



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.

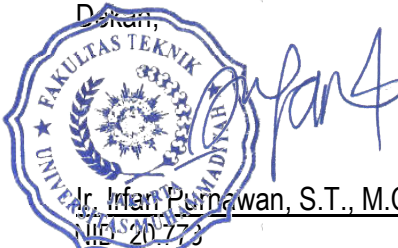
MEMUTUSKAN:

- 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. Harwidy 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,



[Handwritten signature]
 Ir. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng

NID: 20.773



UNIVERSITAS MURAHMADIYAH 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 : Kerja Praktik
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, 20 September 2023	12:40	14:20		Selesai	Prosedur Pengajuan KP di Kampus	Prosedur Pengajuan KP di Kampus Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
2	Rabu, 27 September 2023	12:40	14:20		Selesai	Prosedur Pengajuan KP di Proyek	Prosedur Pengajuan KP di Proyek Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
3	Rabu, 4 Oktober 2023	12:40	14:20		Selesai	Pembimbingan dan Pencarian Data	Pembimbingan dan Pencarian Data Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
4	Rabu, 11 Oktober 2023	12:40	14:20		Selesai	Pelelangan dan Kontrak	Pelelangan dan Kontrak Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
5	Rabu, 18 Oktober 2023	12:40	14:20		Selesai	Sistem Organisasi	Sistem Organisasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
6	Rabu, 25 Oktober 2023	12:40	14:20		Selesai	Alat dan Bahan pada Proyek	Alat dan Bahan pada Proyek Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
7	Rabu, 1 November 2023	12:40	14:20		Selesai	Pengamatan Pekerjaan pada Proyek	Pengamatan Pekerjaan pada Proyek	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
8	Rabu, 8 November 2023	12:40	14:20		Selesai	Pengamatan Pekerjaan pada Proyek	Pengamatan Pekerjaan pada Proyek Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
9	Rabu, 15 November 2023	12:40	14:20		Selesai	Pengamatan Pekerjaan pada Proyek	Pengamatan Pekerjaan pada Proyek Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
10	Rabu, 22 November 2023	12:40	14:20		Selesai	Pengamatan Pekerjaan pada Proyek	Pengamatan Pekerjaan pada Proyek	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
11	Rabu, 29 November 2023	12:40	14:20		Selesai	Pengamatan Pekerjaan pada Proyek	Pengamatan Pekerjaan pada Proyek Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
12	Rabu, 6 Desember 2023	12:40	14:20		Selesai	Pengawasan dan Pengendalian	Pengawasan dan Pengendalian Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
13	Rabu, 13 Desember 2023	12:40	14:20		Selesai	Pengawasan dan Pengendalian	Pengawasan dan Pengendalian Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
14	Rabu, 20 Desember 2023	12:40	14:20		Selesai	Penyusunan Laporan	Penyusunan Laporan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP, dan Sidang KP tahap 3 (1)	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
15	Rabu, 27 Desember 2023	12:40	14:20		Selesai	Penyusunan Laporan	Penyusunan laporan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Panduan KP, dan Sidang KP Tahap 3 (2)	(27 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
16	Rabu, 3 Januari 2024	12:40	14:20		Selesai	Sidang KP	Sidang KP	(10 / 27)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

Jakarta, 14 Februari 2024
Ketua Prodi
Teknik Sipil / Civil Engineering

Ir TRIJETI, M.T.
NIDN. 0319086101



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu 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 : Kerja Praktik

Nama Kelas : A1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2017410009	BIRRY ASYHADY	16		15			93.75
2	2017410030	VELIA AYU RIZKYTA	16		15			93.75
3	2018410042	YUSRAN IMASULI	16		15			93.75
4	2019410008	DIMAS ICHSAN RAMDHANI	16		16			100
5	2019410014	HENDRI PRASETYO	16		16			100
6	2019410020	MUHAMMAD NAUVAL SYARIF	16		15			93.75
7	2019410026	RIO SETIA ADI	16		16			100
8	2019410027	ROBY RIVALDO	16		15			93.75
9	20200410100002	ASHRAFI RAIHAN TSAQIF	16		15			93.75
10	20200410100006	MUFID CAHYA TRIADANA	16		15			93.75
11	20200410100008	DANDI MAULANA YUSUF	16		15			93.75
12	20200410100011	ANDREAS RAYA PRATAMA	16		15			93.75
13	20200410100012	IRSADUL ANAM	16		15			93.75
14	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	16		16			100
15	20200410100016	SATRIO ODE SAOPU	16		15			93.75
16	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	16		16			100
17	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	16		16			100
18	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	16		15			93.75
19	20200410100029	MAWADDAH	16		16			100
20	20200410100031	RAIHAN	16		15			93.75
21	20200410100032	MUHAMAD SYAHRIL ANWARI	16		15			93.75
22	20200410100034	AKBAR PUTRA PRATAMA	16		16			100
23	20200410100035	DZULFAKAR MUJAHIDDIN	16		15			93.75
24	20200410100036	MOHAMMAD MAKHMAL BAF	16		15			93.75
25	20200410100037	IRFAN RAHMATTULLAH	16		16			100
26	20200410100038	MAULANA YUSUF	16		15			93.75
27	23040160003	FAJAR LAZUARDI	16		16			100

Jakarta, 14 Februari 2024
Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRUJETI, 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 : Kerja Praktik

Nama Kelas : A1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0401049

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	PEMBIMBING I (50%)	PENGUJI I (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2017410009	BIRRY ASYHADY							
2	2017410030	VELIA AYU RIZKYTA							
3	2018410042	YUSRAN IMASULI							
4	2019410008	DIMAS ICHSAN RAMDHANI							
5	2019410014	HENDRI PRASETYO							
6	2019410020	MUHAMMAD NAUVAL SYARIF							
7	2019410026	RIO SETIAADI	80.00	82.00	81.00	A-	✓		
8	2019410027	ROBY RIVALDO							
9	20200410100002	ASHRAFI RAIHAN TSAQIF							
10	20200410100006	MUFID CAHYA TRIADANA							
11	20200410100008	DANDI MAULANA YUSUF							
12	20200410100011	ANDREAS RAYA PRATAMA							
13	20200410100012	IRSADUL ANAM							
14	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR							
15	20200410100016	SATRIO ODE SAOPU							
16	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	85.00	86.00	85.50	A	✓		
17	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	85.00	86.00	85.50	A	✓		
18	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA							
19	20200410100029	MAWADDAH	86.00	85.00	85.50	A	✓		
20	20200410100031	RAIHAN							
21	20200410100032	MUHAMAD SYAHRIL ANWARI							
22	20200410100034	AKBAR PUTRA PRATAMA							
23	20200410100035	DZULFAKAR MUJAHIDDIN							
24	20200410100036	MOHAMMAD MAKHMAL BAF							
25	20200410100037	IRFAN RAHMATTULLAH							
26	20200410100038	MAULANA YUSUF							
27	23040160003	FAJAR LAZUARDI	80.00	78.00	79.00	B+	✓		

Tanggal Cetak : Senin, 5 Februari 2024, 15:33:58

Paraf Dosen :

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