



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 Cirendeuh 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 : 0401023 - ILMU LINGKUNGAN

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			4 Mar 2022	11 Mar 2022	18 Mar 2022	25 Mar 2022	1 Apr 2022	8 Apr 2022	15 Apr 2022	22 Apr 2022	20 Mei 2022	27 Mei 2022	3 Jun 2022	10 Jun 2022	17 Jun 2022	24 Jun 2022	1 Jul 2022	19 Jul 2022
1	20200410100002	ASHRAFI RAIHAN TSAQIF		H		H	H	H	H	H		H	H	I	H	H	I	H
2	20200410100006	MUFID CAHYA TRIADANA	H	H	H		H		H	H	H	H		H	H	H	I	H
3	20200410100011	ANDREAS RAYA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20200410100012	IRSADUL ANAM	I	H	H	H	H		H	H	H			H	H	H	H	H
5	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
7	20200410100022	DAFFA IHSAN FIFALDI							H	H				H	H			H
8	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20200410100029	MAWADDAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	20200410100031	RAIHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20200410100032	MUHAMAD SYAHRIL ANWARI	H		H		H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	20200410100033	RIAN ANDRIANTO	H	H	H	H	H		H	H		H	H	H	H	H		H
14	20200410100034	AKBAR PUTRA PRATAMA			H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H
15	20200410100035	DZULFAKAR MUJAHIDDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	20200410100036	MOHAMMAD MAKHMAL BAF		H	H	H	H		H	H		H	H	H	H	H	H	H
17	20200410100037	IRFAN RAHMATTULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	20200410100038	MAULANA YUSUF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		H	H
19	20200410100040	REVANKA ESA BHAKTI	H	H	H	H	H	H	H	H			H	H	H	H		H
20	20200410100043	FARHAN RAFI' FATHIN	H	H	H	H	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 : ILMU LINGKUNGAN
 NAMA DOSEN : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
 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	Jumat, 4 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Pelestarian lingkungan, siklus kehidupan dan siklus hidrologi.	Pelestarian lingkungan, siklus kehidupan dan siklus hidrologi. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #1, dan Tugas Pembelajaran #1	(16 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
2	Jumat, 11 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Syarat-syarat air bersih dan pencemaran air permukaan dan air tanah.	Syarat-syarat air bersih dan pencemaran air permukaan dan air tanah. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #2, dan Tugas Pembelajaran #2	(17 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

3	Jumat, 18 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Pengolahan air kotor menjadi air bersih.	Pengolahan air kotor menjadi air bersih. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #3, dan Tugas Pembelajaran #3	(18 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
4	Jumat, 25 Maret 2022	08:20	10:00		Selesai	Air limbah pabrik.	Air limbah pabrik. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #4, dan Tugas Pembelajaran #4	(17 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
5	Jumat, 1 April 2022	08:20	10:00		Selesai	Septic tank.	Septic tank. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #5, dan Tugas Pembelajaran #5	(19 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
6	Jumat, 8 April 2022	08:20	10:00		Selesai	Sumur resapan.	Sumur resapan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #6, dan Tugas Pembelajaran #6	(15 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

7	Jumat, 15 April 2022	08:20	10:00		Selesai	Drainase ramah lingkungan.	Drainase ramah lingkungan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #7, dan Tugas Pembelajaran #7	(20 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
8	Jumat, 22 April 2022	08:20	10:00		Selesai	UTS.	UTS.	(20 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
9	Jumat, 20 Mei 2022	08:20	10:00		Selesai	Pencemaran Udara.	Pencemaran Udara. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #9, dan Tugas Pembelajaran #9	(15 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
10	Jumat, 27 Mei 2022	08:20	10:00		Selesai	Pencemaran suara.	Pencemaran suara. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #10, dan Tugas Pembelajaran #10	(15 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.
11	Jumat, 3 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Pengolahan pencemaran udara dan suara.	Pengolahan pencemaran udara dan suara. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #11, dan Tugas Pembelajaran #11	(17 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

12	Jumat, 10 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Sampah dan pengolahannya.	Sampah dan pengolahannya. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #12, dan Tugas Pembelajaran #12	(20 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
13	Jumat, 17 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Pemantauan lingkungan.	Pemantauan lingkungan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #13, dan Tugas Pembelajaran #13	(20 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
14	Jumat, 24 Juni 2022	08:20	10:00		Selesai	Metodologi AMDAL.	Metodologi AMDAL. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #14, dan Tugas Pembelajaran #14	(18 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
15	Jumat, 1 Juli 2022	08:20	10:00		Selesai	Metodologi UKL-UPL.	Metodologi UKL-UPL. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Ilmu Lingkungan, Materi Pembelajaran #15, dan Tugas Pembelajaran #15	(17 / 20)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

16	Selasa, 19 Juli 2022	10:00	12:30		Selesai	UAS.	UAS.	(20 / 20)	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 : ILMU LINGKUNGAN

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0401023

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20200410100002	ASHRAFI RAIHAN TSAQIF	50.00	75.00	87.00	76.00	B+	✓		
2	20200410100006	MUFID CAHYA TRIADANA	70.00	82.00	75.00	76.10	B+	✓		
3	20200410100011	ANDREAS RAYA PRATAMA	100.00	82.00	89.00	89.10	A	✓		
4	20200410100012	IRSADUL ANAM	70.00	56.00	82.00	71.80	B	✓		
5	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	70.00	77.00	90.00	82.10	A-	✓		
6	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	95.00	93.00	90.00	91.90	A	✓		
7	20200410100022	DAFFA IHSAN FIFALDI	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
8	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	50.00	92.00	94.00	84.60	A-	✓		
9	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	91.00	91.00	91.00	91.00	A	✓		
10	20200410100029	MAWADDAH	100.00	89.00	93.00	93.20	A	✓		
11	20200410100031	RAIHAN	80.00	83.00	76.00	78.90	B+	✓		
12	20200410100032	MUHAMAD SYAHRIL ANWARI	70.00	56.00	81.00	71.30	B	✓		
13	20200410100033	RIAN ANDRIANTO	50.00	86.00	88.00	79.80	B+	✓		
14	20200410100034	AKBAR PUTRA PRATAMA	70.00	88.00	82.00	81.40	A-	✓		
15	20200410100035	DZULFAKAR MUJAHIDDIN	70.00	90.00	82.00	82.00	A-	✓		
16	20200410100036	MOHAMMAD MAKHMAL BAF	50.00	75.00	79.00	72.00	B	✓		
17	20200410100037	IRFAN RAHMATTULLAH	100.00	100.00	95.00	97.50	A	✓		
18	20200410100038	MAULANA YUSUF	100.00	99.00	89.00	94.20	A	✓		
19	20200410100040	REVANKA ESA BHAKTI	80.00	82.00	86.00	83.60	A-	✓		
20	20200410100043	FARHAN RAFI' FATHIN	70.00	77.00	82.00	78.10	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			71.80	78.65	81.55	78.73	3.40			

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

Tanggal Cetak : Selasa, 16 Agustus 2022, 14:14:53

Paraf Dosen :

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