



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. Harwido 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,



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

NID: 20.773



UNIVERSITAS MURAHUDIN INDONESIA 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 : TEKNIK FONDASI I
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	Selasa, 26 September 2023	19:50	21:30		Selesai	Pengenalan Fondasi Dangkal	Pengenalan Fondasi Dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengenalan fondasi dangkal, dan Pengenalan fondasi dangkal	(8 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
2	Sabtu, 30 September 2023	09:40	11:20	D201	Selesai	Kapasitas Dukung Ultimit - Analisis Terzaghi	Kapasitas Dukung Ultimiy - Analisis Terzaghi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisis Terzaghi	(7 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
3	Sabtu, 7 Oktober 2023	09:40	11:20	D304	Selesai	Pengaruh variasi lapisan tanah	Pengaruh variasi lapisan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisis Terzaghi	(6 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
4	Selasa, 10 Oktober 2023	19:50	21:30		Selesai	Pengaruh muka air tanah	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisis Terzaghi (pengaruh muka air tanah), dan Tugas Pengaruh lapisan tanah dan muka air	(3 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
5	Sabtu, 14 Oktober 2023	09:40	11:20	D201	Selesai	Analisis Meyerhof	Analisis Meyerhof Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Analisis Meyerhof, dan Tugas Kapasitas Dukung Meyerhof	(6 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
6	Selasa, 17 Oktober 2023	19:50	21:30		Selesai	Beban Eksentris	Beban Eksentris Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Beban Eksentris, dan Video Conference Pertemuan 6	(3 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
7	Sabtu, 4 November 2023	08:50	10:30	D201	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(8 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
8	Selasa, 7 November 2023	20:30	21:30		Selesai	Analisis Skempton	Analisis Skempton Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas UTS	(8 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
9	Selasa, 28 November 2023	19:50	21:30		Selesai	Distribusi Tegangan	Distribusi tegangan beban titik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Distribusi Tegangan, dan Latihan distribusi tegangan beban titik	(8 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
10	Sabtu, 2 Desember 2023	10:30	12:10	D203	Selesai	Distribusi tegangan	Distribusi tegangan beban merata Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Distribusi Tegangan Beban	(5 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
11	Sabtu, 9 Desember 2023	10:30	12:10	D203	Selesai	Distribusi tegangan 2V : 1H	Distribusi tegangan 2V : 1 H Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Distribusi Tegangan Beban, Penurunan Fondasi Dangkal, dan Contoh distribusi tegangan beban 2V : 1H	(7 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
12	Selasa, 12 Desember 2023	18:10	19:50		Selesai	Penurunan Fondasi Dangkal	penurunan fondasi dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Penurunan Fondasi Dangkal dan Tugas teori dan perhitungan penurunan segera fondasi dangkal	(8 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
13	Selasa, 12 Desember 2023	19:50	21:30		Selesai	Penurunan segera fondasi dangkal	Penurunan segera fondasi dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Latihan penurunan segera fondasi dangkal pada tanah berlapis dan Tugas	(8 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
14	Sabtu, 16 Desember 2023	10:30	12:10	D203	Selesai	Penurunan konsolidasi fondasi dangkal	Penurunan konsolidasi fondasi dangkal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Penurunan fondasi dangkal pada tanah berlapis	(8 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
16	Minggu, 14 Januari 2024	13:30	15:00	D202	Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS)	(8 / 8)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

Jakarta, 15 Februari 2024
Ketua Prodi
Teknik Sipil / Civil Engineering

Ir TRIJETI, M.T.
NIDN. 0319086101



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 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : TEKNIK FONDASI I

Nama Kelas : B1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	20200410100005	MOCH ARIEF WICAKSANA	14		10	2		85.71
2	20210410100005	WIWOHO SHETO WIJOYO	14		11			78.57
3	20210410100020	ADAM MAHFUD	14		8	1		64.29
4	20210410100023	LISA FITRIANI	14		10	3		92.86
5	20210410100024	MUHAMMAD HASYIM AZHAR	14		9	2		78.57
6	20210410100029	PRASTA GENIE HIMAWAN	14		11		2	92.86
7	20210410100030	YUSMITHA APRILIANI	14		12			85.71
8	20210410100048	JUARI ISKANDAR	14		11	1		85.71

Jakarta, 10 Januari 2024

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 : 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : TEKNIK FONDASI I

Nama Kelas : B1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0401035

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (40%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20200410100005	MOCH ARIEF WICAKSANA	80.00	82.00	81.00	80.90	A-	✓		
2	20210410100005	WIWOHO SHETO WIJOYO	70.00	87.00	53.00	70.00	B	✓		
3	20210410100020	ADAM MAHFUD	70.00	92.00	58.00	73.00	B	✓		
4	20210410100023	LISA FITRIANI	90.00	77.00	87.00	85.20	A	✓		
5	20210410100024	MUHAMMAD HASYIM AZHAR	60.00	63.00	46.00	56.70	C	✓		
6	20210410100029	PRASTA GENIE HIMAWAN	60.00	62.00	42.00	55.20	C	✓		
7	20210410100030	YUSMITHA APRILIANTI	90.00	98.00	72.00	87.00	A	✓		
8	20210410100048	JUARI ISKANDAR	60.00	64.00	81.00	67.50	B-	✓		

Tanggal Cetak : Rabu, 31 Januari 2024, 11:29:44

Paraf Dosen :

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