



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 86 Tahun 2022

Tentang:

PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

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 ganjil tahun akademik 2022/2023.
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 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 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- 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: 02 Shafar 1444
29 Agustus 2022



Dekan,

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

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Ka. Prodi Teknik Sipil
3. Kasubag. Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 86 Tahun 2022

Tanggal : 02 Shafar 1444 / 29 Agustus 2022

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
1	0319086101	Ir. TRIJETI, M.T.	0401073	STATIKA I	3	3	B1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN*	2	2	A1	
			0401036	TEKNIK PERENCANAAN PENGENDALIAN*	2	2	B1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	A1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	2	B1	
2	0409087301	TANJUNG RAHAYU RAWSWITANINGRUM, S.T., M.T.	0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	A1	
			0401017	MEKANIKA TANAH I	2	2	B1	
			0401032	METODOLOGI PENELITIAN	2	2	A1	
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	A1	
			0401035	TEKNIK FONDASI I	2	2	B1	
			0401049	KERJA PRAKTIK	2	2	A1	
3	0303117302	DR. Ir. HARYO KOCO BUWONO, M.T.	0401084	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	3	3	A1	
			0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	2	A1	
			0401043	METODE ELEMEN HINGGA	2	2	A1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	B1	
			0401049	KERJA PRAKTIK	2	2	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
4	0324028105	HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.	0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	A1	
			0401004	PENGENALAN INFRASTRUKTUR	2	2	B1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	2	A1	
			0400002	KESENIAN	1	1	A1	
			0400002	KESENIAN	1	1	B1	
5	0317079201	ANDIKA SETIAWAN, S.T., M.T.	0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	A1	
			0401018	TEKNIK LALU LINTAS	2	2	B1	
			0401039	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA	1	1	A1	
			0401039	PRAKTIKUM PERKERASAN JALAN RAYA	1	1	B1	
			0401068	TUGAS AKHIR	4	4	A1	
6	0302109001	BASIT AL HANIF, S.T., M.T.	0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	A1	
			0401020	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	1	A1	
			0401020	PRAKTIKUM TEKNOLOGI BAHAN KONSTRUKSI	1	1	B1	
			0401038	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	1	1	A1	
			0401038	PRAKTIKUM MEKANIKA TANAH	1	1	B1	
			0401060	INVESTIGASI GEOTEKNIK	2	2	A1	
			0401062	STABILITAS LERENG	2	2	A1	
7	0322079502	BUDIMAN, S.T., M.T.	0401073	STATIKA I	3	3	A1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	A2	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	B1	
			0401061	STRUKTUR BETON PRACETAK DAN KOMPOSIT	2	2	A1	
8	0326078006	RACHMAD IRWANTO, S.T., M.Sc., M.Pet.Eng.	0401074	MATEMATIKA I	3	3	A1	
			0401074	MATEMATIKA I	3	3	B1	
			0401083	MATEMATIKA III	3	3	A1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
9	0328058506	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	0401012	ILMU UKUR TANAH	2	2	B1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	A1	
			0401019	GEOMETRIK JALAN RAYA	2	2	B1	
			0401042	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	2	A1	
			0401088	INFRASTRUKTUR TRANSPORTASI	2	2	B1	
10	0314086503	Ir. HIDAYAT MUGHNIE, M.T.	0401034	STRUKTUR BAJA I	2	2	A1	
			0401033	STRUKTUR BETON BERTULANG I	2	2	B1	
11	0317097405	HERI KHOERI, S.T., M.T.	0401087	DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA	2	2	A1	
			0401087	DINAMIKA STRUKTUR & TEKNIK GEMPA	2	2	B1	
12	0303046803	Ir. MOCHAMMAD ASWANTO, M.T.	0401041	STRUKTUR KAYU	2	2	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	A1	
			0401055	METODE PELAKSANAAN DAN PEMBONGKARAN KONSTRUKSI	2	2	B1	
13	0316117605	Dr. IMAMUDDIN, S.T., M.T.	0401016	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	A1	
			0401016	MEKANIKA FLUIDA DAN HIDROLIKA	3	3	B1	
			0401037	TEKNIK IRIGASI	3	3	A1	
			0401064	HIDROLIKA LANJUT	2	2	A1	Ir. HELDY SUHERMAN, M.Si.
14	0321098101	BUDI SATIAWAN, S.T., M.T.	0401015	MEKANIKA BAHAN	3	3	A1	
			0401015	MEKANIKA BAHAN	3	3	B1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	2	A1	
			0401054	STRUKTUR BETON PRATEGANG	2	2	B1	
15	0316127302	Dr. NURLAELAH, S.T., M.T.	0401084	STATISTIKA DAN PROBABILITAS	2	2	B1	
			0401063	MANAJEMEN ADMIN KONTRAK & KLAIM	2	2	A1	
			UMJ0005	KEWIRAUSAHAAN	2	2	B1	
			0401056	SEMINAR PROPOSAL	2	2	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
16	0306065303	PROF. SARWONO HARJOMULJADI	0401063	MANAJEMEN ADMISTRASI KONTRAK DAN KLAIM	2	2	A1	Dr. NURLAELAH, S.T., M.T
17	0306118102	SUSANTY, S.Pd., M.Si.	0401075	KIMIA	2	2	A1	
			0401075	KIMIA	2	2	B1	
18	0310036101	Ir. SYAMSUDIN AB, M.Pd.	0401075	KIMIA	2	2	A2	
19	9903009988	SUHUR SAMIUN, S.Sos.I.	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	A1	
20		ABDUR RAUF LABIB R. S.Ag., M.Si.	AIK0001	AL ISLAM I	2	2	B1	
			AIK0003	AL ISLAM III	2	2	A1	
			AIK0003	AL ISLAM III	2	2	B1	
21	041503580	Ir. DENI ALMANDA, M.T.	UMJ002	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	2	B1	
22	0322038801	WIKA SOVIANA DEVI, S.S., M.Hum.	UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	A1	
			UMJ003	BAHASA INDONESIA	2	2	B1	
23		SABILAR ROSYAD, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	A1	
24	0307048108	APRIANA DIANA, S.S., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	2	B1	
25		EDI SUWARNO, S.Pd.Si., M.Pd.	0401076	FISIKA I	3	3	A1	
			0401076	FISIKA I	3	3	B1	

Dekan,



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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA

TEKNIK SIPIL

2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : GEOMETRIK JALAN RAYA

Nama Kelas : B1

Dosen Pengajar : Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2018410032	REGARDO TYOPAN	16		12	3		93.75
2	2018410040	TEUKU TAUFIK ADAM RAFLY	16		11			68.75
3	20210410100005	WIWOHO SHETO WIJOYO	16		16			100
4	20210410100020	ADAM MAHFUD	16		16			100
5	20210410100023	LISA FITRIANI	16		16			100
6	20210410100030	YUSMITHA APRILIANI	16		16			100
7	20210410100048	JUARI ISKANDAR	16		16			100
8	22040150001	ANDANG RISTONI	16		16			100

Jakarta, 27 Januari 2023

Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.

NIP. 20316



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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : GEOMETRIK JALAN RAYA
 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	Kamis, 22 September 2022	18:10	19:50		Selesai	Klasifikasi jalan menurut fungsi, status dan kelas.	Klasifikasi jalan menurut fungsi, status dan kelas. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya dan Tugas Pembelajaran #1	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
2	Kamis, 29 September 2022	18:10	19:50		Selesai	Bentuk penampang jalan serta bagian-bagiannya.	Bentuk penampang jalan serta bagian-bagiannya. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #2	(7 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

3	Kamis, 29 September 2022	19:50	21:30		Selesai	Bentuk penampang jalan serta bagian-bagiannya.	Bentuk penampang jalan serta bagian-bagiannya. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #3	(7 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
4	Jumat, 30 September 2022	18:10	19:50		Selesai	Parameter-parameter untuk perencanaan geometrik jalan.	Parameter-parameter untuk perencanaan geometrik jalan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #4	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
5	Kamis, 6 Oktober 2022	18:10	19:50		Selesai	Parameter dalam perencanaan geometrik jalan.	Parameter dalam perencanaan geometrik jalan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #5	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
6	Kamis, 6 Oktober 2022	19:50	21:30		Selesai	Perhitungan jarak pandangan henti dan menyiap.	Perhitungan jarak pandangan henti dan menyiap. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #6	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

7	Jumat, 14 Oktober 2022	18:10	19:50		Selesai	Perhitungan jarak pandangan henti dan menyiap.	Perhitungan jarak pandangan henti dan menyiap. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #7	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
8	Jumat, 14 Oktober 2022	19:50	21:30		Selesai	Perencanaan alinyemen horizontal.	Perencanaan alinyemen horizontal. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #8	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	



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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : GEOMETRIK JALAN RAYA
 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
9	Selasa, 18 Oktober 2022	19:50	21:30		Selesai	UTS daring / online.	UTS daring / online.	(7 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
10	Sabtu, 22 Oktober 2022	16:00	17:40	D201	Selesai	Perencanaan alinyemen horizontal.	Perencanaan alinyemen horizontal. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #10	(7 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
11	Sabtu, 29 Oktober 2022	18:10	19:40		Selesai	Perencanaan alinyemen horizontal.	Perencanaan alinyemen horizontal. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #11	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
12	Selasa, 8 November 2022	19:50	21:30		Diganti	Perencanaan alinyemen vertikal.	Perencanaan alinyemen vertikal.	(0 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

13	Jumat, 11 November 2022	18:10	19:50		Selesai	Perencanaan alinyemen vertikal.	Perencanaan alinyemen vertikal. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #12	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
12	Jumat, 11 November 2022	19:50	21:30		Selesai	Perencanaan alinyemen vertikal.	Perencanaan alinyemen vertikal. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #13	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
14	Sabtu, 19 November 2022	16:00	17:40		Selesai	Perencanaan alinyemen vertikal.	Perencanaan alinyemen vertikal. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya dan Tugas Pembelajaran #14	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
15	Kamis, 15 Desember 2022	18:10	19:50		Selesai	Penentuan trase jalan.	Penentuan trase jalan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Geometrik Jalan Raya, Video Conference Geometrik Jalan Raya, dan Tugas Pembelajaran #15	(8 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	



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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK SIPIL 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : GEOMETRIK JALAN RAYA
 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
16	Sabtu, 7 Januari 2023	13:30	15:30	D201	Selesai	UAS luring/offline.	UAS luring/offline.	(6 / 8)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

Jakarta, 27 Januari 2023
 Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI. M.T.
 NIDN. 0319086101



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 GANJIL

Mata kuliah : GEOMETRIK JALAN RAYA

Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0401019

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018410032	REGARDO TYOPAN	41.43	80.00	0.00	32.29	E			
2	2018410040	TEUKU TAUFIK ADAM RAFLY	7.14	0.00	0.00	1.43	E			
3	20210410100005	WIWOHO SHETO WIJOYO	14.29	78.00	88.00	70.26	B	✓		
4	20210410100020	ADAM MAHFUD	71.43	86.00	90.00	85.09	A	✓		
5	20210410100023	LISA FITRIANI	94.29	90.00	92.00	91.86	A	✓		
6	20210410100030	YUSMITHA APRILIANTI	64.29	86.00	90.00	83.66	A-	✓		
7	20210410100048	JUARI ISKANDAR	82.86	94.00	92.00	90.77	A	✓		
8	22040150001	ANDANG RISTONI	91.43	88.00	92.00	90.69	A	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 27 Januari 2023, 10:40:29

Paraf Dosen :

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