



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

P E T I K A N
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
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.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL 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 Gasal 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 September 2023
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P ^Σ
NIS. 19650916 199503 1 003 ^{TR}

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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

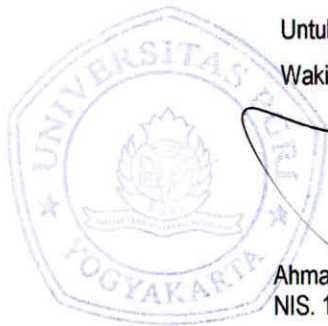
Tembusan disampaikan kepada :

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

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023
Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 199						
200	Ari Kusuma Wardana, M.Cs. 0523049101	Arsitektur dan Organisasi Komputer Jaringan Komputer	TKM11127 TKM11126	4 4	I/ A1, A2, A3 III/ A2	Program Sarjana Informatika Program Sarjana Informatika
201 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



**Kontrak Kuliah
Fakultas Teknik
Universitas PGRI Yogyakarta**

Nama Dosen : Ari Kusuma Wardana, S.T., M.Cs.
Mata Kuliah : Arsitektur dan Organisasi Komputer
Program Studi : Informatika
Kelas/Angkatan : 23.A1/2023
Semester : I
Tahun Akademik : 2023/2024

Capaian Pembelajaran/Learning Outcome :

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan konsep arsitektur dan organisasi komputer, struktur komputer, dan fungsi dasar komputer, mampu menjelaskan konsep dasar CPU, fungsi CPU dan komponen utama CPU, mampu menjelaskan perkembangan computer dari generasi I sampai V, mampu menjelaskan konsep dasar peripheral, kategori peripheral, jenis peripheral beserta contohnya, mampu menjelaskan konsep dasar tentang sistem bilangan desimal sampai heksadesimal beserta cara mengkonversinya, operasi bilangan penjumlahan sampai pembagian, dan mampu memahami micro-controller beserta contoh penerapannya.

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

Konsep dasar Arsitektur dan Organisasi Komputer, Struktur Komputer, Fungsi Dasar Komputer, Konsep dasar CPU, Komponen Utama CPU : ALU, CU, Registers, Internal CPU Interconnection, Fungsi CPU : Eksekusi - Siklus Fetch, Interrupt, Sejarah perkembangan komputer generasi I sampai generasi V serta komponen-komponen pendukungnya, Konsep dasar peripheral computer, Kategori peripheral komputer, Jenis peripheral computer, Contoh peripheral computer, Konsep dasar sistem bilangan, Sistem bilangan desimal dan biner, Konversi bilangan decimal sampai heksadesimal, Operasi bilangan penjumlahan dan pengurangan, Operasi bilangan perkalian dan pembagian, micro-controller.

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	15%
3	Tugas	30%
4	Kuis	20%
5	UAS	20%

Yogyakarta, 12 September 2023

Kaprodi Teknik Informatika

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

NIS. 19900222 201601 2 001

Dosen Pengampu

Ari Kusuma Wardana, S.T., M.Cs.

NIS. 19910423 201805 1 004

Ketua Kelas

Nauval Inas Setya Mahadiva

NPM. 23111100002



**Kontrak Kuliah
Fakultas Teknik
Universitas PGRI Yogyakarta**

Nama Dosen : Ari Kusuma Wardana, S.T., M.Cs.
Mata Kuliah : Arsitektur dan Organisasi Komputer
Program Studi : Informatika
Kelas/Angkatan : 23.A2/2023
Semester : I
Tahun Akademik : 2023/2024

Capaian Pembelajaran/Learning Outcome :

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan konsep arsitektur dan organisasi komputer, struktur komputer, dan fungsi dasar komputer, mampu menjelaskan konsep dasar CPU, fungsi CPU dan komponen utama CPU, mampu menjelaskan perkembangan computer dari generasi I sampai V, mampu menjelaskan konsep dasar peripheral, kategori peripheral, jenis peripheral beserta contohnya, mampu menjelaskan konsep dasar tentang sistem bilangan desimal sampai heksadesimal beserta cara mengkonversinya, operasi bilangan penjumlahan sampai pembagian, dan mampu memahami micro-controller beserta contoh penerapannya.

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

Konsep dasar Arsitektur dan Organisasi Komputer, Struktur Komputer, Fungsi Dasar Komputer, Konsep dasar CPU, Komponen Utama CPU : ALU, CU, Registers, Internal CPU Interconnection, Fungsi CPU : Eksekusi - Siklus Fetch, Interrupt, Sejarah perkembangan komputer generasi I sampai generasi V serta komponen-komponen pendukungnya, Konsep dasar peripheral computer, Kategori peripheral komputer, Jenis peripheral computer, Contoh peripheral computer, Konsep dasar sistem bilangan, Sistem bilangan desimal dan biner, Konversi bilangan decimal sampai heksadesimal, Operasi bilangan penjumlahan dan pengurangan, Operasi bilangan perkalian dan pembagian, micro-controller.

Ketentuan

6. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75%.
7. Toleransi keterlambatan perkuliahan tatap muka 15 menit.
8. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai.
9. Menggunakan Pakaian Rapi, Sopan, Berkerah.
10. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.

Penilaian

No	Uraian	Bobot (%)
1	Tata Krama	15%
2	Kehadiran	15%
3	Tugas	30%
4	Kuis	20%
5	UAS	20%

Yogyakarta, 13 September 2023

Kaprodi Teknik Informatika

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

NIS. 19900222 201601 2 001

Dosen Pengampu

Ari Kusuma Wardana, S.T., M.Cs.

NIS. 19910423 201805 1 004

Ketua Kelas

Karan Arde Nabsi

NPM. 23111100037



**Kontrak Kuliah
Fakultas Teknik
Universitas PGRI Yogyakarta**

Nama Dosen : Ari Kusuma Wardana, S.T., M.Cs.
Mata Kuliah : Arsitektur dan Organisasi Komputer
Program Studi : Informatika
Kelas/Angkatan : 23.A3/2023
Semester : I
Tahun Akademik : 2023/2024

Capaian Pembelajaran/Learning Outcome :

Setelah mengikuti pembelajaran dengan tuntas, mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan konsep arsitektur dan organisasi komputer, struktur komputer, dan fungsi dasar komputer, mampu menjelaskan konsep dasar CPU, fungsi CPU dan komponen utama CPU, mampu menjelaskan perkembangan computer dari generasi I sampai V, mampu menjelaskan konsep dasar peripheral, kategori peripheral, jenis peripheral beserta contohnya, mampu menjelaskan konsep dasar tentang sistem bilangan desimal sampai heksadesimal beserta cara mengkonversinya, operasi bilangan penjumlahan sampai pembagian, dan mampu memahami micro-controller beserta contoh penerapannya.

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

Konsep dasar Arsitektur dan Organisasi Komputer, Struktur Komputer, Fungsi Dasar Komputer, Konsep dasar CPU, Komponen Utama CPU : ALU, CU, Registers, Internal CPU Interconnection, Fungsi CPU : Eksekusi - Siklus Fetch, Interrupt, Sejarah perkembangan komputer generasi I sampai generasi V serta komponen-komponen pendukungnya, Konsep dasar peripheral computer, Kategori peripheral komputer, Jenis peripheral computer, Contoh peripheral computer, Konsep dasar sistem bilangan, Sistem bilangan desimal dan biner, Konversi bilangan decimal sampai heksadesimal, Operasi bilangan penjumlahan dan pengurangan, Operasi bilangan perkalian dan pembagian, micro-controller.

Ketentuan

11. Kehadiran perkuliahan tatap muka minimal 75%.
12. Toleransi keterlambatan perkuliahan tatap muka 15 menit.
13. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai.
14. Menggunakan Pakaian Rapi, Sopan, Berkerah.
15. Mahasiswa wajib mengikuti UAS.

Penilaian

No	Uraian	Bobot (%)
1	Tata Krama	15%
2	Kehadiran	15%
3	Tugas	30%
4	Kuis	20%
5	UAS	20%

Yogyakarta, 12 September 2023

Kaprodi Teknik Informatika

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

NIS. 19900222 201601 2 001

Dosen Pengampu

Ari Kusuma Wardana, S.T., M.Cs.

NIS. 19910423 201805 1 004

Ketua Kelas

Muhamad Agil Nuari

NPM. 23111100057



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : **TEKNIK INFORMATIKA**
 Matakuliah : **ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER**
 Bobot : **4 SKS**
 Dosen : **Ari Kusuma Wardana**

Kelas : **23.A1**
 Hari : **Selasa**
 Pukul : **07.00-10.20**
 Ruang : **Lab IoT**

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	12 September 2023	Pengantar Arsitektur dan Organisasi Komputer (AOK)	- Perkenalan - Kontrak Kuliah - Pengenalan Rencana Pembelajaran AOK	23	
II	19 September 2023	Pengantar Arsitektur dan Organisasi Komputer	- Arsitektur Komputer - Organisasi Komputer - Struktur dan Fungsi Komputer	23	
III	26 September 2023	Central Processing Unit (CPU)	- Komponen Utama CPU : ALU, CU, Registers, Internal CPU Interconnection - Fungsi CPU : Eksekusi - Siklus Fetch, Interrupt	23	
IV	3 Oktober 2023	Computer Evolution	Komputer Generasi I sampai II	23	
V	10 Oktober 2023	Computer Evolution	Komputer Generasi III sampai V	23	
VI	17 Oktober 2023	Personal Computer	- Komponen Personal Computer - Merakit Komputer dengan Simulator	23	
VII	24 Oktober 2023	Personal Computer and Computer Peripheral	- Personal Computer : Laptop dan Desktop, Komponen Sistem Komputer - Computer Peripheral : Kategori Peripheral, Jenis Perangkat Peripheral	23	
VIII	31 Oktober 2023	Number System / Sistem Bilangan	- Decimal number system (base 10) - Binary number system (base 2) - Octal number system (base 8) - Hexadecimal number system (base 16)	23	
IX	7 November 2023	Kuis	Pertemuan 1 sampai VIII	21	
X	14 November 2023	Binary Arithmetic Operations	- Penjumlahan - Pengurangan	23	
XI	21 November 2023	Binary Arithmetic Operations	- Perkalian - Pembagian	23	
XII	28 November 2023	Pengantar Mikrokontroler	- Pengantar - Penerapan - Alat	21	
XIII	5 Desember 2023	Praktik Mikrokontroler (Simulator)	- Pengantar Tinkercad - Merangkai Lampu Blink	22	
XIV	12 Desember 2023	Praktik Mikrokontroler (Simulator)	- Bahasa Pemrograman C - Membuat Lampu Blink	22	
XV	19 Desember 2023	Praktik Mikrokontroler (Tugas Proyek)	Merangkai Lampu Blink dengan Berbagai Variasi menggunakan Tinkercard dan Bahasa Pemrograman C	22	



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : **TEKNIK INFORMATIKA**
 Matakuliah : **ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER**
 Bobot : **4 SKS**
 Dosen : **Ari Kusuma Wardana**

Kelas : **23.A3**
 Hari : **Selasa**
 Pukul : **10.20-13.40**
 Ruang : **Lab IoT**

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	12 September 2023	Pengantar Arsitektur dan Organisasi Komputer (AOK)	- Perkenalan - Kontrak Kuliah - Pengenalan Rencana Pembelajaran AOK	25	
II	19 September 2023	Pengantar Arsitektur dan Organisasi Komputer	- Arsitektur Komputer - Organisasi Komputer - Struktur dan Fungsi Komputer	22	
III	26 September 2023	Central Processing Unit (CPU)	- Komponen Utama CPU : ALU, CU, Registers, Internal CPU Interconnection - Fungsi CPU : Eksekusi - Siklus Fetch, Interrupt	23	
IV	3 Oktober 2023	Computer Evolution	Komputer Generasi I sampai II	25	
V	10 Oktober 2023	Computer Evolution	Komputer Generasi III sampai V	25	
VI	17 Oktober 2023	Personal Computer	- Komponen Personal Computer - Merakit Komputer dengan Simulator	25	
VII	24 Oktober 2023	Personal Computer and Computer Peripheral	- Personal Computer : Laptop dan Desktop, Komponen Sistem Komputer - Computer Peripheral : Kategori Peripheral, Jenis Perangkat Peripheral	22	
VIII	31 Oktober 2023	Number System / Sistem Bilangan	- Decimal number system (base 10) - Binary number system (base 2) - Octal number system (base 8) - Hexadecimal number system (base 16)	25	
IX	7 November 2023	Kuis	Pertemuan 1 sampai VIII	25	
X	14 November 2023	Binary Arithmetic Operations	- Penjumlahan - Pengurangan	25	
XI	21 November 2023	Binary Arithmetic Operations	- Perkalian - Pembagian	25	
XII	28 November 2023	Pengantar Mikrokontroler	- Pengantar - Penerapan - Alat	25	
XIII	5 Desember 2023	Praktik Mikrokontroler (Simulator)	- Pengantar Tinkercad - Merangkai Lampu Blink	25	
XIV	12 Desember 2023	Praktik Mikrokontroler (Simulator)	- Bahasa Pemrograman C - Membuat Lampu Blink	25	
XV	19 Desember 2023	Praktik Mikrokontroler (Tugas Proyek)	Merangkai Lampu Blink dengan Berbagai Variasi menggunakan Tinkercard dan Bahasa Pemrograman C	25	



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : **TEKNIK INFORMATIKA**
 Matakuliah : **ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER**
 Bobot : **4 SKS**
 Dosen : **Ari Kusuma Wardana**

Kelas : **23.A2**
 Hari : **Rabu**
 Pukul : **12.00-15.20**
 Ruang : **Lab IoT**

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	13 September 2023	Pengantar Arsitektur dan Organisasi Komputer (AOK)	- Perkenalan - Kontrak Kuliah - Pengenalan Rencana Pembelajaran AOK	26	
II	20 September 2023	Pengantar Arsitektur dan Organisasi Komputer	- Arsitektur Komputer - Organisasi Komputer - Struktur dan Fungsi Komputer	26	
III	27 September 2023	Central Processing Unit (CPU)	- Komponen Utama CPU : ALU, CU, Registers, Internal CPU Interconnection - Fungsi CPU : Eksekusi - Siklus Fetch, Interrupt	27	
IV	4 Oktober 2023	Computer Evolution	Komputer Generasi I sampai II	27	
V	11 Oktober 2023	Computer Evolution	Komputer Generasi III sampai V	27	
VI	18 Oktober 2023	Personal Computer	- Komponen Personal Computer - Merakit Komputer dengan Simulator	27	
VII	25 Oktober 2023	Personal Computer and Computer Peripheral	- Personal Computer : Laptop dan Desktop, Komponen Sistem Komputer - Computer Peripheral : Kategori Peripheral, Jenis Perangkat Peripheral	24	
VIII	1 November 2023	Number System / Sistem Bilangan	- Decimal number system (base 10) - Binary number system (base 2) - Octal number system (base 8) - Hexadecimal number system (base 16)	24	
IX	8 November 2023	Kuis	Pertemuan 1 sampai VIII	26	
X	15 November 2023	Binary Arithmetic Operations	- Penjumlahan - Pengurangan	26	
XI	22 November 2023	Binary Arithmetic Operations	- Perkalian - Pembagian	26	
XII	29 November 2023	Pengantar Mikrokontroler	- Pengantar - Penerapan - Alat	26	
XIII	6 Desember 2023	Praktik Mikrokontroler (Simulator)	- Pengantar Tinkercad - Merangkai Lampu Blink	25	
XIV	13 Desember 2023	Praktik Mikrokontroler (Simulator)	- Bahasa Pemrograman C - Membuat Lampu Blink	26	
XV	20 Desember 2023	Praktik Mikrokontroler (Tugas Proyek)	Merangkai Lampu Blink dengan Berbagai Variasi menggunakan Tinkercard dan Bahasa Pemrograman C	23	



DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : Ari Kusuma Wardana [0523049101]

Kode Matakuliah : TKM11127
Matakuliah : ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER
Bobot : 4 SKS
Kelas : 23A1

Semester : 1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

Table with columns: No, NP Mahasiswa, Nama Mahasiswa, B/U/P, 1-15, Jumlah Hadir, % Hadir. Contains handwritten attendance marks for 20 students.



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : Ari Kusuma Wardana [0523049101]

Kode Matakuliah : TKM11127
Matakuliah : ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER
Bobot : 4 SKS
Kelas : 23A1

Semester : 1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

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
√21	23111100030	ELVANDA VALENT FEBRIANSYAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

2311100025 Fitriah-hasbuliah

23111100059 Aini mastiah

√ 23 11100023 Satryo Cahyo Pmandito

~~Handayani Heringo~~



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : Ari Kusuma Wardana [0523049101]

Kode Matakuliah : TKM11127
Matakuliah : ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER
Bobot : 4 SKS
Kelas : 23A2

Semester : 1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

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	23111100028	NAUFAL AMMAR MUZAKKI		gij	gij	gij	gij	gij	gij	gij	gij	gij	gij	gij	gij	gij	gij	gij		
✓ 2	23111100032	RAHMAT MULYADI SAM		rap	rap	rap	rap	rap	rap	rap	rap	rap	rap	rap	rap	rap	rap	rap		
✓ 3	23111100033	M. HAYKAL KAMAL		hal	s	hal	hal	hal	hal	hal	i	hal	hal	hal	hal	hal	hal	s		
4	23111100034	RIAN WAMONA		pat	pat	pat	pat	pat	pat	-	-	pat	pat	pat	pat	pat	pat	pat		
5	23111100035	ZIDAN SATRIA TAMA PUTRA		zian	zian	zian	zian	zian	zian	zian	zian	zian	zian	zian	zian	zian	zian	zian		
6	23111100037	KARAN ARDE NABSI		kar	kar	kar	kar	kar	kar	kar	kar	kar	kar	kar	kar	kar	kar	kar		
7	23111100038	HENRY ILHAM JUANDITO	S	S	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju	ju		
✓ 8	23111100039	ALIFATAH ISA ARROSYID		alif	alif	alif	alif	alif	alif	alif	alif	alif	alif	alif	alif	alif	alif	alif		
9	23111100040	RANDIA		rand	rand	rand	rand	rand	rand	rand	rand	rand	rand	rand	rand	rand	rand	rand		
✓ 10	23111100042	INDRA OKTAVIAN WICAKSANA	S	ind	ind	ind	ind	ind	ind	S	ind	ind	ind	ind	ind	ind	ind	ind		
11	23111100045	MUHAMMAD DAVIN SUTANTO		da	da	da	da	da	da	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	23111100047	YANUAR PRASETIYO		yan	yan	yan	yan	yan	yan	yan	yan	yan	yan	yan	S	yan	yan	yan		
✓ 13	23111100048	GRAFITA ELANG NUSWANTORO		graf	graf	graf	graf	graf	graf	graf	graf	graf	graf	graf	graf	graf	graf	graf		
14	23111100051	SEISYA DIENDA SYAFIRA		seis	seis	seis	seis	seis	seis	seis	seis	seis	seis	seis	seis	seis	seis	seis		
✓ 15	23111100052	ALBERT HERMAWANSYAH		albe	albe	albe	albe	albe	albe	albe	albe	albe	albe	albe	albe	albe	albe	albe		
16	23111100058	MUHAMMAD RIZKI NUR ROSYID		rizk	rizk	rizk	rizk	rizk	rizk	rizk	rizk	rizk	rizk	rizk	rizk	rizk	rizk	rizk		
✓ 17	23111100060	HILMI TAUFICURRAHMAN	S	hil	hil	hil	hil	hil	hil	hil	hil	hil	hil	hil	hil	hil	hil	hil		
18	23111100071	NABHAN QORI ALBANA		nab	nab	nab	nab	nab	nab	nab	nab	nab	nab	nab	nab	nab	nab	nab		

- ✓ 19 23111100063 Muhammad Ja'far
- 20 23111100036 MOCH AMIR MAULANA
- ✓ 21 23111100031 KHOIRUZZAQ

- Lembar 1 : Untuk Dosen
- Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi
- 22 23111100044 Visary Arya Bangsa
- ✓ 23 23111100064 Fajar Jus Nurhuda
- 24 23111100050 Venny Widhan
- ✓ 532421066 FEBRIYANTO L. HASAN

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page, including names like "Handrawan Helingo", "FEBRIYANTO L. HASAN", and "Handrawan Helingo".



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : INFORMATIKA
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : Ari Kusuma Wardana [0523049101]

Kode Matakuliah : TKM11127
Matakuliah : ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER
Bobot : 4 SKS
Kelas : 23A3

Semester : 1
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang :

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	23111100017	RAVITA INDRIANI																		
2	23111100053	MUHAMMAD BANAR RIZKI																		
3	23111100057	MUHAMAD AGIL NUARI																		
4	23111100061	AGUNG UTAMA																		
5	23111100062	SRI CAHYA PUTRA																		
6	23111100064	MUHAMMAD NAUFAL																		
7	23111100065	JAMALUDIN MUHAMAD IQBAL																		
8	23111100070	AHMAD SYAEFUL ARIF																		
9	23111100072	GILANG ARDANU PUTRA																		
10	23111100073	BRAMANTYA NALENDRA																		
11	23111100078	DELA RAHMADANI HASIBUAN																		

12. 23111100082 ROFIK SYARIFUDIN

13. 23111100083 JATI BAYU ARDI

14. 23111100088 NOUVAL ACHMAD R

15. 23111100056 Rizky Nur Hidayat

16. 23111100081 Fitra Ika Putri

17. 23111100076 Silvia Arsula Hansayani

18. 23111100079 REVITA AGUSTIN

19. 23111100080 Sepreni utapi

20. 23111100085 Cavidha Uwarin

21. 23111100077 Doffa fernando H.P

22. 23111100055 Adry Mohammad A.S

23. 23111100089 Muhammad Luthfi R

24. 23111100087 Rizal MR Salam

25. 23111100089 Miftahul ARIFIN

26. 23111100090 Rafi Armananq Nurfai

Ranti Ranti Ranti Ranti