



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 : 115.1/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 : Y o g y a k a r t a
Pada tanggal : 01 September 2023
Rektor,

ttd

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

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.						

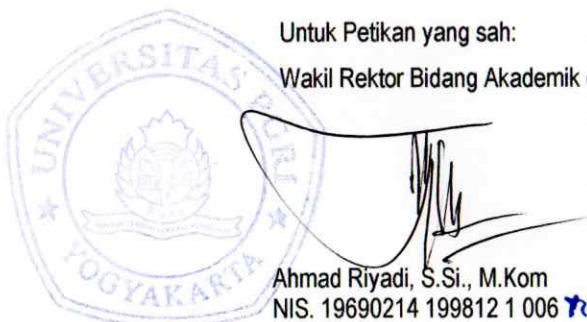
Untuk Petikan yang sah:

Rektor

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

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, Interupt, Sejarah perkembangan komputer generasi I sampai generasi V serta komponen-komponen pendukungnya, Konsep dasar peripheral computer, Kategori peripheral komuter, 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, Interupt, Sejarah perkembangan komputer generasi I sampai generasi V serta komponen-komponen pendukungnya, Konsep dasar peripheral computer, Kategori peripheral komuter, 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, Interupt, Sejarah perkembangan komputer generasi I sampai generasi V serta komponen-komponen pendukungnya, Konsep dasar peripheral computer, Kategori peripheral komuter, 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, Interupt	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, Interupt	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, Interupt	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	



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
✓1	23111100001	AHMAD RHIZKI PAMUNGKAS		.	Peng															
✓2	23111100002	NAUVAL INAS SETYA MAHADIVA		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓3	23111100004	SELVINA DARTIANA GARU		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓4	23111100005	MUHAMMAD FAHRIEZAL		.	Peng	✓														
5	23111100006	RAHMAT DWI AGUS PRAYOGI		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	S	
✓6	23111100009	MUHAMAD ZAKY FIRDAUS	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓7	23111100010	FARHAN ABDURROCHMAN		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓8	23111100011	RISHANI RAHMA	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓9	23111100012	SAMUDRA DINO RISDIYANTO		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓10	23111100013	YOGA DWI PRATAMA		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓11	23111100014	RASHIF MAULANA ZULKARNAIN		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓12	23111100016	RIO ADITYA PRANANDA		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓13	23111100018	MUHAMMAD NAUFAL YANUAR	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓14	23111100019	DIANA TRI ASIH		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓15	23111100020	SALSA NABHILA RACHMAYANA	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	23111100021	MUHAMMAD ADITIYA RAIHAN		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓17	23111100022	BIMA TRI WIYONO		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	23111100024	CINTA SANDYASTUTI		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	23111100026	IMAM SANTOSO		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓20	23111100027	PUJI AZHARI	S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi



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		.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

23111100025 Fitrah-hastullah

23111100059 Aini mastriah

✓ 23111100023 Satryo Cahyo Pmandito

~~Hendrawan Helingo~~



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 :

✓ 19-2311100063 Muhammad Ja'far
20-2311100036 MOCH AMIR MALLATI
✓ 21-2311100031 KHOIRUZZAAD

Lembar 1 : Untuk Dosen
Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

22-2311100044 Visang Atya Bangga
12323111006666 Fungs Jis Nurtindra

21-2311100050 Venny Widher



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 :

12.2311100082 ROFIK SYARIFUDIN

13. 23111100083 JATI BAYU ARDI

14.2311100068 NOUVAL ACHMAD. B

15. 931111 00056 Rizley Mar Hidayat

1b. 23/111 000 81 Fitra Ika Putri
20111020275 Sunan Kalijaga

17. 23111100076 Silvia Ardura Hando
18. 23111100072 REVITA AGUSTIN

18. 23111100079 REVITA AGUSTIN
19. 23111100080 ✓ CECILIA VERA

19. 251111000000 *septentrionalis*
20. 73111100085 *Cavifrons* Sharpe

20. 15M100005 Ravinda Varath
21. 23111106077 Duffa fernando HD

Lembar 1 : Untuk Dosen
Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi

Lembar 1 : Untuk Dosen

Lembar 2 : Untuk Arsip Program Studi