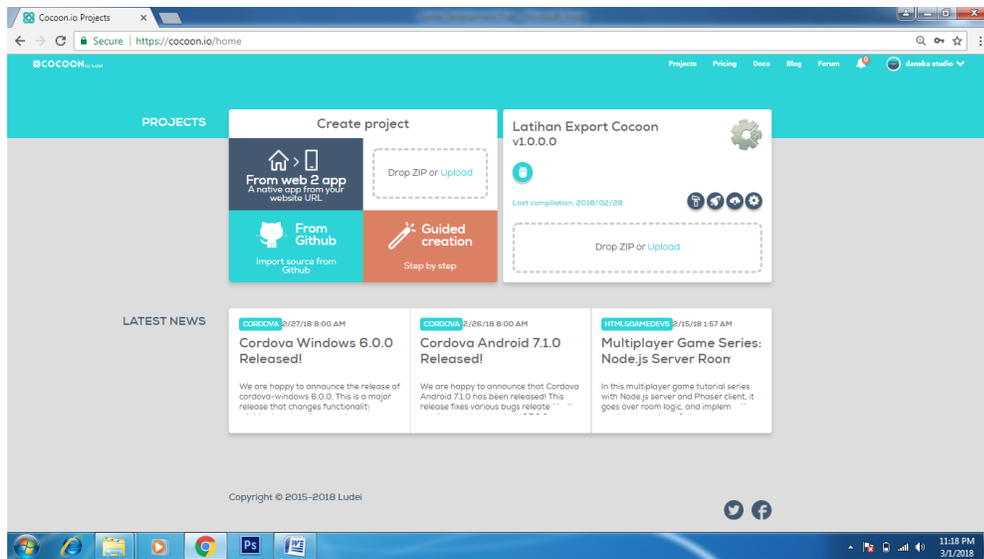
Gambar 11.34 Memilih keystore

2. Setelah menemukan file keystore copy file keystore ke dalam PC anda agar bisa digunakan saat memberikan keystore pada game kita di Cocoon Io.



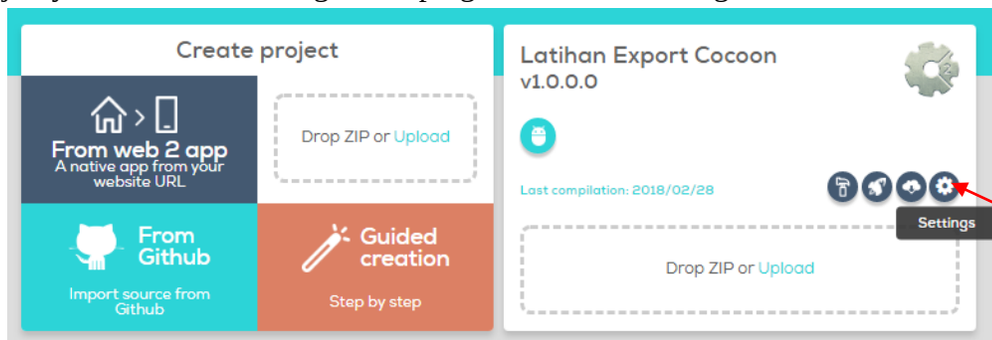
Gambar 11.35 Copy file keystore kedalam PC

3. Selanjutnya buka web <https://cocoon.io/> dan masuk ke halaman utama untuk mengedit project yang sebelumnya kita buat pada praktikum 10.2.



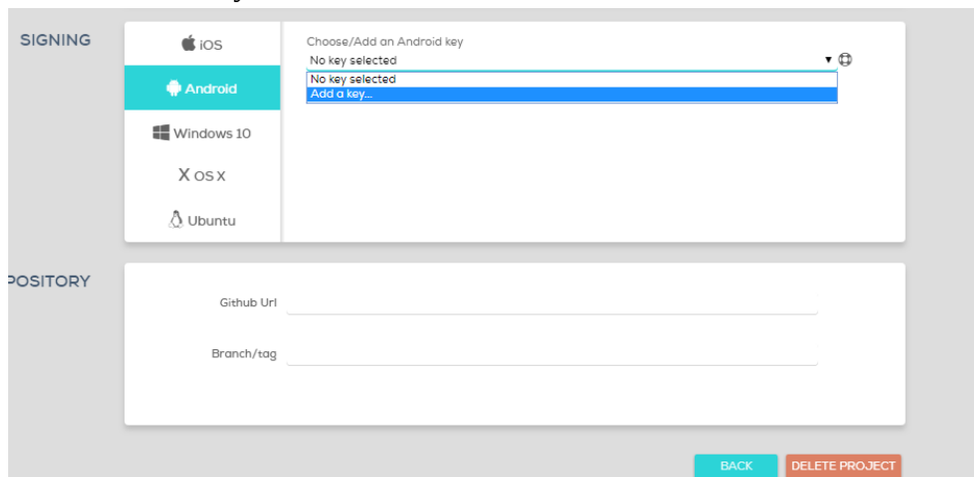
Gambar 11.36 Halaman utama Cocoon Io

- Selanjutnya klik tombol setting untuk pergi ke halaman setting.



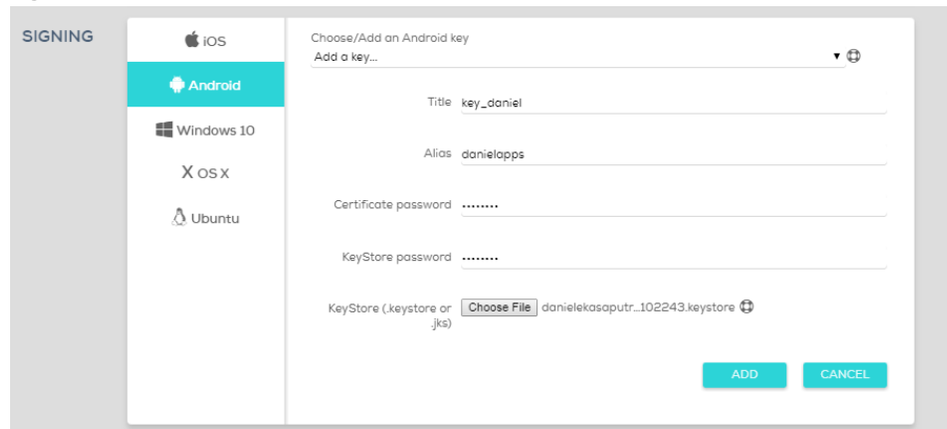
Gambar 11.37 Klik tombol setting

- Selanjutnya pergi kebawah cari kolom Signing dan klik gambar android lalu klik Add a key untuk menambah keystore.

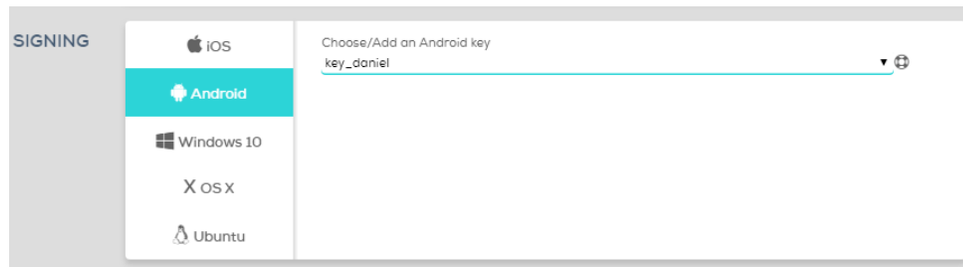


Gambar 11.38 Kolom Signing

6. Selanjutnya isi data dengan lengkap dan pilih Choose File untuk menammbah keystore yang sebelumnya sudah kita copy ke dalam PC. Setelah itu klik Add untuk menyimpan data isianya.

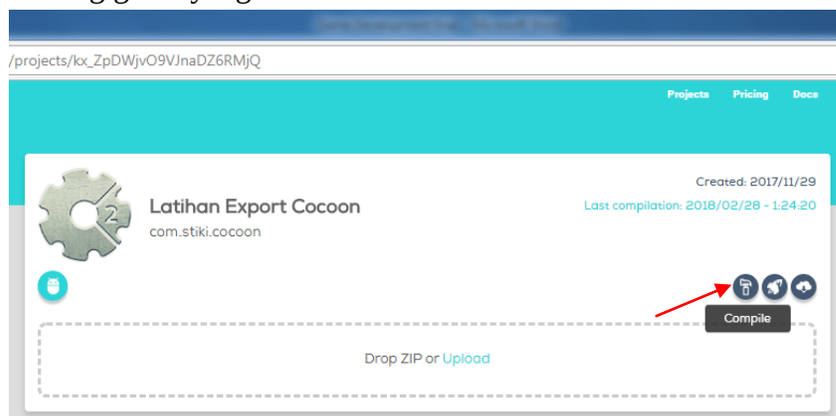


Gambar 11.39 Mengisi data pada kolom Signing



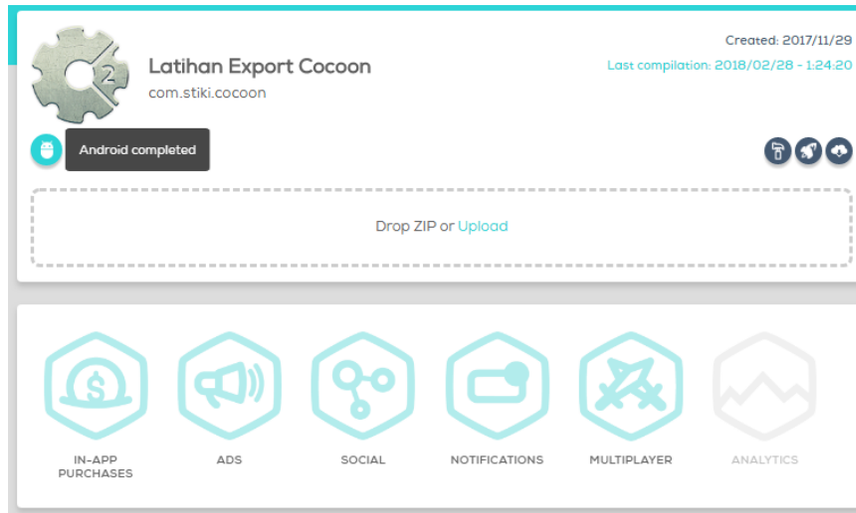
Gambar 11.40 Key yang sudah di add

7. Setelah key dibuat kita bisa lanjut ke tahap Compile. Klik tombol Compile untuk mengcompile ulang game yang kita buat.



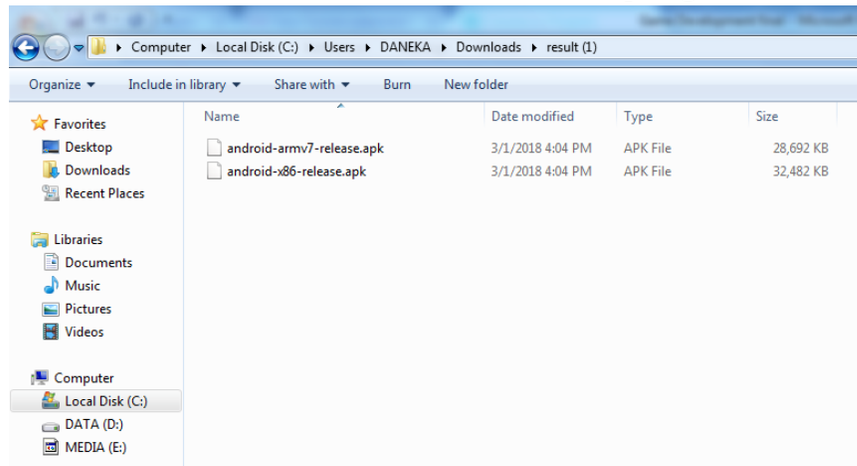
Gambar 11.41 Klik tombol Compile

8. Setelah itu tunggulah compile game beberapa saat sampai icon berwarna hijau dan berstatus completed.



Gambar 11.42 Compile Android Completed

9. Setelah itu klik icon android untuk mendownload hasil compile game Cocoon Io.



Gambar 11.43 Hasil download compile game Cocoon Io

Setelah game selesai download terlihat status file apk kita sudah release dan sudah bisa untuk di upload ke Android Market.

MENDIDIK ANAK DI ERA DIGITAL



FAQIHUDDIN AL ANSHORI, S.T., M,Kom

REVOLUSI DIGITAL

Perubahan dari teknologi mekanik dan
elektronik analog ke teknologi digital
(1980)

“Tugas orang tua mempersiapkan anak menghadapi zamannya. Kita sebagai orang tua, apakah sudah mempersiapkan anak untuk menghadapi era digital saat ini? dan era kedepannya?”

Anonim



Generasi X

Generasi yang lahir

antara tahun 1960 sd 1980



GEN Y

LAHIR 1980 - 1994

DIGITAL IMMIGRANT

GEN Z

LAHIR 1994 - 2009

DIGITAL NATIVE

Revolusi Digital



Perubahan dari teknologi mekanik dan elektronik analog ke teknologi digital.
(mulai tahun 1980)

Perkembangan

Teknologi Digital

Perkembangan
Komputer



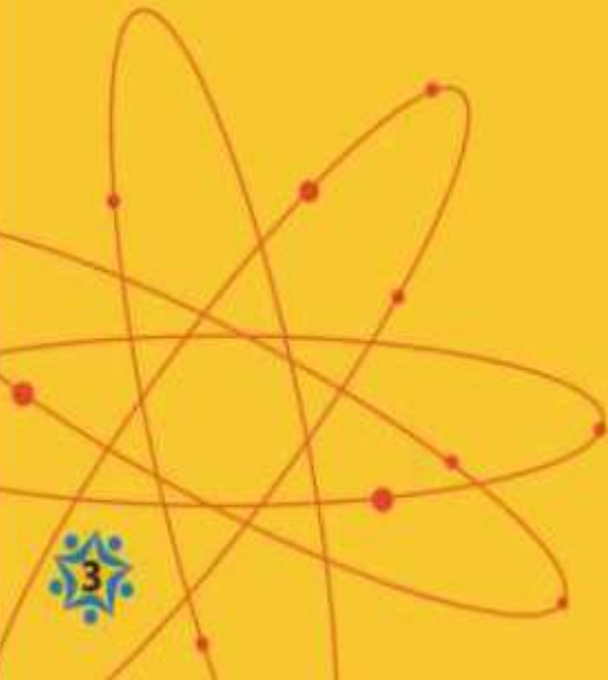
Lahirnya
Internet



Ponsel
(Telepon Seluler)



Situs
Jejaring Sosial



Contoh Perangkat Digital



Jam Digital





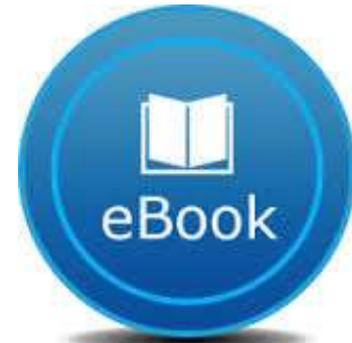
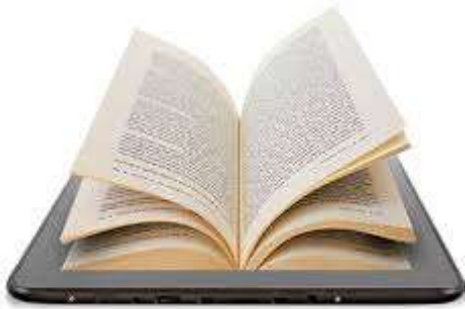
PERALATAN SEHARI-HARI



PERALATAN DIGITAL DI SEPUTAR ANAK



KONVERSI TEKNOLOGI



MANFAAT MEDIA DIGITAL



Di banyak negara maju, teknologi digital telah menjadi bagian integral dari sistem pembelajaran



Pembelajaran berbasis pada teknologi elektronik (*e-learning*).



Termasuk juga perpustakaanannya (*e-library*). Selain memudahkan dan efisien, sekian banyak data dan sumber belajar, baik buku, jurnal maupun karya ilmiah bisa tersimpan atau setidaknya terkatalogisasi secara digital.

Kemudahan ***e-learning*** juga memungkinkan sistem pembelajaran **jarak jauh**. Sehingga mahasiswa yang berdomisili di suatu negara bisa menempuh pendidikan di **negara lain**.



Cara ini sangat memungkinkan menjadi sarana pengembangan diri karena pertukaran pengalaman dan pengetahuan.



Demikian juga dengan fungsinya sebagai media komunikasi. Media digital menjadi sarana bersosialisasi dengan teman secara *online*, lintas batas sehingga memperluas jaringan pertemanan.

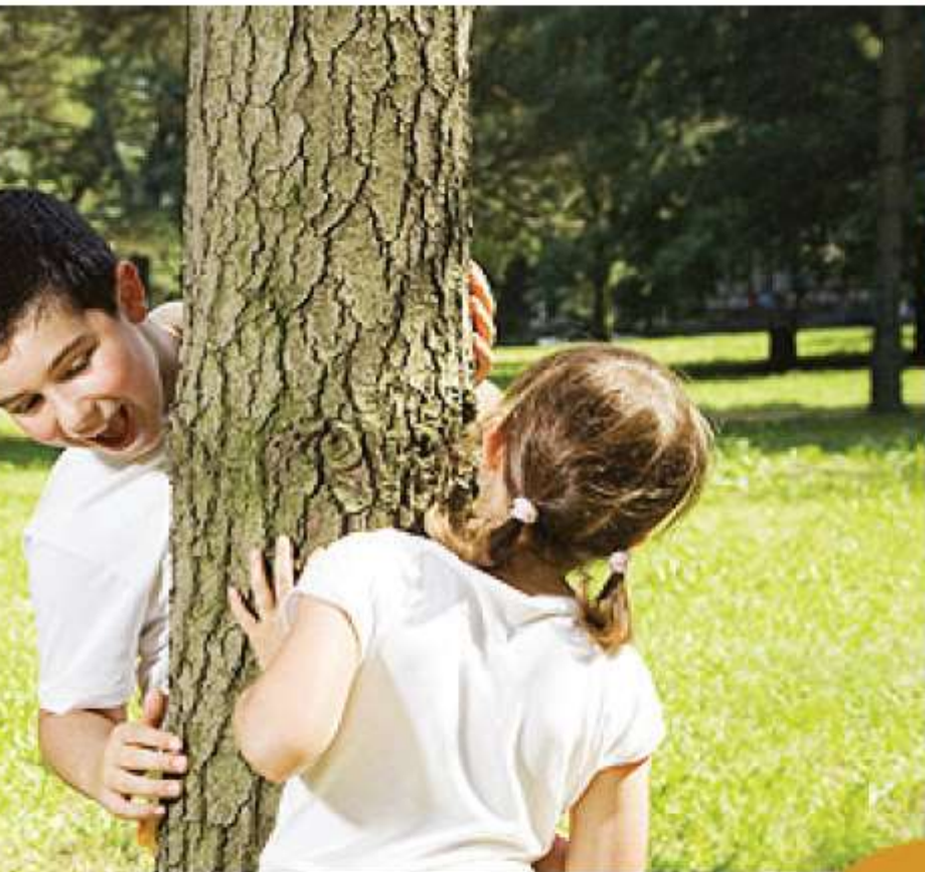
YANG PERLU DIWASPADAI DARI MEDIA DIGITAL

Sayangnya, tidak semua pendidik, orang tua dan masyarakat memahami atau bahkan memiliki ketrampilan dalam penggunaan media digital. **Ketidak pahaman** inilah yang melahirkan persoalan dalam penggunaan media digital secara positif dan proporsional.





DAHULU..."BAU TANGAN" IBU
SEKARANG..."BAU TANGAN"
DIGITAL



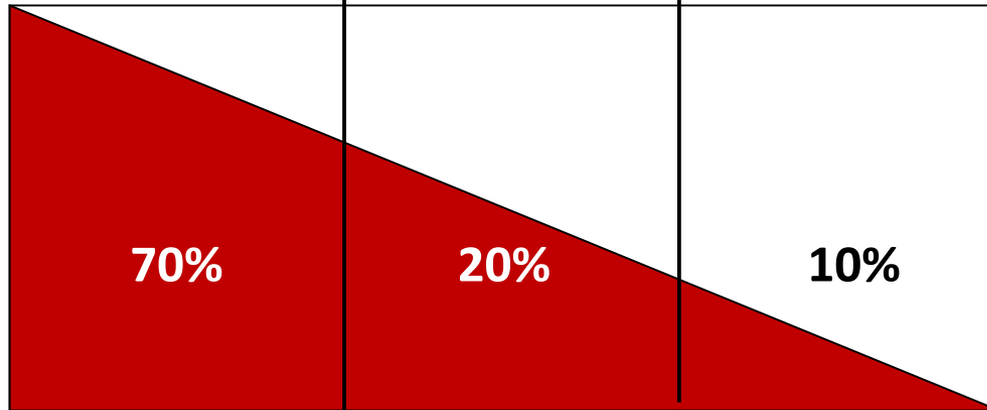
DULU
PETAK UMPET

VS



SEKARANG
LAPTOP

Membangkitkan sensasi dan naluri



70%

20%

10%

Hiburan; Komedi;
Gosip selebriti;
Sinetron; Tarung dangdut;
Pesbuker; Dunia lain; game; musik pop; dunia ABG; sirkus; kartun

Warta berita;
Sport; Talk Show; Acara Agama; Breaking News;

Program pendidikan;
Dunia ilmu pengetahuan;
Musik eksperimental;
Dokumentasi sejarah

Membangkitkan pengalaman baru

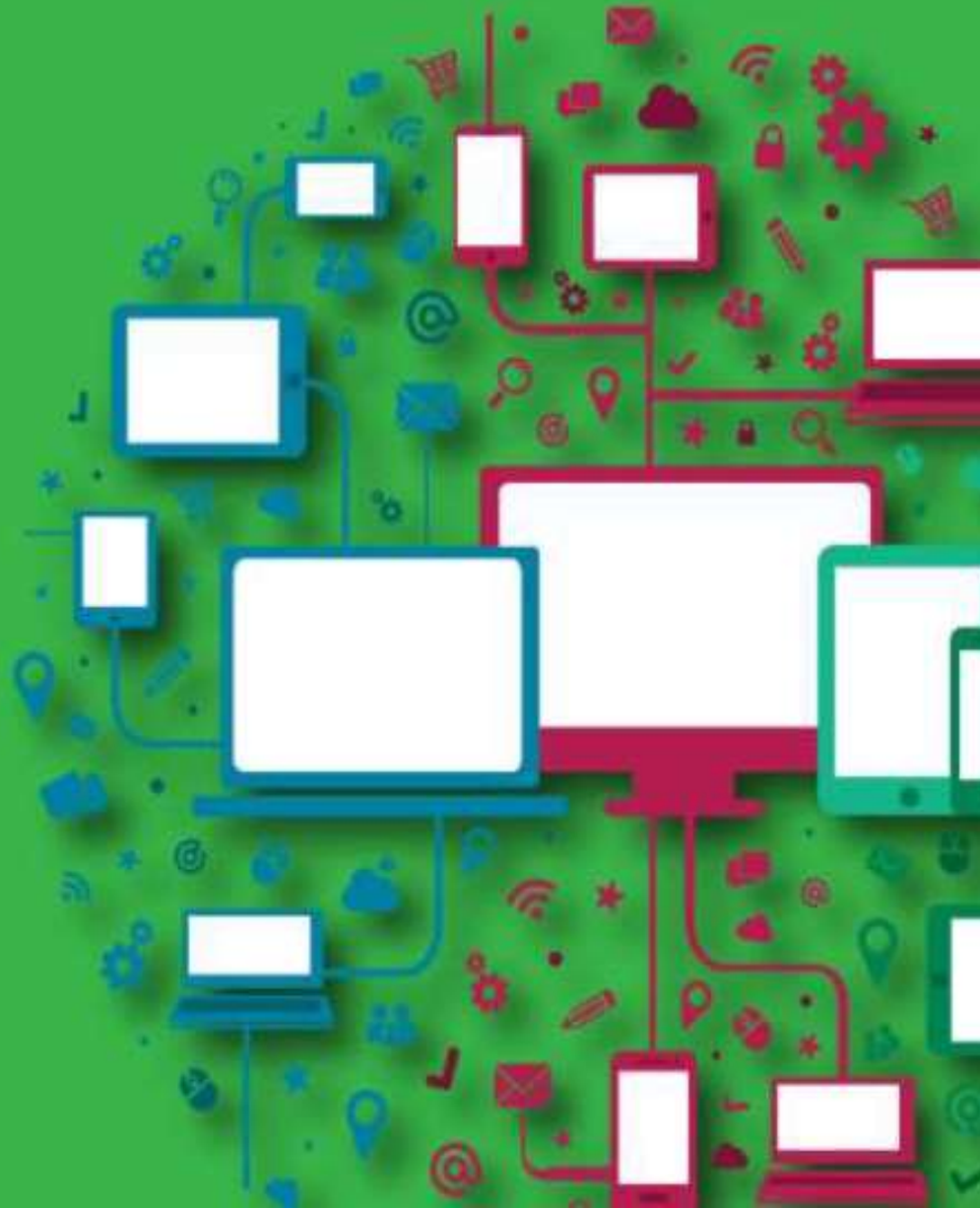


1

Era Digital

"Setiap perubahan, meskipun perubahan yang lebih baik, pasti ada ketidaknyamanan. Ketidaknyamanan itulah yang harus diadaptasi menjadi kenyamanan."

Anonim





Permasalahan Bagi Anak Di Dunia Maya

- **Adiksi Penggunaan Gadget**
- **Adiksi terhadap Games**
- **Adiksi Pornografi di Dunia Siber**
- **Cyber Bullying**
- **Cyber Crime**

Mengapa Remaja Rawan Di Dunia Siber

- **Rasa ingin tahu amat besar terhadap hal hal baru**
- **Mau dan mudah menerima hal hal yang up to date**
- **Narsistik**
- **Ekspresif**
- **Eksploratif terhadap hal hal yang baru**
- **Naif dan kurang berpengalaman**

PERILAKU PENGGUNA INTERNET INDONESIA



ALASAN UTAMA MENGAKSES INTERNET

01



25,3%

UPDATE INFORMASI

31,3 JUTA

02



27,6 JUTA

20,8%

TERKAIT PEKERJAAN

03



17,9 JUTA

13,5%

MENGISI WAKTU LUANG

04



13,6 JUTA

10,3%

SOSIALISASI

05



12,2 JUTA

9,2%

TERKAIT PENDIDIKAN

06



11,7 JUTA

8,8%

HIBURAN

07



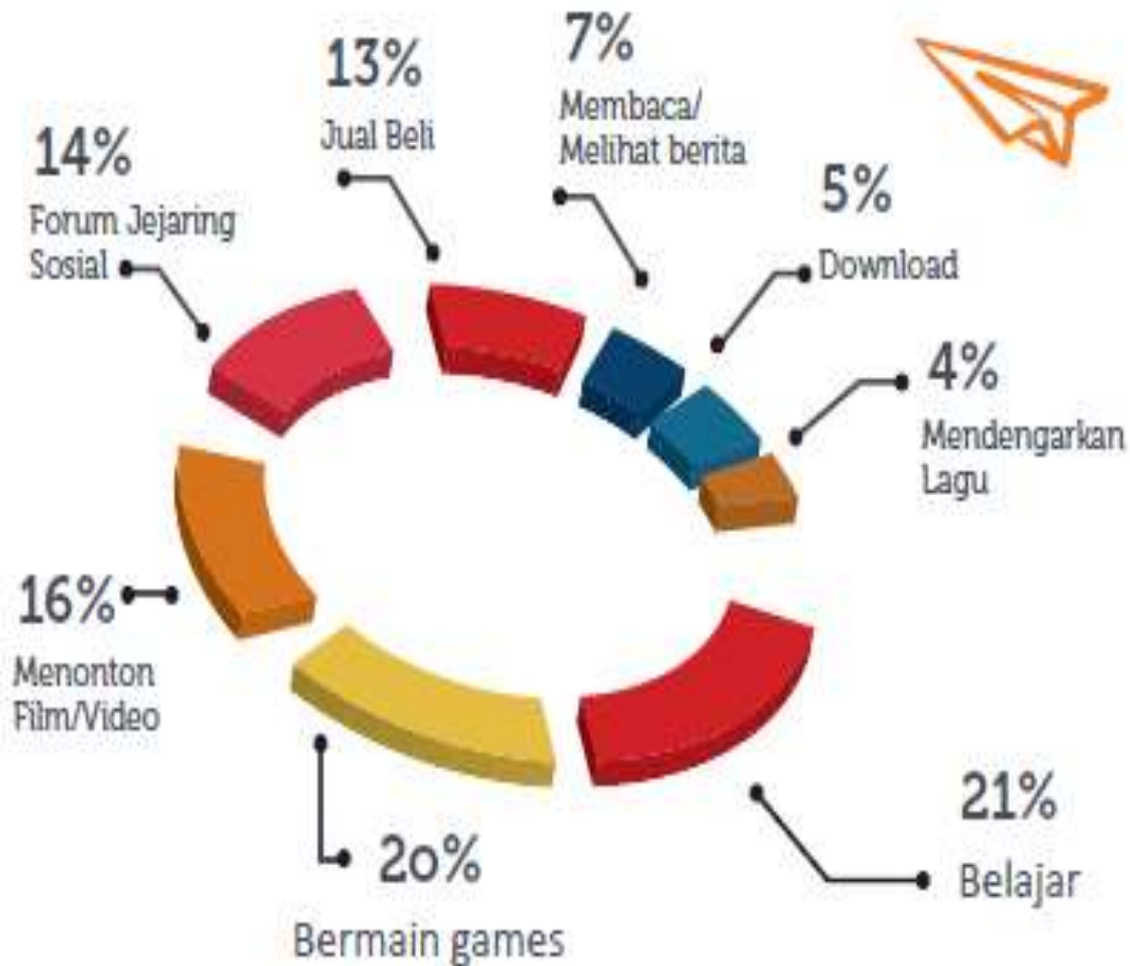
10,4 JUTA

8,5%

BISNIS, BERDAGANG & CARI BARANG

Survey terhadap 2064 anak usia 9-12 tahun
(survey YKBH, 2015)

Apa yang anak kita lakukan dengan internet



Film

Website

Majalah Dewasa

Media Sosial

Iklan

Games

Video Clip

dan lain-lain.

Proses Kecanduan Pornografi



Situs **jejaring sosial** menjadikan anak dan remaja lebih **mementingkan komunikasi maya** daripada **interaksi nyata.**



ketidakpahaman rating berdampak pada **gagal manfaat**

APAKAH MAKNA ANGKA-ANGKA YANG TERTULIS PADA **RATING** **GAMES?**

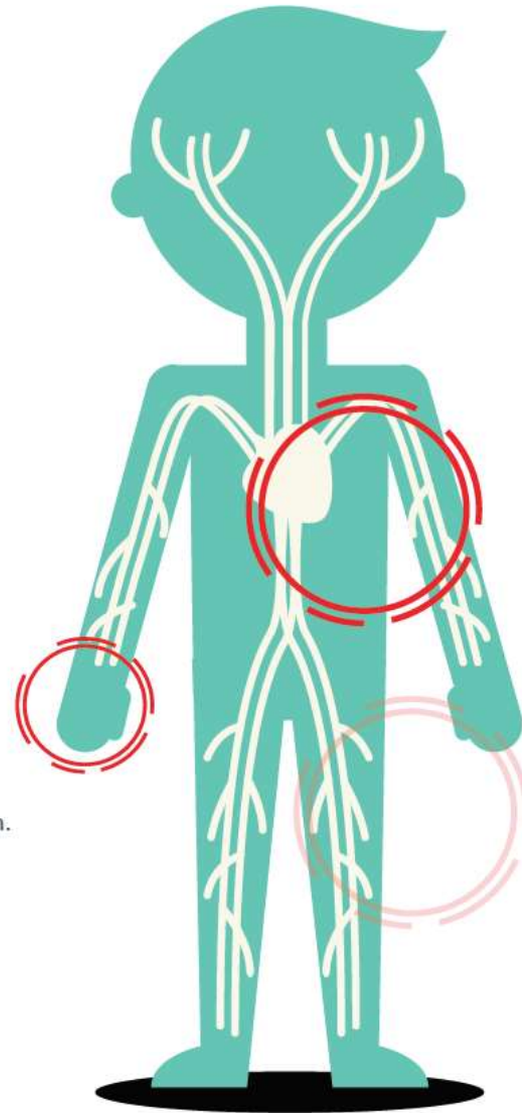
3+	SU				
7+					
12+					
16+					
18+					

Dampak fisik kecanduan games

Dampak fisik:

RSI
(Repetitive Strain injury)

Radang jari tangan/
sindrom vibrasi lengan.



Paparan sinar biru
Mengikis LUTEIN
(lapisan tipis yang melindungi) retina mata.

Posisi duduk yang
'membungkuk'
dapat menyebabkan
nyeri tulang belakang.

Body action Campaign
RSI bisa berkembang
menjadi kecacatan.

DURASI ANAK BERMAIN GADGET

0-2 THN

0

menit

3-6 THN

10-20

menit

7-10 THN

20-60

menit

11-12 THN

maksimal

2

jam

Sumber: Yayasan Kita dan Buah Hati (YKBH) dan American Pediatric Association



6 Mei 2016

PANDUAN BAGI ORANGTUA

Apa yang orangtua perlu ketahui tentang sistem rating video game

Video game dapat menjadi alat permainan yang menyenangkan, sebagian bahkan mendidik, namun tidak semua judul video game tepat untuk anak usia tertentu. Penting bagi orangtua untuk paham terhadap sistem rating video game dan mendampingi anak memilih judul game yang sesuai dengan usia dan tahap perkembangannya. Saat anak memilih video game, perhatikan label rating yang tertera pada sampulnya. Salah satu sistem rating yang paling banyak digunakan adalah sistem rating ESRB dengan pemilahan sebagai berikut:



EARLY CHILDHOOD

Aman untuk anak usia 3 tahun ke atas. Tidak ada konten yang tidak pantas dan mengkhawatirkan



EVERYONE

Untuk usia 6 tahun ke atas. Dapat mengandung elemen fantasi, kekerasan fisik dan verbal secara minimal.



EVERYONE 10+

Untuk usia 10 tahun ke atas. Dapat mengandung sedikit elemen fantasi, kekerasan fisik dan verbal.



TEEN

Untuk remaja di atas 13 tahun. Dapat mengandung elemen kekerasan fisik dan verbal, humor kasar, darah minimal.



MATURE

Untuk usia 17 tahun ke atas. Dapat mengandung elemen kekerasan yang intens, darah dan kekejian, serta elemen seksual.



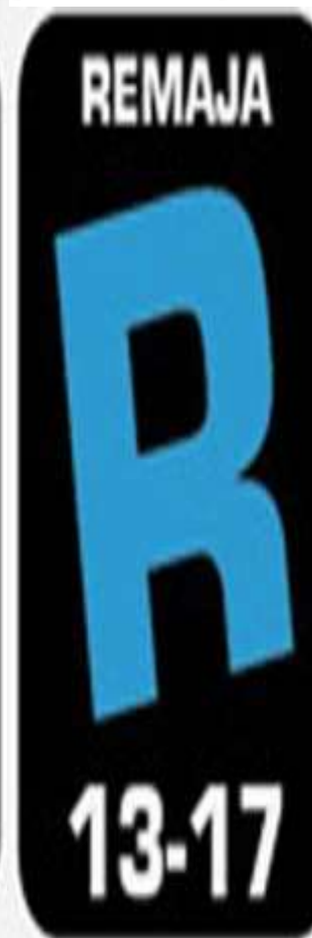
ADULTS ONLY

Hanya untuk dewasa. Terdapat banyak elemen kekerasan yang intens, elemen seksual dan/atau perjudian.

Beberapa langkah mendampingi anak bermain video game:

- Letakkan konsol/komputer di ruang bersama yang terbuka.
- Usahakan bermain bersama.
- Atur agar bermain sesudah tugas-tugas penting diselesaikan.
- Batasi penggunaan secara terencana.

KLASIFIKASI TAYANGAN ACARA TELEVISI TERHADAP ANAK (KPI)



30.000.000

**anak Indonesia berusia
10-19 tahun adalah
pengguna internet**

Hasil Penelitian
UNICEF, 2014
yang dilakukan
Kementerian
Kominfo

**Orang tua
di Indonesia ketinggalan
dari anak-anak mereka
dalam menguasai media
digital.**

**Kebanyakan dari
mereka terekspos
konten pornografi,
ketika muncul secara
tidak sengaja atau
dalam bentuk iklan
bernuansa vulgar**



76%

**DARI 2.818 SISWA SD
KELAS 4-6**

**sudah pernah
mengakses materi
pornografi secara
online melalui
perangkat mobile,
khususnya melalui
smartphone**

Penelitian Yayasan Kita dan
Buah Hati (2013)

Diyakini, dampak pornografi juga berhubungan erat dengan peningkatan kasus kekerasan seksual pada anak. Apalagi kecenderungan pelaku kekerasan seksual terhadap anak adalah orang yang terbiasa mengonsumsi video porno.

KASUS KEKERASAN SEKSUAL TERHADAP ANAK



Data Komisi Perlindungan Anak Indonesia (KPAI), tahun 2010 - 2014

Anak Korban Pornografi dan Kejahatan Online di Indonesia

Diprediksi,
angka ini terus
meningkat
bila tidak
ditanggulangi
secara optimal,
sering
melonjaknya
jumlah pengguna
internet dan
media online di
Tanah Air.



Data Komisi Perlindungan Anak Indonesia (KPAI), tahun 2010 - 2014

PENTINGNYA PENDAMPINGAN ORANG TUA



- **Pemahaman** terhadap konten media digital sangat penting dilakukan oleh orang tua
- Alasan anak melihat pornografi sebagian besar **tidak sengaja**. Artinya, orang dewasa **gagal memahami** era digital untuk melakukan pembatasan.



Dalam keseharian,
penting untuk
menegakkan
peraturan
penggunaan media
digital. Dari segi
durasi, sebagaimana
disarankan oleh Asosiasi
Nasional untuk PAUD
(*National Association for
the Education of Young
Children*) sehari **2 jam**.

KOMITMEN

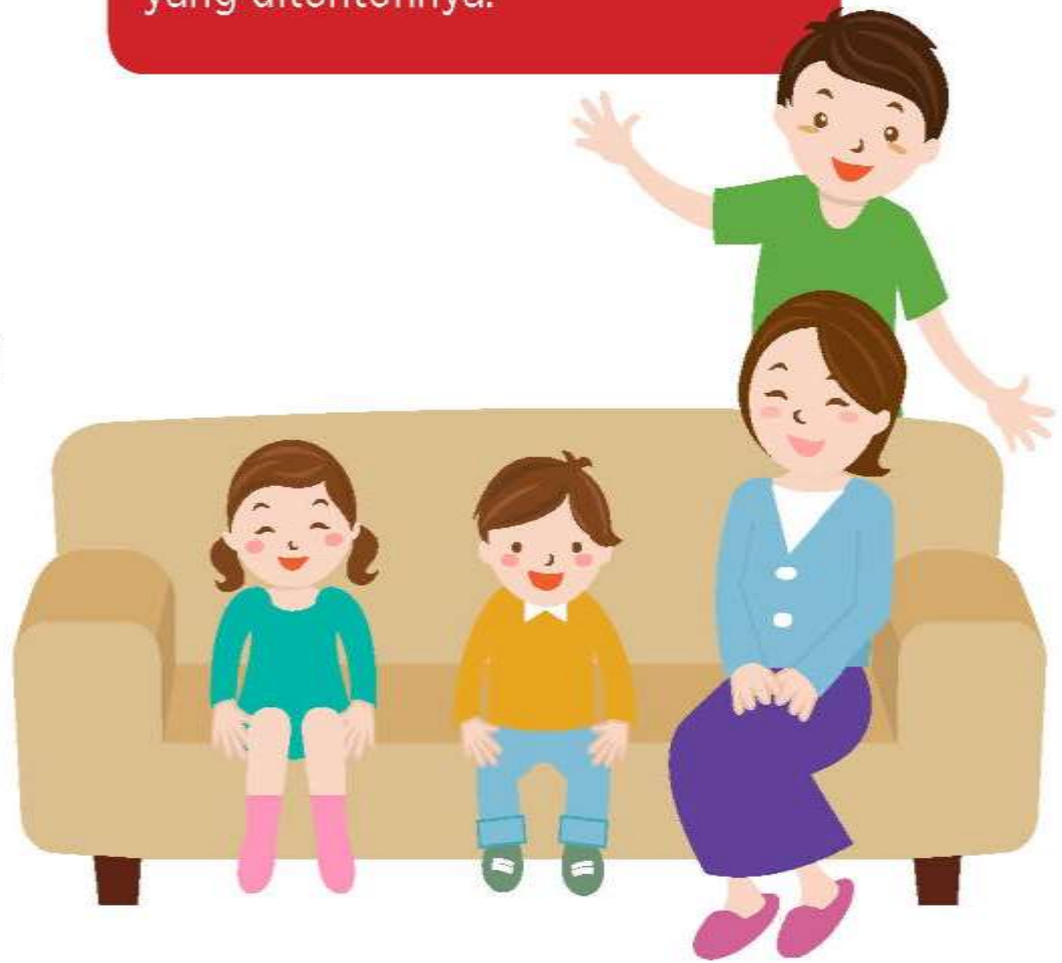
Pada kelompok keluarga multi usia (anak-anak usia PAUD hingga SMA)

- **Kesepakatan keluarga sebagai bagian komunikasi kebersamaan untuk pengelolaan waktu**
- **Kesepakatan keluarga untuk pemanfaatan alat teknologi digital**

Mengatur Jam dan Program Tv yang Boleh Ditonton Anak

- 1** Menonton TV merupakan kegiatan pasif. Karena itu batasi jumlah jam menonton TV, misalnya 2 jam sehari.
- 2** Untuk anak di bawah usia 2 tahun sebaiknya tidak menonton TV.
- 3** Sepakati dengan anak acara-acara TV yang boleh ditonton. Pastikan acara-acara itu sesuai dengan usia anak.
- 4** Dorong anak melakukan kegiatan lain seperti bermain di luar ruangan, 'membaca', berolahraga, atau membantu ayah dan bunda mengerjakan pekerjaan rumah.

Kebiasaan ini akan mendorong anak untuk aktif, paham dengan aturan, dan belajar dari program yang ditontonnya.



PENUMBUHAN BUDI PEKERTI

Orang tua membangun **pondasi**
pertahanan anak dengan **akhlak**
(*character building*).

Era digital memungkinkan timbulnya
tantangan fenomena pengaruh media
digital terhadap akhlak anak.

Anak dengan pondasi akhlak,

tidak tergoyahkan era digital.

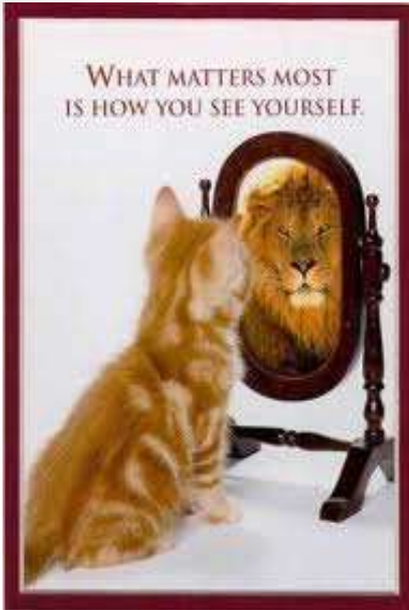


• **PAHAMI SAYA**

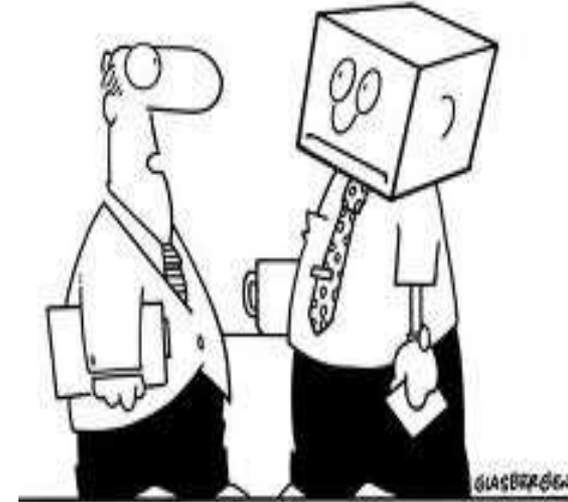
• **TERIMA SAYA**

• **BICARA DENGAN SAYA**





"Yes, you look just like your father.
No, he doesn't plan to file charges
for identity theft."



"Thinking outside of the box is difficult
for some people. Keep trying."

Pembangunan Karakter:

**“KITA ADALAH MURID PERTAMA
DARI SETIAP UCAPAN KITA”**

Jemy V. Confido (2011)

PEMBELAJAR AKTIF

- ONLINE SHOPPING
- GOJEK
- BELI TIKET NONTON
- E-FILLING
- BELI PULSA TELEPON
- BELI PULSA LISTRIK

Take Home Messages

- **Buatlah keluarga kita prioritas tertinggi**
- **Ciptakan suasana yang hangat, penuh cinta dan aman**
- **Aturan aturan di rumah difahami anak**
- **Konsisten dalam menegakkan disiplin**
- **Kompak dengan pasangan untuk tegakkan disiplin**
- **Menjaga agar kita tidak emosional**
- **Menjaga diri agar sehat dan penuh semangat**



**YUK JADI ORANGTUA
BIJAK DI ERA DIGITAL!**

THANKS
ANY QUESTION?