



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.

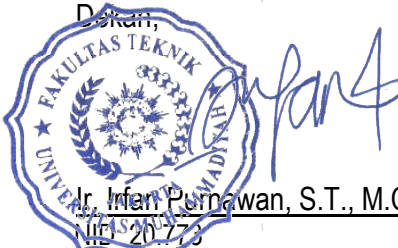

MEMUTUSKAN:

- 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 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 : 2023/2024 GANJIL**

Mata kuliah : KEWIRUSAHAAN

Nama Kelas : B1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : UMJ0005

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (50%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (20%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2019410026	RIO SETIA ADI	50.00	20.00	70.00	50.00	C-	✓		
2	2019410038	ASEP SUPRIYATNA	60.00	70.00	75.00	66.50	B-	✓		
3	20200410100007	RAGIL RAHAYU	80.00	80.00	80.00	80.00	A-	✓		
4	20200410100011	ANDREAS RAYA PRATAMA	88.00	86.00	80.00	85.20	A	✓		
5	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	88.00	88.00	82.00	86.20	A	✓		
6	20200410100025	NURAHMAN	80.00	80.00	80.00	80.00	A-	✓		
7	20200410100038	MAULANA YUSUF	88.00	89.00	78.00	85.20	A	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 30 Januari 2024, 13:20:21

Paraf Dosen :

DR Nurlaelah, ST,MT

Program Studi	S1 - Teknik Sipil	Periode	2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah	UMJ0005 - KEWIRAUUSAHAAN - 2 SKS	Nama Kelas	B1
Kurikulum	2021	Sistem Kuliah	Karyawan
Kapasitas	15	Peserta	7

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Sabtu, 7 Okt 2023 10:30 - 12:10	Definisi etika profesi dan klasifikasinya sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Definisi etika profesi dan klasifikasinya, dan Kode etik profesi teknik sipil	DR Nurlaelah, ST,MT	D203	6	85.71	
2	Kamis, 12 Okt 2023 18:10 - 21:00	Definisi dan prinsip profesi insinyur sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Definisi dan prinsip profesi insinyur, dan Definisi dan prinsip profesi insinyur	DR Nurlaelah, ST,MT		7	100.00	
3	Sabtu, 14 Okt 2023 10:30 - 12:10	Jenis-Jenis Bisnis Konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Jenis-Jenis Bisnis Konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT	D202	7	100.00	
4	Kamis, 19 Okt 2023 18:10 - 19:50	Profil Bisnis Konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Profil Bisnis Konstruksi, dan Profil bisnis konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT		6	85.71	
5	Sabtu, 21 Okt 2023 10:30 - 12:10	Implementasi mata kuliah sipil dalam bisnis konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Implementasi mata kuliah sipil dalam bisnis konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT	D202	7	100.00	
6	Kamis, 26 Okt 2023 18:10 - 20:00	Personil, tempat, peralatan dan modal mendirikan perusahaan konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Personil, tempat, peralatan dan modal mendirikan perusahaan konstruksi, Persyaratan dan perijinan mendirikan perusahaan konstruksi, dan Persyaratan dan perijinan mendirikan perusahaan konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT		6	85.71	
7	Sabtu, 28 Okt 2023 10:30 - 12:10	Middle Test sesuai RPS	DR Nurlaelah, ST,MT	D201	6	85.71	
8	Kamis, 2 Nov 2023 18:10 - 20:00	Bisnis Plan sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Bisnis Plan, dan Bisnis plan	DR Nurlaelah, ST,MT		7	100.00	
9	Sabtu, 4 Nov 2023 10:30 - 12:10	Marketing, Networking dan Negosiasi dalam bisnis konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Marketing, Networking dan Negosiasi dalam bisnis konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT	D203	7	100.00	
10	Kamis, 9 Nov 2023 18:10 - 19:50	Manajemen Strategik dalam Bisnis Konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Manajemen Strategik dalam Bisnis Konstruksi, dan Manajemen Strategik dalam Bisnis Konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT		7	100.00	
11	Sabtu, 11 Nov 2023 10:30 - 12:10	Ekonomi Teknik sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Ekonomi teknik	DR Nurlaelah, ST,MT	D201	7	100.00	
12	Kamis, 16 Nov 2023 18:10 - 20:00	Pertumbuhan bisnis konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pertumbuhan bisnis konstruksi, dan Pertumbuhan bisnis konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT		7	100.00	
13	Kamis, 23 Nov 2023 18:10 - 20:00	Pencitraan dan pendekatan stakeholder sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pencitraan dan pendekatan stakeholder, Pencitraan dan pendekatan stakeholder, dan Pencitraan dan pendekatan stakeholder	DR Nurlaelah, ST,MT		7	100.00	
14	Sabtu, 23 Des 2023 10:30 - 12:10	Resiko bisnis konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Resiko bisnis konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT	D201	5	71.43	

**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****2023/2024 GANJIL**

Mata kuliah : UMJ0005 - KEWIRUSAHAAN

Nama Kelas : B1

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA													
			7 Okt 2023	12 Okt 2023	14 Okt 2023	19 Okt 2023	21 Okt 2023	26 Okt 2023	28 Okt 2023	2 Nov 2023	4 Nov 2023	9 Nov 2023	11 Nov 2023	16 Nov 2023	23 Nov 2023	23 Des 2023
1	201839	DR Nurlaelah, ST,MT	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	



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

REKAP PRESENSI DOSEN

Periode : 2023/2024 Ganjil Prodi : S1 - Teknik Sipil
Mata Kuliah : UMJ0005 - KEWIRAUSAHAAN Nama Kelas : B1
Tgl : 18 September 2023 sd 8 Januari 2024 SKS : 2
Perkuliahan

No	NIP	Nama	Alfa	Hadir	%
1	201839	DR Nurlaelah, ST,MT	0	14	93.33 %

Keterangan

A : Alfa
H : Hadir

Jakarta, 30 Januari 2024
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

ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK SIPIL 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : UMJ0005 - KEWIRAUSAHAAN

Nama Kelas : B1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA													
			7 Okt 2023	12 Okt 2023	14 Okt 2023	19 Okt 2023	21 Okt 2023	26 Okt 2023	28 Okt 2023	2 Nov 2023	4 Nov 2023	9 Nov 2023	11 Nov 2023	16 Nov 2023	23 Nov 2023	23 Des 2023
1	2019410026	RIO SETIA ADI	A	H	H	A	H	A	A	H	H	H	I	H	H	A
2	2019410038	ASEP SUPRIYATNA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	A
3	20200410100007	RAGIL RAHAYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20200410100011	ANDREAS RAYA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200410100025	NURAHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20200410100038	MAULANA YUSUF	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 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

2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : KEWIRAUSAHAAN

Nama Kelas : B1

Dosen Pengajar : DR Nurlaelah, ST,MT

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2019410026	RIO SETIA ADI	15	5	8	1		60
2	2019410038	ASEP SUPRIYATNA	15	1	12	1		86.67
3	20200410100007	RAGIL RAHAYU	15		14			93.33
4	20200410100011	ANDREAS RAYA PRATAMA	15		14			93.33
5	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	15		14			93.33
6	20200410100025	NURAHMAN	15		14			93.33
7	20200410100038	MAULANA YUSUF	15		14			93.33


Jakarta, 30 Januari 2024

Ketua Prodi Teknik Sipil

Ir TRIJETI, M.T.

NIP. 20316

1 Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL			Kode Dokumen		
				RPS/Rev-2/VII-1/2022		
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)						
MATA KULIAH (MK)	KODE	RUMPUN MK (RMK)	sks	SMT	TGL OTORISASI	
KEWIRAUSAHAAN	UMJ0005	Manajemen Konstruksi (MK)	2	6		
OTORISASI	PENGEMBANG RPS	KOORDINATOR RMK	KETUA PROGRAM STUDI (PRODI)			
	Dr. Nurlaelah, ST.,MT	Dr. Nurlaelah, S.T.,M.T.	Ir. Trijeti, MT			
CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)	CPL – PRODI					
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bertakwa kepada Allah swt, berkarakter dan berperilaku islami dengan menunjukkan sikap jujur dan Amanah. 2. Memiliki kepedulian dan tanggung jawab yang tinggi terhadap profesi serta nama baik almamater. 3. Menghargai keanekaragaman ide, pendapat dan hasil karya orang lain, budaya dan agama. 4. Memiliki kemampuan memahami prinsip-prinsip dasar bangunan teknik sipil sesuai standar yang berlaku. (4) 5. Memiliki kemampuan berkomunikasi dengan berbagai disiplin ilmu. (5) 6. Memiliki kemampuan untuk meningkatkan ilmu dasar dan matematika serta prinsip-prinsip ilmu pengetahuan. (6) 7. Memanfaatkan alat bantu terbaru untuk melaksanakan kegiatan ilmiah. (7) 8. Mampu menganalisis dan menyelesaikan masalah ketekniksipil dengan mengambil keputusan secara tepat. (8) 9. Memiliki kemampuan mengelola kegiatan ketekniksipil secara mandiri dengan mempertimbangkan aspek keselamatan kesehatan kerja dan berwawasan lingkungan, serta prinsip dasar kewirausahaan. (9) 					

	CP – MK
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis bisnis konstruksi (konsultan, supervisi, kontraktor umum, kontraktor spesialis, industry konstruksi, property). 2. Mahasiswa mampu menjelaskan tahapan-tahapan yang diperlukan untuk mendirikan perusahaan konstruksi (persyaratan, personil, perijinan, tempat, peralatan, modal). 3. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep bisnis plan, pembuatan bisnis plan, marketing, networking, negosiasi, pengantar manajemen strategic, Ekonomi teknik (NPV, IRR, dll), keuntungan (profitability), pertumbuhan (growth), pencitraan (image), pendekatan stakeholder.
DESKRIPSI SINGKAT MK	Mata Kuliah ini membahas tentang profesi wirausaha teknik sipil, etika profesi wirausaha teknik sipil, cara mendirikan perusahaan konstruksi beserta resiko yang akan dihadapi.
BAHAN KAJIAN/ POKOK BAHASAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definisi etika profesi dan klasifikasinya 2. Definisi dan prinsip-prinsip profesi insinyur 3. Jenis-jenis bisnis konstruksi 4. Profil bisnis konstruksi. 5. Implementasi matakuliah desain, pelaksanaan konstruksi, RAB, scheduling, teknologi beton dalam bisnis konstruksi 6. Persyaratan dan perijinan mendirikan perusahaan konstruksi. 7. Personil, tempat, peralatan dan modal mendirikan perusahaan konstruksi 8. Konsep dan pembuatan Bisnis Plan 9. Marketing, Networking dan Negosiasi 10. Manajemen Strategic 11. Ekonomi Teknik (NPV,IRR, BEP) 12. Pertumbuhan Bisnis Konstruksi 13. Pencitraan (Image) dan Pendekatan Stakeholder 14. Resiko bisnis konstruksi
PUSTAKA	UTAMA
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cholil, Akmal Musdayat (2018), 101 Branding Edeas, Strategi Jitu Memenangkan Hati Konsumen, Penerbit Quadrant, Yogyakarta

	2. Ingle, Beverly Rudkin (2013), Design Thinking for Entrepreneur and Small Business, Apress – Springer, New York 3. Mootee, Idris (2013), Design Thinking for Strategic Innovation What They Can't Teach You at Business or Design School, Wiley, New Jersey 4. Osterwalder, Alexander & Pigneur, Yves (2010), Business Model Generation, Elexmedia Komputindo, Jakarta 5. Subagyo, Ahmad ; Widayat, Eko Wahyu & Syahrudin (2018), Kewirausahaan untuk Bisnis Start-Up, Mitra Wacana Media, Jakarta						
	PENDUKUNG						
	1. Jurnal-jurnal yang berhubungan dengan mata kuliah kewirausahaan teknik sipil						
DOSEN PENGAMPU	Dr. Nurlaelah, ST.,MT						
MATA KULIAH PRASYARAT	-						
Pekan ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (CPMK)	Penilaian		Bantuan Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	CPMK 1 Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis bisnis konstruksi (konsultan, supervisi, kontraktor umum, kontraktor spesialis,	Mahasiswa mampu menerapkan etika bisnis konstruksi		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Definisi etika profesi dan klasifikasinya	

2	industry konstruksi, property). C4 A1	Mahasiswa mampu menerapkan prinsip-prinsip profesi insinyur		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Definisi dan prinsip-prinsip profesi insinyur	
3		Mahasiswa mampu menjalankan bisnis konstruksi dengan baik		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Jenis-jenis bisnis konstruksi	
4			Tugas 1 (perorangan): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Profil bisnis konstruksi	5
5		Mahasiswa mampu menerapkan matakuliah teknik sipil dalam bisnis konstruksi yang dijalankan		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Implementasi matakuliah dalam bisnis konstruksi	
6		Mahasiswa mampu menerapkan tahapan		Kuliah, diskusi		Persyaratan dan perijinan mendirikan	

		pendirian bisnis konstruksi		dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		perusahaan konstruksi	
7	CPMK 2 Mahasiswa mampu menjelaskan tahapan-tahapan yang diperlukan untuk mendirikan perusahaan konstruksi (persyaratan, personil, perijinan, tempat, peralatan, modal). C3 A2		Tugas 2 (perorangan): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Personil, tempat, peralatan dan modal mendirikan perusahaan konstruksi	5
8	Ujian Tengah Semester						30
9	CPMK 3 Mahasiswa mampu menjelaskan konsep bisnis plan, pembuatan bisnis plan, marketing, networking, negosiasi, pengantar manajemen strategic, Ekonomi teknik (NPV, IRR, dll), keuntungan (profitability), pertumbuhan	Mahasiswa mampu menguji kelayakan ide bisnis konstruksi		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Konsep dan pembuatan Bisnis Plan	
10		Mahasiswa dapat merancang strategi pemasaran		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50		Marketing, Networking dan Negosiasi	

	(growth), pencitraan (image), pendekatan stakeholder. C5 A4 A2			BM: 2x50 PT: 2x50			
11		Mahasiswa dapat <i>manage</i> sumberdaya bisnis konstruksi	Tugas 3 (perorangan): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Manajemen Strategic	5
12		Mahasiswa dapat <i>manage</i> keuangan dalam bisnis konstruksi yang dijalankan		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Ekonomi Teknik (NPV,IRR, BEP)	
13		Mahasiswa mampu memahami pertumbuhan bisnis konstruksi		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Pertumbuhan Bisnis Konstruksi	
14		Mahasiswa mampu menciptakan image yang baik pada bisnis konstruksi dan mampu melakukan pendekatan dengan stakeholder		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Pencitraan (Image) dan Pendekatan Stakeholder	

15		Mahasiswa mampu merancang strategi resiko bisnis konstruksi	Tugas 4 (perorangan): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Resiko Bisnis Konstruksi	5
16	Ujian Akhir Semester						50

Catatan:


1. TM: Tatap Muka
2. BM: Belajar Mandiri
3. PT: Penugasan Terstruktur

Catatan :

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.

6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

2 Rencana Assesment & Evaluasi (RAE)

	RENCANA ASSESMENT & EVALUASI PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK - UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA				
	MATA KULIAH (MK)	KODE	RUMPUN MK	BOBOT	SEMESTER
Kewirausahaan	UMJ0005	Manajemen Konstruksi	2 sks	6	
OTORISASI	PENGEMBANG RPS		KOORDINATOR RMK		KETUA PRODI
	Dr. Nurlaelah, S.T., M.T.		Dr. Nurlaelah, S.T.,M.T.		Ir. Trijeti, M.T.

Mg ke (1)	CP-MK (2)	CPL (3)	Bentuk Asesmen (Penilaian) (4)	Bobot (%) (5)
4	CPMK 1 Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis bisnis konstruksi (konsultan, supervisi, kontraktor umum, kontraktor spesialis, industry konstruksi, property). C4 A1	CPL 6 Memiliki kemampuan untuk meningkatkan pengetahuan.	Tugas 1 (perorangan) Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	5%
7	CPMK 2 Mahasiswa mampu menjelaskan tahapan-tahapan yang diperlukan untuk mendirikan perusahaan konstruksi (persyaratan, personil, perijinan, tempat, peralatan, modal). C3 A2	CPL 9 Memiliki kemampuan mengelola kegiatan ketekniksipil secara mandiri dengan mempertimbangkan aspek keselamatan kesehatan kerja dan berwawasan lingkungan, serta prinsip dasar kewirausahaan.	Tugas 2 (perorangan): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	5%
8	Evaluasi Tengah Semester		Bentuk evaluasi : tes tertulis	30%

Mg ke (1)	CP-MK (2)	CPL (3)	Bentuk Asesmen (Penilaian) (4)	Bobot (%) (5)
11	CPMK 3 Mahasiswa mampu menjelaskan konsep bisnis plan, pembuatan bisnis plan, marketing, networking, negosiasi, pengantar manajemen strategic, Ekonomi teknik (NPV, IRR, dll), keuntungan (profitability), pertumbuhan (growth), pencitraan (image), pendekatan stakeholder. C5	CPL 9 Memiliki kemampuan mengelola kegiatan ketekniksipilan secara mandiri dengan mempertimbangkan aspek keselamatan kesehatan kerja dan berwawasan lingkungan, serta prinsip dasar kewirausahaan.	Tugas 3 (perorangan): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	5%
15	A4 A2		Tugas 4 (perorangan): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	5%
16	Evaluasi Akhir Bentuk evaluasi : Ujian Tertulis			50%
Total bobot penilaian				100%

3 Portfolio penilaian & evaluasi proses dan hasil belajar setiap mahasiswa

3.1 Portfolio penilaian

Mg ke	CPL	CPMK	Bentuk Penilaian (Bobot%)		Bobot (%) CPMK	Nilai Mhs (0-100)	Σ ((Nilai Mhs) X (Sub-Bobot%)*)	Ketercapaian CPL pd MK (%)	Diskripsi Evaluasi & Tindak lanjut perbaikan
			(4)	(5)					
4	CPL-6	CPMK 1	Tugas 1	5%	5%	60	3	3	"Lulus" atau "tidak lulus"
7	CPL-9	CPMK 2	Tugas 2	5%	5%	60	3	3	
8	Ujian Tengah Semester			30%	30%	60	18	18	
11	CPL-9	CPMK 3	Tugas 3	2,5%	2,5%	60	1,5	1,5	
15			Tugas 4	2,5%	2,5%	60	1,5	1,5	
16	Ujian Akhir Semester			50%	50%	60	30	30	