



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA  
 Tahun Akademik : 2022/2023  
 Semester : GENAP  
 Dosen : Firdiyan Syah [0531077701]

Kode Matakuliah : TKM11232  
 Matakuliah : TEKNIK MULTIMEDIA  
 Bobot : 3 SKS  
 Kelas : 21-A2

Semester : 4  
 Hari :  
 Pukul : 00:00 s.d. 00:00  
 Ruang :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	BI/JP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	20111100047	RAY NAUFAL		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
2	21111100004	ANANDA WAHYU KUNGORO JATI		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
3	21111100006	ARJUNA TANJUNG		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
4	21111100033	QUIRINUS FARNO DEHU		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
5	21111100034	MUHAMMAD IHSAN RIZALDI		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
6	21111100035	AISYIAH FAU'RI NUR JANNAH		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
7	21111100044	OCTA MIRAZ		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
8	21111100045	ACHMAD IMAM DAIROBBI		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
9	21111100046	NADIA RAHMAWATI		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
10	21111100047	RIZKI PANGESTU NUGROHO		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
11	21111100048	TEGUH FAJAR NUGROHO		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
12	21111100050	DESTY NUR KUMALASARI		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
13	21111100051	ARUL KHARISMA		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
14	21111100053	RIZKY EKA FERDIANSYAH		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
15	21111100058	NIRMALA ARUMNINGTYAS		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
16	21111100060	JAGUAR PATMAYONI		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
17	21111100062	ADE SHOFI NURFANA		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
18	21111100065	RIZKI SULISTIYO JATI		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
19	21111100069	EVA INDIRA WIDHA KIRANA		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
20	2111100066	IFANDA ARIEL PRADANA AUI		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%
21	2111100068	Adrian Ilham Adi Pradhana		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	15	80%



## UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

### KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Firdiyan Syah, M.Kom  
Mata Kuliah : Computer Vision  
Program Studi : Informatika  
Kelas/Angkatan : 22A2  
Semester : Genap  
Tahun Akademik : 2023/2024

#### Capaian Pembelajaran/*Learning Outcome*:

Ketrampilan Umum	
KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya
KU10	Mampu melakukan analisis & desain dengan menggunakan kaidah rekayasa software dan hardware serta algoritma dengan cara menggunakan tools dan dapat menunjukkan hasil dan kondisi yang maksimal untuk aplikasi bisnis
KU14	Memiliki kemampuan teknologi informasi sesuai perkembangan jaman untuk belajar sepanjang hayat
Pengetahuan	
PP3	Mempunyai pengetahuan dalam penyusunan algoritma pemrograman yang efektif dan efisien serta dapat merancang, membangun dan mengelola aplikasi sistem informasi secara tepat dan akurat untuk pendukung pengambilan keputusan
Ketrampilan Khusus	
KK1	Mampu mengembangkan teori serta metode/teknik pada domain Management and Governance (MAGO) atau Informatics Concepts (INCO)
KK5	Mampu merancang sistem yang mencakup perancangan prosedur, perancangan basis data dan perancangan antar muka sehingga menghasilkan rancangan sistem yang sesuai dengan hasil analisis, yang tertuang dalam deskripsi perancangan sistem
KK8	Mampu membuat aturan bisnis yang berkaitan dengan sistem yang akan diimplementasikan

### Soft Skills

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan berpolapikir dan berperilaku solutif terhadap realita permasalahan yang ada, dengan menggunakan metode yang telah dikuasai secara logis, jujur, teliti, cermat, konsisten, kerjasama dan tolong menolong dengan sesama, dan memiliki komitmen yang kuat.

### Bahan Kajian:

Pengenalan Logika Informatika, Pengantar Logika Proposisional, Tabel kebenaran, Proposisi Majemuk, Logika Tautologi, Ekuivalensi logis, Penyederhanaan, Aljabar Boolean, Aplikasi Aljabar Boolean, Rangkaian Logika

### 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	25%
3	Tugas	20%
4	Kuis	20%
5	UAS	20%

Yogyakarta, 7 Maret 2023

Ketua Program Studi

Dosen Pengampu

Ketua Kelas/Angkatan

Puji Handayani Putri, S.T., M.Kom

NIS. 19900222 201601 2 001

Firdiyan Syah

NIS. 19770731 201805 1 006

BELLA KHURI AINI ALFARI

NPM. 20111100011

PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
TA. 2022/2023 Semester Gasal








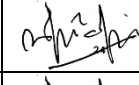
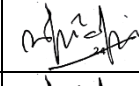
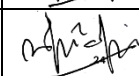
Program Studi	: Informatika	Kelas	: 22.A2
Mata Kuliah	: Data science	Ruang	: -
Bobot	: 4 SKS	Hari/Tanggal	: Selasa, 1 Juli 2023
Dosen	: Firdiyan Syah (05210777701)	Waktu	: 10.00





No	NPM	Nama Mahasiswa	Paraf	Nilai
1	22111100003	THEO DEVANKA ORLANDO		A
2	22111100007	OBETH WATAFURAN		A
3	22111100008	SUKMAWATI KALENDE		A-
4	22111100017	NORA ASYIFA		A
5	22111100018	STEVANI GABRIELLA AYUK SEDIK		A
6	22111100019	MARSELUS BUNAI		A
7	22111100020	NUR IKHSAN YOGA SAPUTRA		A
8	22111100023	PUTRI LUIS SANTI		A
9	22111100027	MUTIARA SAFITRI ADJI		A
10	22111100028	MUHAMMAD SABIQ KAMAL		A
11	22111100031	MUHAIMIN		A
12	22111100033	MELIA		A
13	22111100035	SATRIA ANGGARA YUDHA		A
14	22111100037	RIZAL FAHRI IRAWAN		A-
15	22111100038	MATIAS NGGEOT		A
16	22111100039	M. BADRUL UMAM CHOLIDI		A-
17	22111100045	MIKO		A-
18	22111100047	NAUFAL SYARIFUDDIN		A-
19	22111100049	MUHAMMAD RAFIE VIDYANTO		A-
20	22111100053	MARTINUS MOMOT		A

PRESENSI DOSEN MENGAJAR  
TA. 2022/2023 Semester Genap

Program Studi : Informatika  
Mata Kuliah : Teknik Multimedia (TI11349)  
Bobot : 4 SKS  
Dosen : Firdiyan Syah (05210777701)

Kelas : B  
Hari : Senin  
Pukul : 16.40  
Ruang :

Pertemuan	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Jumlah Mhs	Paraf
I	07/03/2023	Pengenalan mata kuliah	Perkenalan, penjelasan kontrak kuliah dan gambaran umum tentang materi kuliah	11	
II	14/03/2023	Sistem informasi dan perancangan sistem berbasis multimedia	Praktikum dengan Micromedia Director	11	
III	21/03/2023	Merancang Konsep	Merancang Konsep 1. Aliran sistem secara umum 2. Pesan agar mudah diingat 3. Rencana Kreatif	13	
IV	30/03/2023	Strategi Kreatif dalam merancang konsep	1. Strategi Generik 2. Strategi Preemtive 3. Strategi Brand Image 4. Strategi Unique Selling Proposition	11	
V	28/04/2023	Strategi Kreatif dalam merancang konsep	5. Strategi Inherent Drama 6. Strategi Resonansi 7. Strategi Positioning	10	
VI	04/04/2023	Merancang isi	Sinopsis, storyboard Naskah web dan Multimeia	11	
VII	11/04/2023	Merancang Grafik	Merancang grafik 1. Elemen dasar grafik ♣ 2. Prinsip Dasar Desain grafik 3. Memanipulasi ruang 4. Mendesain kata, logo, simbol dan layout	7	
VIII	18/04/2023	Game desain1	Praktik menggunakan Construct2	14	
IX	25/04/2023	Game desain2	Praktik menggunakan Construct2	11	
X	02/05/2023	Game Desain1	Praktik menggunakan Unity	14	

XI	09/05/2023	Game Desain2	Praktik menggunakan Unity	11	
XII	16/05/2023	Animasi 3D 1	Praktik menggunakan Maya 3D	7	
XIII	23/05/2023	Animasi 3D 2	Praktik menggunakan Maya 3D	11	
XIV	30/05/2023	Presentasi Game	Mahasiswa melakukan presentasi	11	
XV	06/06/2023	Ujian Akhir	Tugas Akhir Ujian	15	