



**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 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

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK SIPIL

PERIODE : 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : MANAJEMEN INFRASTRUKTUR

Nama Kelas : B1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0401050

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2017410019	MUHAMMAD RAFI THORIQI	70.00	80.00	85.00	80.50	A-	✓		
2	20200410100005	MOCH ARIEF WICAKSANA	70.00	70.00	75.00	72.50	B	✓		
3	20200410100007	RAGIL RAHAYU	70.00	80.00	80.00	78.00	B+	✓		
4	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	70.00	85.00	85.00	82.00	A-	✓		
5	20200410100025	NURAHMAN	70.00	80.00	85.00	80.50	A-	✓		
6	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	70.00	85.00	85.00	82.00	A-	✓		
7	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	70.00	85.00	85.00	82.00	A-	✓		
8	20200410100029	MAWADDAH	70.00	85.00	85.00	82.00	A-	✓		
9	20200410100038	MAULANA YUSUF	70.00	80.00	85.00	80.50	A-	✓		
10	22040150001	ANDANG RISTONI	70.00	80.00	85.00	80.50	A-	✓		

Tanggal Cetak : Sabtu, 5 Agustus 2023, 16:16:06

Paraf Dosen :

DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT





# 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

## ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : 0401050 - MANAJEMEN INFRASTRUKTUR

Nama Kelas : B1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA														
			4 Mar 2023	11 Mar 2023	11 Mar 2023	16 Mar 2023	16 Mar 2023	23 Mar 2023	23 Mar 2023	11 Mei 2023	11 Mei 2023	20 Mei 2023	25 Mei 2023	25 Mei 2023	17 Jun 2023	24 Jun 2023	1 Jul 2023
1	2017410019	MUHAMMAD RAFI THORIQI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
2	20200410100005	MOCH ARIEF WICAKSANA	A	I	A	A	A	A	A	H	H	H	I	A	H	H	H
3	20200410100007	RAGIL RAHAYU	I	H	H	H	H	H	I	H	I	H	H	H	H	H	H
4	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20200410100025	NURAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	20200410100029	MAWADDAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	20200410100038	MAULANA YUSUF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
10	22040150001	ANDANG RISTONI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	



# 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

## LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA

### TEKNIK SIPIL

#### 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : MANAJEMEN INFRASTRUKTUR

Nama Kelas : B1

Dosen Pengajar : DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2017410019	MUHAMMAD RAFI THORIQI	16		14	1		93.75
2	20200410100005	MOCH ARIEF WICAKSANA	16	7	6	2		50
3	20200410100007	RAGIL RAHAYU	16		12	3		93.75
4	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	16		15			93.75
5	20200410100025	NURAHMAN	16		15			93.75
6	20200410100026	NILA SEKAR MAHDIANI	16		15			93.75
7	20200410100028	MUHAMMAD HAEKAL KURNIA	16		15			93.75
8	20200410100029	MAWADDAH	16		15			93.75
9	20200410100038	MAULANA YUSUF	16		14	1		93.75
10	22040150001	ANDANG RISTONI	16		15			93.75

Jakarta, 05 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

### ISI PRESENSI DOSEN

#### TEKNIK SIPIL

#### 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : 0401050 - MANAJEMEN INFRASTRUKTUR

Nama Kelas : B1











No	NIP	NAMA	TATAP MUKA													
			4 Mar 2023	11 Mar 2023	11 Mar 2023	16 Mar 2023	16 Mar 2023	23 Mar 2023	23 Mar 2023	11 Mei 2023	11 Mei 2023	20 Mei 2023	25 Mei 2023	25 Mei 2023	17 Jun 2023	24 Jun 2023
1	201839	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

<b>Program Studi</b>	S1 – Teknik Sipil	<b>Periode</b>	2022/2023 Genap
<b>Mata Kuliah</b>	0401050 – MANAJEMEN INFRASTRUKTUR – 2 SKS	<b>Nama Kelas</b>	B1
<b>Kurikulum</b>	2021	<b>Sistem Kuliah</b>	Karyawan
<b>Kapasitas</b>	15	<b>Peserta</b>	10

No	Hari	Waktu	Ruang	Pengajar	Materi	Realisasi	Kesan
1	Sabtu, 4 Mar 2023	12:50 s.d. 14:20	D201	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Definisi Infrastruktur	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Definisi Infrastruktur, dan Definisi Infrastruktur	
2	Sabtu, 11 Mar 2023	10:30 s.d. 12:10	D201	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Permasalahan infrastruktur	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Permasalahan infrastruktur	
3	Sabtu, 11 Mar 2023	12:50 s.d. 14:20	D201	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Dampak infrastruktur	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Dampak infrastruktur	
4	Kamis, 16 Mar 2023	18:10 s.d. 19:50		DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Kebutuhan sarpras transportasi	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kebutuhan sarpras transportasi	
5	Kamis, 16 Mar 2023	19:50 s.d. 21:30		DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	sarpras moda angkutan kereta api	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah sarpras moda angkutan kereta api, dan sarpras moda angkutan kereta api	
6	Kamis, 23 Mar 2023	18:10 s.d. 19:50		DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Infrastruktur di Indonesia	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Komponen-komponen infrastruktur di Indonesia, dan Komponen-komponen infrastruktur di Indonesia	
7	Kamis, 23 Mar 2023	19:50 s.d. 21:30		DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Komponen-komponen infrastruktur di	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Komponen-komponen di indonesia (lanjutan), dan Komponen-	
8	Kamis, 11 Mei 2023	18:10 s.d. 19:50		DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Komponen-komponen infrastruktur di Indonesia	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Komponen-komponen infrastruktur di Indonesia, dan Komponen-komponen infrastruktur di Indonesia	
9	Kamis, 11 Mei 2023	19:50 s.d. 21:30		DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Komponen-komponen infrastruktur di Indonesia (lanjutan)	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Komponen-komponen infrastruktur di Indonesia (lanjutan), dan Komponen-komponen infrastruktur di Indonesia (lanjutan)	
10	Sabtu, 20 Mei 2023	13:00 s.d. 14:40	D201	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	UTS	sesuai SAP	
11	Kamis, 25 Mei 2023	18:10 s.d. 19:50		DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Perencanaan infrastruktur	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perencanaan infrastruktur, dan Perencanaan infrastruktur	
12	Kamis, 25 Mei 2023	19:50 s.d. 21:30		DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Perencanaan infrastruktur (lanjutan)	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #2	
13	Sabtu, 17 Jun 2023	13:00 s.d. 14:40	D303	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Perencanaan dan pengelolaan infrastruktur	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Perencanaan dan pengelolaan infrastruktur	
14	Sabtu, 24 Jun 2023	13:00 s.d. 14:40	D201	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Manajemen mutu infrastruktur	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Manajemen mutu infrastruktur	
15	Sabtu, 1 Jul 2023	13:00 s.d. 14:40	D201	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Manajemen kualitas proyek infrastruktur	sesuai SAP Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Manajemen kualitas proyek infrastruktur, dan Menganalisis dan mempresentasikan contoh proyek infrastruktur	

<b>Program Studi</b>	S1 - Teknik Sipil	<b>Periode</b>	2022/2023 Genap
<b>Mata Kuliah</b>	0401050 - MANAJEMEN INFRASTRUKTUR - 2 SKS	<b>Nama Kelas</b>	B1
<b>Kurikulum</b>	2021	<b>Sistem Kuliah</b>	Karyawan
<b>Kapasitas</b>	15	<b>Peserta</b>	10

<input type="checkbox"/>	Sesi	Hari	Waktu	Ruang Kuliah	Jenis	Nama Pengajar	Status	Aksi
<input type="checkbox"/>	1	Sabtu, 4 Mar 2023	12:50 s.d. 14:20	AI Karaji 1 (R. Kolom Sipil) ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	2	Sabtu, 11 Mar 2023	10:30 s.d. 12:10	AI Karaji 1 (R. Kolom Sipil) ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	3	Sabtu, 11 Mar 2023	12:50 s.d. 14:20	AI Karaji 1 (R. Kolom Sipil) ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	4	Kamis, 16 Mar 2023	18:10 s.d. 19:50	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	5	Kamis, 16 Mar 2023	19:50 s.d. 21:30	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	6	Kamis, 23 Mar 2023	18:10 s.d. 19:50	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	7	Kamis, 23 Mar 2023	19:50 s.d. 21:30	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	8	Kamis, 11 Mei 2023	18:10 s.d. 19:50	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	9	Kamis, 11 Mei 2023	19:50 s.d. 21:30	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	10	Sabtu,	13:00 s.d. 14:40	AI Karaji 1 (R. Kolom Sipil) ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT,	Selesai	 

<input type="checkbox"/>	5	Kamis, 16 Mar 2023	19:50 s.d. 21:30	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	6	Kamis, 23 Mar 2023	18:10 s.d. 19:50	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	7	Kamis, 23 Mar 2023	19:50 s.d. 21:30	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	8	Kamis, 11 Mei 2023	18:10 s.d. 19:50	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	9	Kamis, 11 Mei 2023	19:50 s.d. 21:30	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	10	Sabtu, 20 Mei 2023	13:00 s.d. 14:40	AI Karaji 1 (R. Kolom Sipil) ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	11	Kamis, 25 Mei 2023	18:10 s.d. 19:50	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	12	Kamis, 25 Mei 2023	19:50 s.d. 21:30	Online ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	13	Sabtu, 17 Jun 2023	13:00 s.d. 14:40	AI Khawarizmi 1 (R. Al Farab i)	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	14	Sabtu, 24 Jun 2023	13:00 s.d. 14:40	AI Karaji 1 (R. Kolom Sipil) ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	15	Sabtu, 1 Jul 2023	13:00 s.d. 14:40	AI Karaji 1 (R. Kolom Sipil) ▾	Kuliah	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Selesai	 
<input type="checkbox"/>	16	Sabtu, 15 Jul 2023	13:30 s.d. 15:30	AI Karaji 2 (R. Balok Sipil) ▾	UAS	DR DR. NURLAELAH, ST,MT, ST,MT	Terjadwal	