



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 11 Tahun 2022

Tentang:

PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

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 genap tahun akademik 2021/2022.
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 2019;
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 2021/2022.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- 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: 16 Rajab 1443
17 Februari 2022



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

- Tembusan:
1. Dekanat
 2. Kaprodi Teknik Sipil

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ
 Nomor : 11 Tahun 2022
 Tanggal : 16 Rajab 1443 / 17 Februari 2022

**PENUGASAN MENGAJAR DOSEN PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

N O	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE- LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
1	0319086101	Ir. TRIJETI, M.T.	0401048	MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI	2	2	A1	
			0401048	MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI	2	2	B1	
			0401050	MANAJEMEN INFRASTRUKTUR	2	2	A2	
			0401050	MANAJEMEN INFRASTRUKTUR	2	2	B1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	A1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	B1	
2	0409087301	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	0401026	MEKANIKA TANAH I	2	2	A1	
			0401026	MEKANIKA TANAH II	2	2	B1	
			0401046	TEKNIK FONDASI II	2	2	A1	
			0401046	TEKNIK FONDASI II	2	2	B1	
			0401049	KERJA PRAKTEK	2	2	A1	
			0401049	KERJA PRAKTEK	2	2	B1	
3	0303117302	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.	0401011	BAHASA PEMROGRAMAN	2	2	A1	
			0401011	BAHASA PEMROGRAMAN	2	2	B1	
			0401025	ANALISA TRUKTUR	3	3	A1	
			0401025	ANALISA TRUKTUR	3	3	B1	
			0401072	TEKNIK KELAYAKAN BANGUNAN	2	2	A1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	A1	
4	0324028105	HARWIDYO EKO PRASETYO, ST., MT.	0401030	PEMINDAHAN TANAH MEKANIS / ALAT-ALAT BERAT	2	2	A1	
			0401030	PEMINDAHAN TANAH MEKANIS / ALAT-ALAT BERAT	2	2	B1	
			0401050	MANAJEMEN INFRASTRUKTUR	2	2	A1	
			0401051	JALAN KERETA API	2	2	A1	
			0401051	JALAN KERETA API	2	2	B1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	A1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	B1	

N O	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE- LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
5	0317079201	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	0401013	SISTEM TRANSPORTASI	2	2	A1	
			0401013	SISTEM TRANSPORTASI	2	2	A2	
			0401013	SISTEM TRANSPORTASI	2	2	B1	
			0401027	STRUKTUR PERKERASAN JALAN	2	2	A1	
			0401027	STRUKTUR PERKERASAN JALAN	2	2	A2	
			0401027	STRUKTUR PERKERASAN JALAN	2	2	B1	
			0401070	PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR	2	2	A1	Ir. HELDY SUHERMAN, M.Si.
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	B1	
6	0302109001	BASIT AL HANIF, S.T., M.T.	0401008	KOMPUTER GRAFIS	2	2	A1	
			0401008	KOMPUTER GRAFIS	2	2	B1	
			0401047	PERANCANGAN DENGAN BANTUAN KOMPUTER	2	2	A1	
			0401047	PERANCANGAN DENGAN BANTUAN KOMPUTER	2	2	A2	
			0401047	PERANCANGAN DENGAN BANTUAN KOMPUTER	2	2	B1	
			0401029	PRAKTIKUM MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	2	2	A1	
			0401029	PRAKTIKUM MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	2	2	B1	
7	0322079502	BUDIMAN, S.T., M.T.	0401007	STATIKA II	3	3	A1	
			0401007	STATIKA II	3	3	B1	
			0401024	METODE NUMERIK	2	2	A1	
			0401024	METODE NUMERIK	2	2	B1	
			0401053	STRUKTUR BAJA RINGAN	2	2	A1	
8	0326078006	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng	0401006	MATEMATIKA LANJUT	3	3	A1	
			0401006	MATEMATIKA LANJUT	3	3	B1	
			0401052	TEKNIK PANTAI	2	2	B1	
			0401067	PERANCANGAN T.SIPIL STRUKTUR JEMBATAN	2	2	B1	
			0401066	PERANCANGAN T. SIPIL STRUKTUR BANGUNAN AIR	2	2	A1	IR. ACHMAD MALIKI, MEng
			0401066	PERANCANGAN T. SIPIL STRUKTUR BANGUNAN AIR	2	2	B1	IR. ACHMAD MALIKI, MEng
9	0328058506	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc	0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	A1	
			0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	B1	
			0401023	ILMU LINGKUNGAN	2	2	A1	
			0401023	ILMU LINGKUNGAN	2	2	B1	
			0401071	PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK	2	2	A1	
			0401071	PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK	2	2	B1	

N O	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KE- LAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
10	0314086503	Ir. Hidayat Mughnie, M.T	0401045	STRUKTUR BAJA II	3	3	A1	
			0401045	STRUKTUR BAJA II	3	3	B1	
			0401067	PERANCANGAN T.SIPIL STRUKTUR JEMBATAN	2	2	A1	
11	0317097405	HERI KHOERI, S.T., M.T.	0401065	PERANCANGAN T.SIPIL STRUKTUR GEDUNG	2	2	A1	
			0401065	PERANCANGAN T.SIPIL STRUKTUR GEDUNG	2	2	B1	
12	0303046803	Ir. MOCHAMMAD ASWANTO, M.T	0401009	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	2	2	A1	
			0401009	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	2	2	A2	
			0401009	TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	2	2	B1	
13	0316117605	IMAMUDDIN, S.T., M.T.	0401010	HIDROLOGI	2	2	A1	
			0401010	HIDROLOGI	2	2	B1	
			0401028	DARINASE PERKOTAAN	2	2	A1	
			0401028	DARINASE PERKOTAAN	2	2	A2	
			0401028	DARINASE PERKOTAAN	2	2	B1	
14	0321098101	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T	0401044	STRUKTUR BETON BERTULANG II*	2	2	A1	
			0401044	STRUKTUR BETON BERTULANG II*	2	2	B1	
			0401069	TEKNIK GEMPA	2	2	A1	
			0401069	TEKNIK GEMPA	2	2	B1	
15	9903009988	SUHUR SAMIUN, S.Sos.I., M.Ag	AIK0002	AL ISLAM II	2	2	A1	
			AIK0004	AL ISLAM IV	2	2	A1	
16	2122098902	EDY SUGIANTO, SPdi, MPdi	AIK0002	AL ISLAM II	2	2	B1	
17		ABDUR RAUF LABIB RAMDHANY, S.Ag, MSi	AIK0004	AL ISLAM IV	2	2	B1	
18	0415035801	Ir. DENI ALAMANDA, M.T.	UMJ0001	PANCASILA	2	2	A1	
			UMJ0001	PANCASILA	2	2	B1	



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

NID: 20.773



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : 0401071 - PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK

Nama Kelas : B1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			22 Mar 2022	22 Mar 2022	29 Mar 2022	29 Mar 2022	5 Apr 2022	5 Apr 2022	12 Apr 2022	12 Apr 2022	19 Apr 2022	19 Apr 2022	8 Jun 2022	8 Jun 2022	15 Jun 2022	15 Jun 2022	21 Jun 2022	31 Jul 2022
1	2017410036	ANDIKA AJI SAPUTRA			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2	2018410046	DENNI CHANIAGO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2018410050	EKO JAYA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2018410051	FIRHAN NOVRIZAL	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2018410053	KARLINA DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2018410054	KARYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H
7	2018410055	M. LUTHFIL KHAKIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2018410059	RAHMAT GUSZYNDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	2018410060	RANDI PRASETYO			H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H
10	2018410064	TAUFIK HIDAYAT DWI PRAYITNO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2018417006	NADHILA SALSABILA NOOR SHAHNAZ	H	H	H	I	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2021/2022 GENAP

MATA KULIAH : PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK
 NAMA DOSEN : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
 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	Selasa, 22 Maret 2022	18:10	19:50		Selesai	Pengantar Manajemen Risiko dan Pengertian Manajemen Risiko Konstruksi.	Pengantar Manajemen Risiko dan Pengertian Manajemen Risiko Konstruksi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #1	(9 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
2	Selasa, 22 Maret 2022	19:50	21:30		Selesai	Perencanaan Manajemen Risiko.	Perencanaan Manajemen Risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #2, dan Tugas Pembelajaran #2	(9 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

3	Selasa, 29 Maret 2022	18:10	19:50		Selesai	Identifikasi risiko.	Identifikasi risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #3, dan Tugas Pembelajaran #3	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
4	Selasa, 29 Maret 2022	19:50	21:30		Selesai	Analisa risiko kualitatif.	Analisa risiko kualitatif. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #4, dan Tugas Pembelajaran #4	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
5	Selasa, 5 April 2022	18:10	19:50		Selesai	Analisa risiko kuantitatif.	Analisa risiko kuantitatif. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #5, dan Tugas Pembelajaran #5	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
6	Selasa, 5 April 2022	19:50	21:30		Selesai	Perencanaan respons risiko.	Perencanaan respons risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #6, dan Tugas Pembelajaran #6	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

7	Selasa, 12 April 2022	18:10	19:50		Selesai	Sikap terhadap risiko (risk attitude).	Sikap terhadap risiko (risk attitude). Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #7, dan Tugas Pembelajaran #7	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
8	Selasa, 12 April 2022	19:50	21:30		Selesai	UTS.	UTS.	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
9	Selasa, 19 April 2022	18:10	19:50		Selesai	Risk response planning.	Risk response planning. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #9, dan Tugas Pembelajaran #9	(10 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
10	Selasa, 19 April 2022	19:50	21:30		Selesai	Tools dan teknik untuk respon risiko.	Tools dan teknik untuk respon risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #10, dan Tugas Pembelajaran #10	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

11	Rabu, 8 Juni 2022	18:10	19:50		Selesai	Tools dan teknik untuk respon risiko.	Tools dan teknik untuk respon risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #11, dan Tugas Pembelajaran #11	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
12	Rabu, 8 Juni 2022	19:50	21:30		Selesai	Budgeting for risk.	Budgeting for risk. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #12, dan Tugas Pembelajaran #12	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
13	Rabu, 15 Juni 2022	18:10	19:50		Selesai	Manajemen risiko dalam kontrak konstruksi.	Manajemen risiko dalam kontrak konstruksi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #13, dan Tugas Pembelajaran #13	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

14	Rabu, 15 Juni 2022	19:50	21:30		Selesai	Pengendalian dan monitoring risiko.	Pengendalian dan monitoring risiko. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #14, dan Tugas Pembelajaran #14	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
15	Selasa, 21 Juni 2022	18:10	19:50		Selesai	Contoh manajemen risiko pada suatu proyek.	Contoh manajemen risiko pada suatu proyek. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Vidio Conference Pengantar Analisa Resiko Proyek B, Materi Pembelajaran #15, dan Tugas Pembelajaran #15	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
16	Minggu, 31 Juli 2022	08:00	10:00		Selesai	UAS.	UAS.	(11 / 11)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

Jakarta, 16 Agustus 2022
Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.
NIDN. 0319086101



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan
 Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : PENGANTAR ANALISA RISIKO PROYEK
 Kode Mata kuliah : 0401071

Nama Kelas : B1
 SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2017410036	ANDIKA AJI SAPUTRA	50.00	92.00	89.00	82.10	A-	✓		
2	2018410046	DENNI CHANIAGO	76.00	80.00	81.00	79.70	B+	✓		
3	2018410050	EKO JAYA PUTRA	100.00	88.00	88.00	90.40	A	✓		
4	2018410051	FIRHAN NOVRIZAL	100.00	80.00	92.00	90.00	A	✓		
5	2018410053	KARLINA DEWI	100.00	97.00	81.00	89.60	A	✓		
6	2018410054	KARYADI	50.00	85.00	87.00	79.00	B+	✓		
7	2018410055	M. LUTHFIL KHAKIM	94.00	87.00	87.00	88.40	A	✓		
8	2018410059	RAHMAT GUSZYNDRA	69.00	78.00	80.00	77.20	B+	✓		
9	2018410060	RANDI PRASETYO	85.00	87.00	80.00	83.10	A-	✓		
10	2018410064	TAUFIK HIDAYAT DWI PRAYITNO	88.00	85.00	72.00	79.10	B+	✓		
11	2018417006	NADHILA SALSABILA NOOR SHAHNAZ	50.00	76.00	69.00	67.30	B-	✓		
Rata-rata nilai kelas			78.36	85.00	82.36	82.35	3.57			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 7 Agustus 2022** oleh **0328058506**

Tanggal Cetak : Selasa, 16 Agustus 2022, 14:24:15

Paraf Dosen :

Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.