



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 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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : GEOMETRIK JALAN RAYA

Nama Kelas : A1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	20210410100001	ROSYIDAH ROHMATUL ILMIAH	16		16			100
2	20210410100003	AHMAD FAUZI	16		15			93.75
3	20210410100004	HILMI ZAENI NAJIB	16		14	1	1	100
4	20210410100006	ERLANGGA ALFIA GAGASANG PAMUNGKAS	16		15		1	100
5	20210410100008	HERA ANGELYA	16		14			87.5
6	20210410100009	RAKA MUHAMAD NAUVAL	16		15			93.75
7	20210410100010	YAHYA ULUMMUDIN	16		13		2	93.75
8	20210410100011	NABILAH USOLIKAH	16		15	1		100
9	20210410100013	ANDHIKA RIZKY SAPUTRA	16		15			93.75
10	20210410100014	SHIDIQ ALFIANTO	16		16			100
11	20210410100016	MUHAMMAD AZZAM IZZUDDIN	16		16			100
12	20210410100022	DWI TIARA SULAIMAN	16		15		1	100
13	20210410100024	MUHAMMAD HASYIM AZHAR	16		16			100
14	20210410100025	RAKA MIRZA YULIANSYAH	16		16			100
15	20210410100027	RIZAL FARDIYANSA	16		16			100
16	20210410100028	SOLEIMAN LATAR	16		11	1		75
17	20210410100029	PRASTA GENIE HIMAWAN	16		14	1	1	100
18	20210410100031	MIRA HERLIANA	16		16			100
19	20210410100034	MARDHATILLAH ALFIAN	16		16			100
20	20210410100035	NABILA MAHARANI	16		14			87.5
21	20210410100036	CHIKA KANAYA KINANTA	16		16			100
22	20210410100038	ALYA YULIA	16		16			100
23	20210410100039	JIHAN MELANIE SYAPUTRI	16		16			100
24	20210410100040	BATI ALFARIZI	16		15		1	100
25	20210410100041	MUHAMMAD HAFIZ ALZ Aidan	16		15			93.75
26	20210410100043	KHAIRUR RIZKI AZIZAH	16		16			100
27	20210410100044	FARAH DIBA	16		14			87.5
28	20210410100045	YUDHA ANTONIO	16	2	10		1	68.75
29	20210410100046	NUR AISYAH WULANDARI	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 : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 19 September 2022	12:40	14:20		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	(27 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
2	Senin, 26 September 2022	12:40	14:20		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	(29 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

3	Senin, 3 Oktober 2022	12:40	14:20	BC302	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	(28 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
4	Senin, 10 Oktober 2022	12:40	14:20	D202	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 #4	(22 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
5	Senin, 17 Oktober 2022	12:40	14:20	D306	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	(28 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
6	Senin, 24 Oktober 2022	12:40	14:20		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	(29 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

7	Senin, 31 Oktober 2022	12:40	14:20		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	(29 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
8	Senin, 7 November 2022	12:40	14:20	D202	Selesai	UTS luring / offline.	UTS luring / offline.	(29 / 29)	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 : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 14 November 2022	12:40	14:20		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 #9	(25 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
10	Senin, 21 November 2022	12:40	14:20		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	(29 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

11	Senin, 28 November 2022	12:40	14:20	D203	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	(28 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
12	Senin, 5 Desember 2022	12:40	14:20	D202	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	(28 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
13	Senin, 12 Desember 2022	12:40	14:20		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	(29 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
14	Senin, 19 Desember 2022	12:40	14:20	D203	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	(26 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	

15	Senin, 26 Desember 2022	12:40	14:20		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	(29 / 29)	Ir. IRNANDA SATYA SOERJATMODJO, S.T., M.Sc.	
16	Senin, 16 Januari 2023	08:30	10:30	D201	Selesai	UAS luring/offline.	UAS luring/offline.	(29 / 29)	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 : A1

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	20210410100001	ROSYIDAH ROHMATUL ILMIAH	98.57	90.00	94.00	93.71	A	✓		
2	20210410100003	AHMAD FAUZI	37.14	84.00	80.00	72.63	B	✓		
3	20210410100004	HILMI ZAENI NAJIB	50.00	85.00	84.00	77.50	B+	✓		
4	20210410100006	ERLANGGA ALFIA GAGASANG PAMUNGKAS	68.57	86.00	86.00	82.51	A-	✓		
5	20210410100008	HERA ANGELYA	88.57	87.00	86.00	86.81	A	✓		
6	20210410100009	RAKA MUHAMAD NAUVAL	61.43	86.00	84.00	80.09	A-	✓		
7	20210410100010	YAHYA ULUMMUDIN	88.57	86.00	78.00	82.51	A-	✓		
8	20210410100011	NABILAH USOLIKAH	82.86	89.00	88.00	87.27	A	✓		
9	20210410100013	ANDHIKA RIZKY SAPUTRA	95.71	87.00	86.00	88.24	A	✓		
10	20210410100014	SHIDIQ ALFIANTO	95.71	87.00	86.00	88.24	A	✓		
11	20210410100016	MUHAMMAD AZZAM IZZUDDIN	97.14	88.00	88.00	89.83	A	✓		
12	20210410100022	DWI TIARA SULAIMAN	100.00	90.00	84.00	89.00	A	✓		
13	20210410100024	MUHAMMAD HASYIM AZHAR	84.29	87.00	84.00	84.96	A-	✓		
14	20210410100025	RAKA MIRZA YULIANSYAH	64.29	85.00	88.00	82.36	A-	✓		
15	20210410100027	RIZAL FARDIYANSA	82.86	87.00	88.00	86.67	A	✓		
16	20210410100028	SOLEIMAN LATAR	64.29	86.00	84.00	80.66	A-	✓		
17	20210410100029	PRASTA GENIE HIMAWAN	62.86	87.00	0.00	38.67	E			
18	20210410100031	MIRA HERLIANA	100.00	92.00	90.00	92.60	A	✓		
19	20210410100034	MARDHATILLAH ALFIAN	88.57	88.00	88.00	88.11	A	✓		
20	20210410100035	NABILA MAHARANI	85.71	86.00	86.00	85.94	A	✓		
21	20210410100036	CHIKA KANAYA KINANTA	100.00	88.00	88.00	90.40	A	✓		
22	20210410100038	ALYA YULIA	85.71	90.00	88.00	88.14	A	✓		
23	20210410100039	JIHAN MELANIE SYAPUTRI	100.00	92.00	88.00	91.60	A	✓		
24	20210410100040	BATI ALFARIZI	82.86	86.00	86.00	85.37	A	✓		
25	20210410100041	MUHAMMAD HAFIZ ALZAIDAN	25.71	84.00	80.00	70.34	B	✓		
26	20210410100043	KHAIRUR RIZKI AZIZAH	92.86	88.00	86.00	87.97	A	✓		
27	20210410100044	FARAHDIBA	92.86	86.00	86.00	87.37	A	✓		
28	20210410100045	YUDHA ANTONIO	10.00	80.00	82.00	67.00	B-	✓		
29	20210410100046	NUR AISYAH WULANDARI	92.86	86.00	87.00	87.87	A	✓		

Tanggal Cetak : Jumat, 27 Januari 2023, 10:36:35

Paraf Dosen :

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