



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.

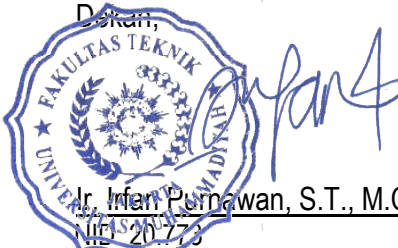

MEMUTUSKAN:

- 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 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 2023/2024 GANJIL

MATA KULIAH : MEKANIKA TANAH I
NAMA DOSEN : TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.
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	Selasa, 19 September 2023	08:20	10:00		Selesai	Tanah	Tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tanah, dan Tugas pendahuluan	(22 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
2	Selasa, 26 September 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Parameter Tanah	Parameter Tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Parameter Tanah, dan Tugas Parameter Tanah	(25 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
3	Selasa, 3 Oktober 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Batas Atteberg	Batas Atteberg Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Batas Atteberg, dan Tugas Batas Cair	(26 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
4	Selasa, 10 Oktober 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Analisa Saringan	Analisa Saringan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Analisa Saringan, dan Analisa saringan	(28 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
5	Selasa, 17 Oktober 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Pemadatan tanah	Pemadatan tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pemadatan Tanah, dan Perbaikan tugas analisa saringan	(26 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
6	Selasa, 24 Oktober 2023	08:20	10:00		Selesai	Pengujian pemadatan	Pengujian pemadatan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas Pemadatan Proctor, dan Catatan perbaikan 2 - kurva analisa saringan	(29 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
7	Selasa, 31 Oktober 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Penyelidikan Tanah	Penyelidikan Tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas perbaikan kurva analisa saringan (3), dan Tugas perbaikan kurva pemadatan Proctor	(20 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
8	Selasa, 7 November 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(28 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
9	Selasa, 14 November 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Permeabilitas	Permeabilitas Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Permeabilitas, dan Tugas Pengujian Permeabilitas	(25 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
10	Selasa, 21 November 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Jaring Arus (Flownet)	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Jaring Arus (Flownet) dan Tugas flownet	(25 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
11	Selasa, 28 November 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Tekanan air pori	Tekanan air pori pada turap Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tugas tekanan air pori pada turap	(24 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
12	Selasa, 5 Desember 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Boiling dan Piping	Boiling dan Piping Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Boiling dan piping, dan Tugas stabilitas piping pada turap	(22 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
13	Selasa, 12 Desember 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Stabilitas piping	Stabilitas piping	(23 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
14	Selasa, 19 Desember 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Tegangan dalam tanah	Tegangan dalam tanah Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Tegangan dalam Tanah, dan Tugas review berat volume tanah	(31 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
15	Selasa, 26 Desember 2023	08:20	10:00	D305	Selesai	Perhitungan tegangan total, tegangan efektif, dan tekanan air pori	Perhitungan tegangan total, tegangan efektif, dan tekanan air pori Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Contoh soal perhitungan tegangan dalam tanah, Quiz Mekanika Tanah I (A1) - Pert. 15, dan Tugas Review Materi	(31 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	
16	Selasa, 9 Januari 2024	11:00	13:00		Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester	(28 / 31)	TANJUNG RAHAYU RASWITANINGRUM, S.T., M.T.	

Jakarta, 13 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 : MEKANIKA TANAH I

Nama Kelas : A1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2018410027	MUHAMMAD RIZKI AZHARI	16		2			12.5
2	2018410040	TEUKU TAUFIK ADAM RAFLY	16		3			18.75
3	2018410042	YUSRAN IMASULI	16		9			56.25
4	20200410100016	SATRIO ODE SAOPU	16		12			75
5	20200410100034	AKBAR PUTRA PRATAMA	16		12	1		81.25
6	20210410100037	MUHAMAD JABAL MAHENDRA	16		9	1		62.5
7	22040100003	HENDRAS DUWI HANDOYO	16		15			93.75
8	22040100007	RAFI ZUFAR	16		11		2	81.25
9	22040100008	AQSYAL RAMADHAN	16		13		1	87.5
10	22040100012	RAFI NIRMAWAN	16		13		1	87.5
11	22040100013	NING KRISTI PERMATA DEWI	16		15			93.75
12	22040100014	MUHAMMAD NOFRIANTO RAMADHAN	16		12	1	1	87.5
13	22040100016	MUHAMMAD RAJABI SUNARDI	16		9	1	3	81.25
14	22040100017	SHIFWA KARIMAH ASY-SYARIF	16		13			81.25
15	22040100018	DERA ULUNG SAMUDRA	16		13		1	87.5
16	22040100019	MUH. IAN FARSYAH	16		12		1	81.25
17	22040100020	RAFICA SHALSABILA AGUSTIN	16		12	2	1	93.75
18	22040100021	MUHAMMAD IQBAL AR RAHMAN	16		4			25
19	22040100022	ANDI PURWIYANTO	16		13		1	87.5
20	22040100023	ALIFAH OKTAFIANA	16		14			87.5
21	22040100024	AKMAL MAHENDRA	16		14			87.5
22	22040100025	MUHAMMAD HILMY FARHAN AMIR	16		13	1		87.5
23	22040100026	GHITSA BUNGA ZAHIRA	16		14		1	93.75
24	22040100027	ZIDAN FADZIL ABDAT	16		15			93.75
25	22040100029	HADI MUHAMMAD RASYIDAN	16		15			93.75
26	22040100030	REZA AJI SAPUTRA	16		9	1	2	75
27	22040100031	YUNUS SANDITYA	16		10		2	75
28	22040100032	SAYYID MUBARAK RAMADHAN	16		13	1		87.5
29	22040100034	HAIKAL GHAZWAN	16		13		2	93.75
30	22040100035	MUHAMMAD ADNAN YUFI KHAIRAN	16		11		1	75
31	22040100039	MUHAMMAD RAYHAN	16		12		1	81.25

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 : MEKANIKA TANAH I

Nama Kelas : A1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0401017

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (40%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018410027	MUHAMMAD RIZKI AZHARI	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
2	2018410040	TEUKU TAUFIK ADAM RAFLY	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
3	2018410042	YUSRAN IMASULI	65.00	30.00		35.00	E			
4	20200410100016	SATRIO ODE SAOPU	70.00	41.00	75.00	62.80	C+	✓		
5	20200410100034	AKBAR PUTRA PRATAMA	70.00	27.00	65.00	55.60	C	✓	✓	
6	20210410100037	MUHAMAD JABAL MAHENDRA	73.00	42.00	72.00	63.40	C+	✓		
7	22040100003	HENDRAS DUWI HANDOYO	75.00	65.00	55.00	66.00	B-	✓		
8	22040100007	RAFI ZUFAR	85.00	69.00	75.00	77.20	B+	✓		
9	22040100008	AQSYAL RAMADHAN	90.00	60.00	59.00	71.70	B	✓		
10	22040100012	RAFI NIRMAWAN	90.00	60.00	46.00	67.80	B-	✓		
11	22040100013	NING KRISTI PERMATA DEWI	93.00	90.00	70.00	85.20	A	✓		
12	22040100014	MUHAMMAD NOFRianto RAMADHAN	90.00	45.00	75.00	72.00	B	✓		
13	22040100016	MUHAMMAD RAJABI SUNARDI	90.00	57.00	72.00	74.70	B	✓		
14	22040100017	SHIFWA KARIMAH ASY-SYARIF	90.00	81.00	78.00	83.70	A-	✓		
15	22040100018	DERA ULUNG SAMUDRA	90.00	71.00	69.00	78.00	B+	✓		
16	22040100019	MUH. IAN FARSYAH	70.00	39.00	51.00	55.00	C	✓		
17	22040100020	RAFICA SHALSABILA AGUSTIN	90.00	75.00	78.00	81.90	A-	✓		
18	22040100021	MUHAMMAD IQBAL AR RAHMAN	67.00	0.00	0.00	26.80	E			
19	22040100022	ANDI PURWIYANTO	83.00	42.00	68.00	66.20	B-	✓		
20	22040100023	ALIFAH OKTAFIANA	90.00	86.00	72.00	83.40	A-	✓		
21	22040100024	AKMAL MAHENDRA	85.00	25.00	72.00	63.10	C+	✓		
22	22040100025	MUHAMMAD HILMY FARHAN AMIR	87.00	54.00	58.00	68.40	B-	✓		
23	22040100026	GHITSA BUNGA ZAHIRA	87.00	54.00	52.00	66.60	B-	✓		
24	22040100027	ZIDAN FADZIL ABDAT	90.00	60.00	94.00	82.20	A-	✓		
25	22040100029	HADI MUHAMMAD RASYIDAN	93.00	63.00	97.00	85.20	A	✓		
26	22040100030	REZA AJI SAPUTRA	90.00	60.00	52.00	69.60	B-	✓		
27	22040100031	YUNUS SANDITYA	87.00	63.00	46.00	67.50	B-	✓		
28	22040100032	SAYYID MUBARAK RAMADHAN	90.00	63.00	52.00	70.50	B	✓		
29	22040100034	HAIKAL GHAZWAN	85.00	75.00	62.00	75.10	B+	✓		
30	22040100035	MUHAMMAD ADNAN YUFI KHAIRAN	75.00	39.00	55.00	58.20	C	✓		



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 : MEKANIKA TANAH I

Nama Kelas : A1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0401017

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (40%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	22040100039	MUHAMMAD RAYHAN	87.00	56.00	46.00	65.40	B-	✓		

Tanggal Cetak : Senin, 5 Februari 2024, 15:32:21

Paraf Dosen :

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