



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 92 Tahun 2023

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 diperlukan dosen pengampu.  
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu penetapan tugas mengajar dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.  
c. bahwa untuk butir b perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;  
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;  
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah No: 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;  
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2022;  
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 144 tahun 2003 tanggal 19 Juni 2003 tentang peraturan penugasan dosen di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta.  
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.
- Memperhatikan : Usulan dari Ketua Program Studi S1 Teknik Sipil perihal penugasan dosen semester ganjil tahun akademik 2023/2024.

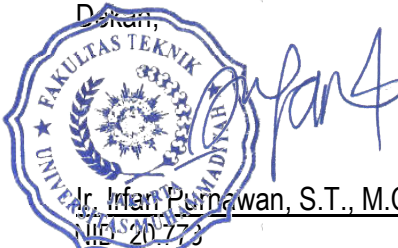
## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen pengampu mata kuliah Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diasuh, dan jumlah sks masing-masing mata kuliah adalah sesuai dengan yang tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- Ketiga : Apabila dosen yang ditugaskan dalam lampiran keputusan ini dipandang tidak dapat melaksanakan tugasnya sebagaimana ketentuan yang berlaku, maka Ketua Program Studi diberi wewenang untuk mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk menjamin kelancaran proses belajar mengajar dan disiplin kerja sebagai dosen.
- Keempat : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: 26 Shafar 1445

11 September 2023

Dekan,  
  
Ir. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.   
NID 20773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Teknik Sipil
3. Kasubag. Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 92 Tahun 2023

Tanggal : 26 Shafar 1445 / 11 September 2023

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
SEMESTER GANJIL 2023/2024**

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SKS	PERTEMUAN		
1	0319086101	Ir. Trijeti, M.T.	0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN	2	16	A1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN	2	16	B1	
			0401074	STATIKA 1	3	16	B1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	16	A1	
2	0409087301	Tanjung Rahayu Rawswitaningrum, S.T., M.T.	0401017	MEKANIKA TANAH 1	2	16	A1	
			0401017	MEKANIKA TANAH 1	2	16	B1	
			0401035	TEKNIK FONDASI 1	2	16	A1	
			0401035	TEKNIK FONDASI 1	2	16	B1	
			040109	KERJA PRAKTIK	2	16	A1	
			040109	KERJA PRAKTIK	2	16	B1	
3	0303117302	Dr. Ir. Haryo Koco Buwono, M.T.	0401014	STATISTIKA & PROBABILITAS	3	8	A1	Andika Setiawan, S.T., M.T.
			0401014	STATISTIKA & PROBABILITAS	3	6	B1	Dr. Nurlaelah, ST., M.T.
			0401032	STRUKTUR BETON BERTULANG 1	2	8	A1	Andika Setiawan, S.T., M.T.
			0401032	STRUKTUR BETON BERTULANG 1	2	16	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SKS	PERTEMUAN		
			0401068	TUGAS AKHIR	4	16	B1	
4	0324028105	Ir. Harwido Eko Prasetyo, S.T., M.T.	0400002	KESENIAN	1	16	A1	
			0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	16	A1	
			0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	16	B1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	16	A1	
5	0317079201	Andika Setiawan, S.T., M.T.	0401014	STATISTIKA & PROBABILITAS	3	8	A1	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.
			0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	16	A1	
			0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	16	B1	
			0401032	STRUKTUR BETON BERTULANG 1	2	8	A1	Dr..Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.
			0401039	PRAK. PERKERASAN JALAN RAYA	1	16	A1	
			0401039	PRAK. PERKERASAN JALAN RAYA	1	16	B1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	16	A1	
6	0302109001	Ir.. Basit Al Hanif, S.T., M.T.	0401003	MENGGAMBAR BANGUNAN & GEDUNG	3	16	A1	
			0401003	MENGGAMBAR BANGUNAN & GEDUNG	3	16	B1	
			0401020	PRAK. TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	16	A1	
			0401020	PRAK. TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	16	B1	
			0401038	PRAK. MEKANIKA TANAH	1	16	A1	
			0401038	PRAK. MEKANIKA TANAH	1	16	B1	
			0401062	STABILISASI LERENG	2	16	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SKS	PERTEMUAN		
7	0322079502	Budiman, S.T., M.T.	0401043	METODE ELEMEN HINGGA	2	16	A1	
			0401060	STRUKTUR BETON PRACETAK & KOMPOSIT	2	16	A1	
			0401073	STATIKA 1	3	16	A1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	16	A1	
8	0326078006	Rachmad Irwanto, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng.	0401056	SEMINAR ROPOSAL	2	16	A1	
			0401056	SEMINAR ROPOSAL	2	16	B1	
			0401074	MATEMATIKA 1	3	16	A1	
			0401074	MATEMATIKA 1	3	16	B1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	16	B1	
9	0328058506	Ir. Irmanda Satya Soerjatmodjo, S.T., M.Sc.	0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	16	A1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	16	B1	
			0401042	KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA	2	16	A1	
			0401042	KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA	2	16	B1	
			0401088	INFRASTRUKTUR	2	16	A1	
			0401088	INFRASTRUKTUR	2	16	B1	
10	0314086503	Ir. Hidayat Mughnie, M.T.	0401034	STRUKTUR BAJA 1	2	16	A1	
			0401034	STRUKTUR BAJA 1	2	16	B1	
11	0317097405	Heri Khoeri, S.T., M.T.	0401087	DINAMIKA STRUKTUR DAN TEKNIK GEMPA	2	16	A1	
			0401087	DINAMIKA STRUKTUR TEKNIK GEMPA	2	16	B1	
12	0303046803	Ir. Mochammad Aswanto, M.T.	0401041	STRUKTUR KAYU	2	16	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SKS	PERTEMUAN		
			0401055	METODE PELAKSANAAN & PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	16	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN & PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	16	B1	
13	0316117605	Dr. Mohammad. Imamuddin, S.T., M.T.	0401016	MEKANIKA FLUIDA & HIDROLIKA	3	16	A1	
			0401016	MEKANIKA FLUIDA & HIDROLIKA	3	16	B1	
			0401037	TEKNIK IRIGASI	3	16	A1	
			0401037	TEKNIK IRIGASI	3	16	B1	
14	0321098101	Budi Satiawan, S.T., M.T.	0401015	MEKANIKA BAHAN	3	16	A1	
			0401015	MEKANIKA BAHAN	3	16	B1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	16	A1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	16	B1	
15	0316127302	Dr. Nurlaelah, S.T., M.T.	0401014	STATISTIKA & PROBABILITAS	3	10	B1	Dr. Haryo Koco Buwono, S.T., M.T.
			0401032	METODOLOGI PENELITIAN	2	16	A1	
			0401032	METODOLOGI PENELITIAN	2	16	B1	
			0401063	MANAJEMEN ADMIN KONTRAK & KLAIM	2	16	A1	
			0401063	MANAJEMEN ADMIN KONTRAK & KLAIM	2	16	B1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	16	B1	
16	0321066401	Dra. Sri Anastasia, M.Si.	0401076	FISIKA 1	3	16	A1	
17	44001	Edy Suwarno, S.Pd.Si., M.Pd.	0401076	FISIKA 1	3	16	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SKS	PERTEMUAN		
18	0314056602	Drs. Didi Sunardi, M.Ag.	AIK0001	AL ISLAM 1	2	16	A1	
			AIK0001	AL ISLAM 1	2	16	B1	
			AIK0003	AL ISLAM 3	2	16	A1	
19	2122098902	Dr. Edi Sugianto, S.Pdi., M.Pdi.	AIK0003	AL ISLAM 3	2	16	B1	
20	0322038801	Wika Soviana Devi, M.Hum.	UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	16	B1	
21	0307048108	Apriana Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	16	A1	
			UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	16	B1	
22	0321068705	Fatma Sari, S.T., M.T.	0401075	KIMIA	3	16	A1	
			0401075	KIMIA	3	16	B1	
23	-	Arief Rahman, S.T., M.M.	UMJ0002	KEWARGANEGARAAN	2	16	A1	
			UMJ0003	BAHASA INDONESIA	2	16	A1	

Dekan,



*Irfan Purnawan*  
 Ir. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng

NID: 20.773



# UNIVERSITAS MURAHIDUN INDONESIA JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2023/2024 GANJIL

MATA KULIAH : TEKNIK FONDASI I  
NAMA DOSEN : TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 21 September 2023	08:20	10:00		Selesai	Pengenalan Fondasi Dangkal	Pengenalan Fondasi Dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengenalan fondasi dangkal, dan Tugas review Mekanika Tanah	(25 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
2	Kamis, 28 September 2023	08:20	10:00		Selesai	Kapasitas Dukung Ultimit - Analisis Terzaghi	Kapasitas Dukung Ultimit - Analisis Terzaghi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisis Terzaghi, dan Tugas Pemahaman Teori Kapasitas Dukung Ultimit	(23 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
3	Kamis, 5 Oktober 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Pengaruh variasi lapisan tanah	Pengaruh variasi lapisan tanah	(21 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
4	Kamis, 12 Oktober 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Pengaruh Muka Air Tanah	Pengaruh Muka Air Tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengaruh Muka Air Tanah, dan Latihan faktor aman	(22 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
5	Kamis, 19 Oktober 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Analisis Meyerhof	Analisis Meyerhof Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisis Meyerhof, Tugas kapasitas dukung analisis Meyerhof - beban miring, dan Latihan kapasitas dukung analisis Meyerhof	(21 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
6	Kamis, 26 Oktober 2023	08:20	10:00		Selesai	Beban eksentris	Beban eksentris Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas beban eksentris dan miri dan Analisis Meyerhof - beban eksentris	(25 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
7	Kamis, 2 November 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Analisis Skempton	Analisis Skempton Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisis Skempton, Tugas pemahaman materi, dan Contoh soal analisis Skempton	(17 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
8	Kamis, 9 November 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(21 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
9	Kamis, 16 November 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Distribusi Tegangan	Distribusi Tegangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Distribusi Tegangan Beban Titik, dan Distribusi Tegangan Beban Titik	(20 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
10	Kamis, 23 November 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Distribusi tegangan beban merata	Distribusi tegangan beban merata Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas distribusi tegangan beban merata	(20 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
11	Kamis, 30 November 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Distribusi tegangan beban 2V : 1H	Distribusi tegangan beban 2V : 1H	(20 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
12	Kamis, 7 Desember 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Penurunan Fondasi Dangkal	Penurunan fondasi dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penurunan Fondasi Dangkal, dan Tugas teori dan perhitungan penurunan segera fondasi dangkal	(17 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
13	Kamis, 14 Desember 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Penurunan segera fondasi dangkal	Penurunan segera fondasi dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Latihan penurunan segera fonda	(18 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
14	Kamis, 21 Desember 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Penurunan konsolidasi fondasi dangkal	Penurunan konsolidasi fondasi dangkal	(14 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
15	Kamis, 28 Desember 2023	08:20	10:00	D201	Selesai	Perancangan fondasi dangkal	Perancangan fondasi dangkal	(15 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
16	Kamis, 11 Januari 2024	13:30	15:30	D201	Dimulai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(21 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

Jakarta, 13 Februari 2024  
Ketua Prodi  
Teknik Sipil / Civil Engineering

Ir TRIJETI, M.T.  
NIDN. 0319086101





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : TEKNIK FONDASI I

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2018410042	YUSRAN IMASULI	16		6	1	1	50
2	20200410100022	DAFFA IHSAN FIFALDI	16		1	1		12.5
3	20210410100001	ROSYIDAH ROHMATUL ILMIYAH	16		15			93.75
4	20210410100003	AHMAD FAUZI	16		9		3	75
5	20210410100004	HILMI ZAENI NAJIB	16		10	1	1	75
6	20210410100006	ERLANGGA ALFIA GAGASANG PAMUNGKAS	16		3		1	25
7	20210410100008	HERA ANGELYA	16		2			12.5
8	20210410100009	RAKA MUHAMAD NAUVAL	16		14		1	93.75
9	20210410100010	YAHYA ULUMMUDIN	16		11	1	2	87.5
10	20210410100011	NABILAH USOLIKAH	16		15			93.75
11	20210410100013	ANDHIKA RIZKY SAPUTRA	16		7	1	2	62.5
12	20210410100014	SHIDIQ ALFIANTO	16		13	1		87.5
13	20210410100022	DWI TIARA SULAIMAN	16		15			93.75
14	20210410100025	RAKA MIRZA YULIANSYAH	16		14	1		93.75
15	20210410100031	MIRA HERLIANA	16		15			93.75
16	20210410100034	MARDHATILLAH ALFIAN	16		11	1	1	81.25
17	20210410100035	NABILA MAHARANI	16		12			75
18	20210410100036	CHIKA KANAYA KINANTA	16		15			93.75
19	20210410100038	ALYA YULIA	16		13			81.25
20	20210410100039	JIHAN MELANIE SYAPUTRI	16		14	1		93.75
21	20210410100040	BATI ALFARIZI	16		8		2	62.5
22	20210410100041	MUHAMMAD HAFIZ ALZAIDAN	16		10	2	1	81.25
23	20210410100043	KHAIRUR RIZKI AZIZAH	16		13			81.25
24	20210410100044	FARAH DIBA	16		13	1		87.5
25	20210410100046	NUR AISYAH WULANDARI	16	1	13			81.25

Jakarta, 10 Januari 2024

Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.

NIP. 20316



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan  
Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510  
Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : TEKNIK FONDASI I

Nama Kelas : A1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0401035

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (40%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018410042	YUSRAN IMASULI	50.00	50.00		35.00	E			
2	20200410100022	DAFFA IHSAN FIFALDI	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
3	20210410100001	ROSYIDAH ROHMATUL ILMIAH	85.00	95.00	95.00	91.00	A	✓		
4	20210410100003	AHMAD FAUZI	75.00	35.00	32.00	50.10	C-	✓		
5	20210410100004	HILMI ZAENI NAJIB	80.00	53.00	28.00	56.30	C	✓		
6	20210410100006	ERLANGGA ALFIA GAGASANG PAMUNGKAS	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
7	20210410100008	HERA ANGELYA	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
8	20210410100009	RAKA MUHAMAD NAUVAL	80.00	63.00	77.00	74.00	B	✓		
9	20210410100010	YAHYA ULUMMUDIN	80.00	78.00	66.00	75.20	B+	✓		
10	20210410100011	NABILAH USOLIKAH	87.00	90.00	94.00	90.00	A	✓		
11	20210410100013	ANDHIKA RIZKY SAPUTRA	75.00	48.00	44.00	57.60	C	✓		
12	20210410100014	SHIDIQ ALFIANTO	80.00	54.00	50.00	63.20	C+	✓		
13	20210410100022	DWI TIARA SULAIMAN	85.00	92.00	72.00	83.20	A-	✓		
14	20210410100025	RAKA MIRZA YULIANSYAH	73.00	48.00	72.00	65.20	B-	✓		
15	20210410100031	MIRA HERLIANA	85.00	88.00	72.00	82.00	A-	✓		
16	20210410100034	MARDHATILLAH ALFIAN	83.00	60.00	68.00	71.60	B	✓		
17	20210410100035	NABILA MAHARANI	80.00	72.00	88.00	80.00	A-	✓		
18	20210410100036	CHIKA KANAYA KINANTA	85.00	60.00	66.00	71.80	B	✓		
19	20210410100038	ALYA YULIA	87.00	72.00	50.00	71.40	B	✓		
20	20210410100039	JIHAN MELANIE SYAPUTRI	90.00	92.00	55.00	80.10	A-	✓		
21	20210410100040	BATI ALFARIZI	77.00	35.00	30.00	50.30	C-	✓		
22	20210410100041	MUHAMMAD HAFIZ ALZ Aidan	77.00	36.00	30.00	50.60	C-	✓		
23	20210410100043	KHAIRUR RIZKI AZIZAH	87.00	76.00	83.00	82.50	A-	✓		
24	20210410100044	FARAH DIBA	85.00	91.00	83.00	86.20	A	✓		
25	20210410100046	NUR AISYAH WULANDARI	85.00	82.00	88.00	85.00	A	✓		

Tanggal Cetak : Rabu, 31 Januari 2024, 11:28:59

Paraf Dosen :

TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.