



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 27 Tahun 2023

Tentang:

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

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 genap tahun akademik 2022/2023 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 genap tahun akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- 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: 11 Sya'ban 1444

03 Maret 2023

Dekan,



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

NID: 20.773

Tembusan:

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

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 27 Tahun 2023

Tanggal : 11 Sya'ban 1444 / 03 Maret 2023

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

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SK	PERTEMUAN		
1	0319086101	Ir. TRIJETI, M.T.	0401048	MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI	2	16	A1	
			0401048	MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI	2	16	B1	
			0401085	MATEMATIKA IV	4	7	A1	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng.
			0401085	MATEMATIKA IV	4	7	A2	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng.
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	16	B1	
2	0409087301	TANJUNG RAHAYU RAWSWITANINGRU M, S.T., M.T.	0401026	MEKANIKA TANAH II	2	16	A1	
			0401026	MEKANIKA TANAH II	2	16	B1	
			0401046	TEKNIK FONDASI II	2	16	A1	
			0401046	TEKNIK FONDASI II	2	16	B1	
			0401049	KERJA PRAKTEK	2	16	A1	
			0401049	KERJA PRAKTEK	2	16	B1	
3	0303117302	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.	0401011	BAHASA PEMROGRAMAN	2	7	A1	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.
			0401011	BAHASA PEMROGRAMAN	2	16	B1	
			0401025	ANALISA STRUKTUR	3	7	A1	BUDIMAN, S.T., M.T.
			0401025	ANALISA STRUKTUR	3	16	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SK	PERTEMUAN		
			0401068	TUGAS AKHIR	4	16	B1	
			0401072	TEKNIK KELAYAKAN BANGUNAN	2	7	A1	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.
4	0324028105	IR.,HARWIDYO EKO PRASETYO S.T., M.T.	0401003	MENGGAMBAR BANGUNAN DAN GEDUNG	3	7	B1	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T
			0401024	METODE NUMERIK	2	7	A1	BUDIMAN, S.T., M.T.
			0401085	MATEMATIKA IV	4	7	B1	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng.
			0400002	KESENIAN	1	16	A1	
			0400002	KESENIAN	1	16	B1	
5	0317079201	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	0401011	BAHASA PEMROGRAMAN	2	9	A1	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.
			0401027	STRUKTUR PERKERASAN JALAN	2	16	A1	
			0401027	STRUKTUR PERKERASAN JALAN	2	16	B1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	16	A1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	16	A1	
			0401072	TEKNIK KELAYAKAN BANGUNAN	2	9	A1	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.
6	0302109001	IR. BASIT AL HANIF, S.T., M.T.	0401003	MENGGAMBAR BANGUNAN DAN GEDUNG	3	16	A1	
			0401029	PRAKTIKUM MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	1	16	A1	
			0401029	PRAKTIKUM MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	1	16	B1	
			0401047	PERANCANGAN DENGAN BANTUAN KOMPUTER	2	16	A1	
			0401047	PERANCANGAN DENGAN BANTUAN KOMPUTER	2	16	B1	
			0401082	PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	1	16	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SK	PERTEMUAN		
			0401082	PRAKTIKUM APLIKASI KOMPUTER	1	16	B1	
7	0322079502	BUDIMAN, S.T., M.T.	0401007	STATIKA II	3	16	A1	
			0401007	STATIKA II	3	16	B1	
			0401024	METODE NUMERIK	2	9	A1	IR.,HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.
			0401025	ANALISA STRUKTUR	3	9	A1	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.
8	0326078006	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng.	0401006	MATEMATIKA II	3	16	A1	
			0401006	MATEMATIKA II	3	16	B1	
			0401024	METODE NUMERIK	2	9	B1	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.
			0401085	MATEMATIKA IV	4	9	A1	Ir. TRIJETI, M.T.
			0401085	MATEMATIKA IV	4	9	A2	Ir. TRIJETI, M.T.
			0401085	MATEMATIKA IV	4	9	B1	IR.,HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.
9	0328058506	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	0401023	ILMU LINGKUNGAN	2	16	A1	
			0401023	ILMU LINGKUNGAN	2	16	B1	
			0401052	TEKNIK PANTAI	2	16	A1	
			0401071	PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK	2	16	A1	
			0401071	PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK	2	16	B1	
10	0314086503	Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T.	0401045	STRUKTUR BAJA II	3	16	A1	
			0401089	PERANCANGAN BANGUNAN SIPIL	4	9	A1	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.
			0401089	PERANCANGAN BANGUNAN SIPIL	4	9	B1	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.
11	0317097405	HERI KHOERI, S.T., M.T.	0401044	STRUKTUR BETON BERTULANG II	2	16	A1	
			0401044	STRUKTUR BETON BERTULANG II	2	16	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SK	PERTEMUAN		
12	0303046803	Ir. MOHAMMAD ASWANTO, M.T.	0401009	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	2	16	A1	
			0401009	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	2	16	B1	
13	0316117605	DR., MOHAMMAD. IMAMUDDIN, S.T., M.T.	0401010	HIDROLOGI	2	16	A1	
			0401010	HIDROLOGI	2	16	B1	
			0401028	DRAINASE PERKOTAAN	2	16	A1	
			0401028	DRAINASE PERKOTAAN	2	16	A2	
			0401028	DRAINASE PERKOTAAN	2	7	B1	Ir. HELDY SUHERMAN, M.Si.
			0401070	PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR	2	7	B1	Ir. HELDY SUHERMAN, M.Si.
14	0321098101	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	0401003	MENGGAMBAR BANGUNAN DAN GEDUNG	3	9	B1	IR.,HARWIDYO EKO PRASETYO ST, MT
			0401024	METODE NUMERIK	2	9	B1	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng.
			0401089	PERANCANGAN BANGUNAN SIPIL	4	7	A1	Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T.
			0401089	PERANCANGAN BANGUNAN SIPIL	4	7	B1	Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T.
15	0316127302	DR NURLAELAH, S.T., M.T.	0401050	MANAJEMEN INFRASTRUKTUR	2	16	A1	
			0401050	MANAJEMEN INFRASTRUKTUR	2	16	B1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	16	B1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	16	A1	
16	0321066401	DRA. SRI ANASTASIA, M.SI	0401078	FISIKA II	3	16	A1	EDI SUWARNO SPd.Si. M.Pd.
			0401078	FISIKA II	3	16	B1	EDI SUWARNO SPd.Si. M.Pd.
17	2122098902	EDY SUGIANTO, S.PDI., M.PDI	AIK0002	AL ISLAM II	2	16	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SK	PERTEMUAN		
18	0314056602	Drs. DIDI SUNARDI, M.Ag	AIK0002	AL ISLAM II	2	16	B1	
			AIK0004	AL ISLAM IV	2	9	A1	ABDUR RAUF LABIB R. S.Ag, M.Si.
			AIK0004	AL ISLAM IV	2	16	B1	ABDUR RAUF LABIB R. S.Ag, M.Si.
19	0415035801	IR. DENI ALAMANDA, M.T.	UMJ0001	PANCASILA	2	16	A1	
			UMJ0001	PANCASILA	2	16	B1	

Dekan,



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

NID: 20.773



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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2022/2023 GENAP

MATA KULIAH : TEKNIK FONDASI II
NAMA DOSEN : TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.
KREDIT/SKS : 2 SKS
KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 20 Maret 2023	19:50	21:30		Selesai	Dinding Penahan Tanah	Dinding Penahan Tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Dinding Penahan Tanah, dan Quiz Review Tekanan Tanah Lateral	(8 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
2	Sabtu, 25 Maret 2023	08:00	09:40	D203	Selesai	Gaya yang Bekerja pada Dinding Penahan Tanah	Gaya yang Bekerja pada Dinding Penahan Tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Stabilitas dinding penahan tanah, Tekanan tanah lateral, dan Tugas review tekanan tanah lateral pada DPT	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
3	Senin, 27 Maret 2023	19:50	21:30		Selesai	Stabilitas Dinding Penahan Tanah	Stabilitas Dinding Penahan Tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Stabilitas dinding penahan tanah dan Tugas stabilitas dinding penahan tanah	(9 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
4	Sabtu, 1 April 2023	08:00	09:40	D203	Selesai	Stabilitas DPT Kantilever	Stabilitas DPT Kantilever Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas stabilitas DPT kantilever	(8 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
5	Senin, 3 April 2023	19:50	21:30		Selesai	Stabilitas DPT Kantilever	Stabilitas DPT Kantilever Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Stabilitas DPT, dan Tugas stabilitas DPT gravitasi	(9 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
6	Sabtu, 8 April 2023	09:00	10:00	D202	Selesai	Stabilitas DPT Gravitasi	Stabilitas DPT Gravitasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Stabilitas DPT, dan Tugas stabilitas DPT gravitasi	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
7	Senin, 10 April 2023	19:50	21:30		Selesai	Perancangan DPT	Perancangan DPT Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perancangan DPT, dan Tugas Stabilitas Abutment	(4 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
8	Sabtu, 15 April 2023	14:00	15:30	D202	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
9	Senin, 8 Mei 2023	19:50	21:30		Selesai	Fondasi tiang	Jenis fondasi tiang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Jenis fondasi tiang, dan Tugas Pengenalan fondasi tiang	(9 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
10	Sabtu, 13 Mei 2023	08:00	09:40	D202	Selesai	Kapasitas dukung ultimit tiang tunggal	Kapasitas dukung ultimit tiang tunggal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kapasitas dukung ultimit tiang tunggal, dan Tugas Kapasitas Dukung Poulos Davis	(9 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
11	Senin, 15 Mei 2023	19:50	21:30		Selesai	Metode Poulos Davis	Metode Poulos Davis Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Metode Poulos Davis, dan Tugas Kapasitas Dukung Poulos Davis	(9 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
12	Sabtu, 20 Mei 2023	08:00	09:45	D202	Selesai	Metode US Army Corps	Metode US Army Corps Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Metode US Army Corps, dan Kapasitas dukung ultimit metode US Army Corps	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
13	Senin, 22 Mei 2023	19:50	21:30		Selesai	Kelompok tiang	Kelompok tiang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kelompok tiang, Tugas kapasitas dukung kelompok tiang, dan Quiz pondasi dalam	(8 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

14	Sabtu, 27 Mei 2023	08:00	09:45	D201	Selesai	Beban per tiang pada kelompok tiang	Beban per tiang pada kelompok tiang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Beban per tiang pada kelompok tiang, dan Tugas kapasitas dukung kelompok tiang	(6 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
15	Senin, 29 Mei 2023	19:50	21:30		Selesai	Gaya gesek negatif tiang	Gaya gesek negatif tiang Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Gaya gesek negatif tiang, dan Tugas teori akhir	(9 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
16	Sabtu, 15 Juli 2023	08:30	10:30	D202	Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(7 / 9)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

Jakarta, 20 Agustus 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 GENAP

Mata kuliah : TEKNIK FONDASI II

Nama Kelas : B1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2019410028	SABRINA MIFTAHUL JANNAH	16		8			50
2	2019410047	HENDRA PUTRA UTOMO	16		7			43.75
3	20200410100007	RAGIL RAHAYU	16		14			87.5
4	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	16		15			93.75
5	20200410100025	NURAHMAN	16		16			100
6	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	16		16			100
7	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	16		15		1	100
8	20200410100029	MAWADDAH	16		16			100
9	20200410100038	MAULANA YUSUF	16		14		1	93.75

Jakarta, 16 Agustus 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 GENAP

Mata kuliah : TEKNIK FONDASI II

Nama Kelas : B1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0401046

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2019410028	SABRINA MIFTAHUL JANNAH	60.00	0.00	0.00	18.00	E			
2	2019410047	HENDRA PUTRA UTOMO	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
3	20200410100007	RAGIL RAHAYU	85.00	88.00	84.00	85.50	A	✓		
4	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	90.00	95.00	85.00	89.50	A	✓		
5	20200410100025	NURAHMAN	87.00	55.00	57.00	65.40	B-	✓		
6	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	90.00	93.00	90.00	90.90	A	✓		
7	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	90.00	91.00	77.00	85.10	A	✓		
8	20200410100029	MAWADDAH	90.00	90.00	78.00	85.20	A	✓		
9	20200410100038	MAULANA YUSUF	90.00	90.00	65.00	80.00	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			75.78	66.89	59.56	66.62	2.93			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 7 Agustus 2023** oleh **15214**

Tanggal Cetak : Rabu, 16 Agustus 2023, 07:57:58

Paraf Dosen :

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