



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 86 Tahun 2022

Tentang:

PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester ganjil tahun akademik 2022/2023.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
c. bahwa untuk itu 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 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diajarkan, 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: 02 Shafar 1444
29 Agustus 2022



Dekan,
Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID: 20.773

- Tembusan:
1. Dekanat
 2. Ka. Prodi Teknik Sipil
 3. Kasubag. Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 86 Tahun 2022

Tanggal : 02 Shafar 1444 / 29 Agustus 2022

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
1	0319086101	Ir. TRIJETI, M.T.	0401073	STATIKA I	3	3	B1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN*	2	2	A1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN*	2	2	B1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	A1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	B1	
2	0409087301	TANJUNG RAHAYU RAWSWITANINGRUM, S.T., M.T.	0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	A1	
			0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	B1	
			0401032	METODOLOGI PENELITIAN	2	2	A1	
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	A1	
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	B1	
			0401049	KERJA PRAKTIK	2	2	A1	
3	0303117302	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.	0401084	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	3	3	A1	
			0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	2	A1	
			0401043	METODE ELEMEN HINGGA	2	2	A1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	B1	
			0401049	KERJA PRAKTIK	2	2	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
4	0324028105	HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.	0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	A1	
			0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	B1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	2	A1	
			0400002	KESENIAN	1	1	A1	
			0400002	KESENIAN	1	1	B1	
5	0317079201	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	A1	
			0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	B1	
			0401039	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA	1	1	A1	
			0401039	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA	1	1	B1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	A1	
6	0302109001	BASIT AL HANIF, S.T., M.T.	0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	A1	
			0401020	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	1	A1	
			0401020	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	1	B1	
			0401038	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	1	1	A1	
			0401038	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	1	1	B1	
			0401060	INVESTIGASI GEOTEKNIK	2	2	A1	
			0401062	STABILITAS LERENG	2	2	A1	
7	0322079502	BUDIMAN, S.T., M.T.	0401073	STATIKA I	3	3	A1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	A2	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	B1	
			0401061	STRUKTUR BETON PRACETAK DAN KOMPOSIT	2	2	A1	
8	0326078006	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng.	0401074	MATEMATIKA I	3	3	A1	
			0401074	MATEMATIKA I	3	3	B1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	A1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
9	0328058506	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	B1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	A1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	B1	
			0401042	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	2	A1	
			0401088	INFRASTRUKTUR TRANSPORTASI	2	2	B1	
10	0314086503	Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T.	0401034	STRUKTUR BAJA I	2	2	A1	
			0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	2	B1	
11	0317097405	HERI KHOERI, S.T., M.T.	0401087	DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA	2	2	A1	
			0401087	DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA	2	2	B1	
12	0303046803	Ir. MOCHAMMAD ASWANTO, M.T.	0401041	STRUKTUR KAYU	2	2	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	B1	
13	0316117605	Dr. IMAMUDDIN, S.T., M.T.	0401016	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	A1	
			0401016	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	B1	
			0401037	TEKNIK IRIGASI	3	3	A1	
			0401064	HIDROLIKA LANJUT	2	2	A1	Ir. HELDY SUHERMAN, M.Si.
14	0321098101	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	0401015	MEKANIKA BAHAN	3	3	A1	
			0401015	MEKANIKA BAHAN	3	3	B1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	2	A1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	2	B1	
15	0316127302	Dr. NURLAELAH, S.T., M.T.	0401084	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	2	2	B1	
			0401063	MANAJEMEN ADMIN KONTRAK & KLAIM	2	2	A1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	2	B1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
16	0306065303	PROF. SARWONO HARJOMULJADI	0401063	MANAJEMEN ADMISTRASI KONTRAK DAN KLAIM	2	2	A1	Dr. NURLAELAH, S.T., M.T
17	0306118102	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	0401075	KIMIA	2	2	A1	
			0401075	KIMIA	2	2	B1	
18	0310036101	Ir. SYAMSUDIN AB, M.Pd.	0401075	KIMIA	2	2	A2	
19	9903009988	SUHUR SAMIUN, S.Sos.I.	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	A1	
20		ABDUR RAUF LABIB R. S.Ag., M.Si.	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	B1	
			AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
			AIK0003	AL ISLAM III	2	2	B1	
21	041503580	Ir. DENI ALMANDA, M.T.	UMJ002	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	2	B1	
22	0322038801	WIKA SOVIANA DEVI, S.S., M.Hum.	UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
			UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	B1	
23		SABILAR ROSYAD, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
24	0307048108	APRIANA DIANA, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
25		EDI SUWARNO, S.Pd.Si., M.Pd.	0401076	FISIKA I	3	3	A1	
			0401076	FISIKA I	3	3	B1	

Dekan,



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID: 20.773





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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2022/2023 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	Rabu, 21 September 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengenalan fondasi dangkal	Pengenalan fondasi dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference 2022-2023 Teknik Fondasi I kelas A1 - Pert. 1, Pengenalan Fondasi Dangkal, dan Tugas 1 - Review Mekanika Tanah	(22 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
2	Rabu, 28 September 2022	10:00	11:40		Selesai	Kapasitas Dukung Ultimit Fondasi Dangkal - Analisis Terzaghi	Kapasitas Dukung Ultimit Fondasi Dangkal - Analisis Terzaghi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference 2022-2023 Teknik Fondasi I (A1) - Pert. 2 dan Kapasitas Dukung Ultimit dengan Analisis Terzaghi	(24 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

3	Rabu, 5 Oktober 2022	10:00	11:40		Selesai	Pengaruh Tanah Berlapis dan Muka Air Tanah	Pengaruh Tanah Berlapis dan Muka Air Tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Teknik Fondasi I (A1) - Pert. 3, Quiz Kapasitas Fondasi Dangkal , dan Tugas 3 - Pengaruh tanah berlapis dan muka air	(18 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
4	Rabu, 12 Oktober 2022	10:00	11:40		Selesai	Faktor Aman Fondasi Dangkal	Faktor Aman Fondasi Dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Faktor Aman Fondasi Dangkal, Video Conference Teknik Fondasi I (A1) - Pert. 4, dan Tugas 4 - Faktor aman	(22 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
5	Rabu, 19 Oktober 2022	10:00	11:40		Selesai	Analisis Meyerhof	Kapasitas Dukung Ultimit Fondasi Dangkal Analisis Meyerhof Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisis Meyerhof, dan Tugas Analisis Meyerhof	(22 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

6	Rabu, 26 Oktober 2022	10:00	11:40	D201	Selesai	Beban Eksentris	Beban Eksentris Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengaruh Beban Eksentris pada Kapasitas Dukung Ultimit Fondasi Dangkal, dan Tugas Beban Eksentris	(16 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
7	Rabu, 2 November 2022	10:00	11:40		Selesai	Analisis Skempton	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisis Skempton, dan Tugas analisis Meyerhof dan Skempton	(22 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
8	Rabu, 9 November 2022	10:00	11:40	A202	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(22 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
9	Rabu, 16 November 2022	10:00	11:40		Selesai	Distribusi Tegangan	Distribusi tegangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Distribusi Tegangan	(20 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
10	Rabu, 23 November 2022	10:00	11:40		Selesai	Distribusi tegangan beban merata	Distribusi tegangan beban merata Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Distribusi tegangan beban merata, Latihan distribusi tegangan beban merata, dan Tugas Distribusi Tegangan	(16 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

11	Rabu, 30 November 2022	10:00	11:40		Selesai	Distribusi Tegangan Beban 2V : 1 H	Distribusi Tegangan Beban 2V : 1H Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Distribusi Tegangan, dan Penurunan Fondasi Dangkal	(21 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
12	Rabu, 7 Desember 2022	10:00	11:40		Selesai	Penurunan Fondasi Dangkal	Penurunan Fondasi Dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penurunan Fondasi Dangkal, Tugas pemahaman perhitungan penurunan fondasi dangkal, dan Tugas Keikutsertaan dalam Kuliah Umum	(20 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
13	Rabu, 14 Desember 2022	10:00	11:40		Selesai	Penurunan Segera Fondasi Dangkal	Penurunan Segera Fondasi Dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penurunan Segera Streinbenner, dan Tugas Penurunan Segera	(17 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
14	Rabu, 21 Desember 2022	10:00	11:40		Selesai	Penurunan konsolidasi fondasi dangkal	penurunan konsolidasi fondasi dangkal	(17 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

15	Rabu, 28 Desember 2022	10:00	11:40		Selesai	Perancangan fondasi dangkal	Perancangan fondasi dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Teknik Fondasi I (A1) - Pert. 15	(21 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
16	Rabu, 11 Januari 2023	13:30	15:30	D201	Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(22 / 25)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

Jakarta, 30 Januari 2023
Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.
NIDN. 0319086101



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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA

TEKNIK SIPIL

2022/2023 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	2018410034	RIDHOHILLAH ERNANDA PUTRA	16		10	4		87.5
2	2018410040	TEUKU TAUFIK ADAM RAFLY	16		1			6.25
3	2019410054	KEMAL ZAFRIN ALGHIFARI	16		7	3		62.5
4	20200410100002	ASHRAFI RAIHAN TSAQIF	16		11	1	1	81.25
5	20200410100006	MUFID CAHYA TRIADANA	16		11	1		75
6	20200410100008	DANDI MAULANA YUSUF	16		11	1	1	81.25
7	20200410100011	ANDREAS RAYA PRATAMA	16		16			100
8	20200410100012	IRSADUL ANAM	16		13			81.25
9	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	16		13			81.25
10	20200410100016	SATRIO ODE SAOPU	16		12	1		81.25
11	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	16		15	1		100
12	20200410100022	DAFFA IHSAN FIFALDI	16		1			6.25
13	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	16		15	1		100
14	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	16		15	1		100
15	20200410100029	MAWADDAH	16		16			100
16	20200410100031	RAIHAN	16		12	1		81.25
17	20200410100032	MUHAMAD SYAHRIL ANWARI	16		13			81.25
18	20200410100033	RIAN ANDRIANTO	16		9	3		75
19	20200410100034	AKBAR PUTRA PRATAMA	16		14			87.5
20	20200410100035	DZULFAKAR MUJAHIDDIN	16		13		1	87.5
21	20200410100036	MOHAMMAD MAKHMAL BAF	16		10	1	2	81.25
22	20200410100037	IRFAN RAHMATTULLAH	16		15	1		100
23	20200410100038	MAULANA YUSUF	16		16			100
24	20200410100040	REVANKA ESA BHAKTI	16		11	1	1	81.25
25	20200410100043	FARHAN RAFI' FATHIN	16		13	1	1	93.75

Jakarta, 30 Januari 2023
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 : 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : TEKNIK FONDASI I

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0401035

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018410034	RIDHOHILLAH ERNANDA PUTRA	80.00	66.00	66.00	70.20	B	✓		
2	2018410040	TEUKU TAUFIK ADAM RAFLY	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
3	2019410054	KEMAL ZAFRIN ALGHIFARI	60.00	0.00	0.00	18.00	E			
4	20200410100002	ASHRAFI RAIHAN TSAQIF	78.00	66.00	55.00	65.20	B-	✓		
5	20200410100006	MUFID CAHYA TRIADANA	80.00	55.00	55.00	62.50	C+	✓		
6	20200410100008	DANDI MAULANA YUSUF	85.00	90.00	55.00	74.50	B	✓		
7	20200410100011	ANDREAS RAYA PRATAMA	90.00	84.70	88.00	87.61	A	✓		
8	20200410100012	IRSADUL ANAM	83.00	60.50	33.00	56.25	C	✓		
9	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	77.00	44.00	44.00	53.90	C-	✓		
10	20200410100016	SATRIO ODE SAOPU	77.00	80.00	45.00	65.10	B-	✓		
11	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	90.00	100.00	97.00	95.80	A	✓		
12	20200410100022	DAFFA IHSAN FIFALDI	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
13	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	85.00	100.00	100.00	95.50	A	✓		
14	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	85.00	95.00	94.00	91.60	A	✓		
15	20200410100029	MAWADDAH	90.00	95.00	93.50	92.90	A	✓		
16	20200410100031	RAIHAN	75.00	50.00	38.50	52.90	C-	✓		
17	20200410100032	MUHAMAD SYAHRIL ANWARI	83.00	66.00	44.00	62.30	C+	✓		
18	20200410100033	RIAN ANDRIANTO	80.00	60.50	55.00	64.15	C+	✓		
19	20200410100034	AKBAR PUTRA PRATAMA	83.00	71.50	38.50	61.75	C+	✓		
20	20200410100035	DZULFAKAR MUJAHIDDIN	87.00	71.50	38.50	62.95	C+	✓		
21	20200410100036	MOHAMMAD MAKHMAL BAF	77.00	71.50	66.00	70.95	B	✓		
22	20200410100037	IRFAN RAHMATTULLAH	87.00	71.50	44.00	65.15	B-	✓		
23	20200410100038	MAULANA YUSUF	87.00	93.50	44.00	71.75	B	✓		
24	20200410100040	REVANKA ESA BHAKTI	77.00	82.50	33.00	61.05	C+	✓		
25	20200410100043	FARHAN RAFI' FATHIN	83.00	71.50	66.00	72.75	B	✓		

Tanggal Cetak : Senin, 30 Januari 2023, 15:00:18

Paraf Dosen :

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