



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 : Manajemen Admin Kontrak & Klaim

Nama Kelas : A1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0401063

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20200410100008	DANDI MAULANA YUSUF	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
2	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	75.00	75.00	75.00	75.00	B+	✓		
3	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	75.00	85.00	85.00	83.00	A-	✓		
4	20200410100029	MAWADDAH	75.00	85.00	85.00	83.00	A-	✓		
5	20200410100032	MUHAMAD SYAHRIL ANWARI	75.00	75.00	75.00	75.00	B+	✓		
6	20200410100035	DZULFAKAR MUJAHIDDIN	75.00	80.00	75.00	76.50	B+	✓		
7	20200410100037	IRFAN RAHMATTULLAH	75.00	80.00	80.00	79.00	B+	✓		
8	20200410100043	FARHAN RAFI' FATHIN	75.00	75.00	75.00	75.00	B+	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 30 Januari 2024, 11:29:23

Paraf Dosen :

DR Nurlaelah, ST,MT

Program Studi	SI - Teknik Sipil	Periode	2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah	0401063 - Manajemen Admin Kontrak & Klaim - 2 SKS	Nama Kelas	A1
Kurikulum	2021	Sistem Kuliah	Reguler
Kapasitas	10	Peserta	8

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Selasa, 19 Sep 2023 08:20 - 09:10	Manajemen proyek konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Manajemen proyek konstruksi, dan Manajemen proyek konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT		7	87.50	
2	Selasa, 26 Sep 2023 08:20 - 09:10	Pihak-pihak yang terlibat dalam proyek konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pihak-pihak yang terlibat dalam proyek konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	7	87.50	
3	Selasa, 3 Okt 2023 08:20 - 09:10	Administrasi kontrak konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Administrasi kontrak konstruksi, dan Pengelolaan kontrak konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	7	87.50	
4	Selasa, 10 Okt 2023 08:20 - 09:10	Jenis-Jenis Kontrak Konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Jenis-Jenis Konstrak Konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	7	87.50	
5	Selasa, 17 Okt 2023 08:20 - 09:10	Aspek-Aspek Kontrak Konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aspek-Aspek Kontrak Konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	6	75.00	
6	Selasa, 24 Okt 2023 08:20 - 09:10	Undang-undang jasa konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Undang-undang jasa konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	7	87.50	
7	Selasa, 31 Okt 2023 08:20 - 09:10	Aspek Hukum dan Peraturan Perundangan terkait dengan Pengadaan Barang dan Jasa Konstruksi. sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aspek Hukum dan Peraturan Perundangan terkait dengan Pengadaan Barang dan Jasa Konstruksi.	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	7	87.50	
8	Selasa, 7 Nov 2023 08:20 - 09:10	Middle Test sesuai RPS	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	7	87.50	
9	Selasa, 14 Nov 2023 08:20 - 09:10	Pengertian klaim konstruksi sesuai RPS	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	7	87.50	
10	Jumat, 24 Nov 2023 08:00 - 10:00	Proses penanganan klaim konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Proses penanganan klaim konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	7	87.50	
11	Selasa, 28 Nov 2023 08:20 - 09:10	Teknik dan kiat penanganan klaim konstruksi sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Teknik dan kiat penanganan klaim konstruksi	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	6	75.00	
12	Selasa, 5 Des 2023 08:20 - 09:10	Cara-cara penyelesaian sengketa konstruksi sesuai RPS	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	7	87.50	
13	Selasa, 12 Des 2023 08:20 - 09:10	Definisi arbitrase sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Definisi arbitrase	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	7	87.50	
14	Selasa, 19 Des 2023 08:20 - 09:10	Pengertian Etika, Profesi dan Profesionalisme . sesuai RPS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengertian Etika, Profesi dan Profesionalisme .	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	7	87.50	
15	Selasa, 26 Des 2023 08:20 - 09:10	Kompetensi insinyur profesional	DR Nurlaelah, ST,MT	D306	8	100.00	



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 : 0401063 - Manajemen Admin Kontrak & Klaim

Nama Kelas : A1

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA													
			19 Sep 2023	26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Nov 2023	14 Nov 2023	24 Nov 2023	28 Nov 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023
1	201839	DR Nurlaelah, ST,MT	H	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 : 0401063 - Manajemen Admin Kontrak & Klaim Nama Kelas : A1
Tgl : 18 September 2023 sd 8 Januari 2024 SKS : 2
Perkuliahan

No	NIP	Nama	Alfa	Hadir	%
1	201839	DR Nurlaelah, ST,MT	0	14	87.50 %

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 : 0401063 - Manajemen Admin Kontrak & Klaim

Nama Kelas : A1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA													
			19 Sep 2023	26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Nov 2023	14 Nov 2023	24 Nov 2023	28 Nov 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023
1	20200410100008	DANDI MAULANA YUSUF	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
2	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H
3	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	S	H	H	S
4	20200410100029	MAWADDAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
5	20200410100032	MUHAMAD SYAHRIL ANWARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H
6	20200410100035	DZULFAKAR MUJAHIDDIN	H	H	H	H	S	H	H	H	S	H	I	H	H	H
7	20200410100037	IRFAN RAHMATTULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	20200410100043	FARHAN RAFI' FATHIN	H	S	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 Cirendeuh 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 : Manajemen Admin Kontrak & Klaim

Nama Kelas : A1

Dosen Pengajar : DR Nurlaelah, ST,MT

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	20200410100008	DANDI MAULANA YUSUF	16	14	1			6.25
2	20200410100014	PUTRA PANDU GUMELAR	16	2	13			81.25
3	20200410100019	FIRDA RACHMA DEWI	16		12	1	2	93.75
4	20200410100029	MAWADDAH	16		14		1	93.75
5	20200410100032	MUHAMAD SYAHRIL ANWARI	16		14	1		93.75
6	20200410100035	DZULFAKAR MUJAHIDDIN	16		12	1	2	93.75
7	20200410100037	IRFAN RAHMATTULLAH	16		15			93.75
8	20200410100043	FARHAN RAFI' FATHIN	16		14		1	93.75


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-11/2022		
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)						
MATA KULIAH (MK)		KODE	RUMPUN MK (RMK)	sks	SMT	TGL OTORISASI
Manajemen Adm Kontrak dan Klaim		0401063	Manajemen Konstruksi (MK)	2	7	22-9-2023
OTORISASI	PENGEMBANG RPS		KOORDINATOR RMK		KETUA PROGRAM STUDI (PRODI)	
	Dr. Nurlaelah, ST.,MT		Dr. Nurlaelah, ST.,MT		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 ketekniksipilan dengan mengambil keputusan secara tepat. (8) 9. Memiliki kemampuan mengelola kegiatan ketekniksipilan secara mandiri dengan mempertimbangkan aspek keselamatan kesehatan kerja dan berwawasan lingkungan, serta prinsip dasar kewirausahaan. (9) 					
	CP - MK ((C2 memahami) (C3 menerapkan) (C4 menganalisis) (C5 mengevaluasi) (A1 menerima) (A2 merespon) (A3 menghargai) (A4 mengorganisasikan)					

	(A1 menanyakan, memilih, menjawab, menyatakan, menempatkan, melanjutkan) (A2 melaksanakan, membantu menawarkan diri, menyambut, mendatangi, melaporkan, menyumbangkan, menampilkan, mendiskusikan, menyatakan setuju), (A3 menunjukkan, melaksanakan, menyatakan pendapat, mengambil prakarsa, memilih, menggabungkan, mengusulkan, membedakan, menolak, mengajak) (A4 merumuskan, menyempurnakan, merangkai, mengkoordinir, mengaitkan, menghubungkan)
	CPMK: <ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menerapkan sistem administrasi kontrak pada proyek-proyek konstruksi 2. Mampu mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis dan menyelesaikan permasalahan bidang Rekayasa Sipil 3. Mahasiswa dapat menerapkan etika dan kompetensi - kompetensi yang harus dimiliki oleh seorang engineer.
DESKRIPSI SINGKAT MK	Mata kuliah ini membahas tentang manajemen proyek konstruksi, pihak-pihak yang terlibat didalamnya, administrasi kontrak dan claim konstruksi, serta etika yang harus dimiliki seorang engineer.
BAHAN KAJIAN/ POKOK BAHASAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manajemen proyek 2. Pihak-pihak yang terlibat dalam proyek 3. System administrasi kontrak 4. Prinsip-prinsip dan norma yang berlaku pada bidang rekayasa sipil 5. Klaim konstruksi 6. Identifikasi penyelesaian masalah konstruksi 7. Etika dan Kompetensi Engineer
PUSTAKA	UTAMA
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nazarkhan Yasin, Mengenal Klaim Konstruksi dan Penyelesaian Sengketa Konstruksi, 2nd, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2004 2. Undang-undang Jasa Konstruksi No. 18 Tahun 1999 3. Undang-undang Jasa Konstruksi No. 2 Tahun 2017 4. PMI. A Guide to Project Management Body of Knowledge. (PMBOK Guide), Fifth Edition. Project Management Institute.2013. 5. Management of Project Procurement, McGraw-Hill college, 1996
	PENDUKUNG

	1. Jurnal-jurnal yang relevan dengan mata kuliah Manajemen Administrasi Kontrak dan Klaim						
DOSEN PENGAMPU	Dr. Nurlaelah, ST.,MT						
MATA KULIAH PRASYARAT	-						
Pekan ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (CPMK)	Penilaian		Bentuk 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	Mahasiswa mampu menerapkan sistem administrasi kontrak pada proyek-proyek konstruksi CPMK 1	Mahasiswa mampu menjelaskan definisi manajemen proyek konstruksi		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Manajemen proyek konstruksi	
2		Mahasiswa mampu menjelaskan pihak-pihak yang terlibat dalam proyek konstruksi		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50		Pihak-pihak yang terlibat dalam proyek konstruksi	

				PT: 2x50			
3		Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian administrasi kontrak konstruksi	Tugas 1 (perorangan): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Administrasi kontrak konstruksi	5
4		Mahasiswa mampu menjelaskan tipe -tipe kontrak konstruksi		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Tipe-tipe kontrak konstruksi	
5		Mahasiswa mampu menjelaskan aspek-aspek yang terkandung dalam kontrak kerja.		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Aspek-aspek kontrak konstruksi	
6		Mahasiswa mampu menjelaskan hierarki peraturan perundang - undangan yang berlaku di Indonesia		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Undang -undang Jasa Konstruksi	
7		Mahasiswa dapat	Tugas 2 (kelompok):	Kuliah,		Aspek Hukum dan	5

		menjelaskan aspek hukum yang berkaitan dengan pengadaan barang dan jasa konstruksi.	Membuat makalah melalui Studi literature dan internet dan dipresentasikan	diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Peraturan Perundangan terkait dengan Pengadaan Barang dan Jasa Konstruksi.	
8	Ujian Tengah Semester						30
9	CPMK 2 Mampu mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis dan menyelesaikan permasalahan bidang Rekayasa Sipil	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian klaim konstruksi.		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Pengertian Klaim.	
10		Mahasiswa mampu menjelaskan penanganan klaim konstruksi.		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Proses Penanganan Klaim.	
11		Mahasiswa mampu menjelaskan kiat dan teknik klaim konstruksi.	Tugas 3 (perorangan): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Teknik dan Kiat Memanfaatkan Peluang Klaim	5
12		Mahasiswa mampu menjelaskan cara		Kuliah, diskusi		Cara-cara Penyelesaian Sengketa	

		penyelesaian sengketa konstruksi		dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Konstruksi	
13		Mahasiswa mampu menjelaskan cara penyelesaian sengketa konstruksi dan arbitrase		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Mengenal Arbitrase, Arbiter/Arbitrator.	
14	CPMK 3 Mahasiswa dapat menerapkan etika dan kompetensi - kompetensi yang harus dimiliki oleh seorang engineer.	Mahasiswa dapat menjelaskan etika profesi dan kompetensi seorang insinyur		Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Pengertian Etika, Profesi dan Profesionalisme .	
15		Mahasiswa dapat menerapkan etika dalam profesinya sebagai engineer.	Tugas 4 (kelompok): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet, dan dipresentasikan	Kuliah, diskusi dan tanya jawab. TM: 2x50 BM: 2x50 PT: 2x50		Kompetensi Insinyur Profesional	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
Manajemen Adm Kontrak dan Klaim	0401063	Manajemen Konstruksi	2 sks	7	22-9-2023
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)
3	CPMK 1 Mahasiswa mampu menerapkan sistem administrasi kontrak pada proyek-proyek konstruksi (C3 A2)	CPL 8 Mampu menganalisis dan menyelesaikan masalah ketekniksipilan dengan mengambil keputusan secara tepat.	Tugas 1 (perorangan): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	5%
7			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 2 Mampu mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis dan menyelesaikan permasalahan bidang Rekayasa Sipil (C4 A3)	CPL 8 Mampu menganalisis dan menyelesaikan masalah ketekniksipilan dengan mengambil keputusan secara tepat.	Tugas 3 (perorangan): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet	5%
15	CPMK 3 Mahasiswa dapat menerapkan etika dan kompetensi - kompetensi yang harus dimiliki oleh seorang engineer. (C3 A4)	CPL 1 Bertakwa kepada Allah swt, berkarakter dan berperilaku islami dengan menunjukkan sikap jujur dan Amanah.	Tugas 4 (kelompok): Membuat makalah melalui Studi literature dan internet, dan dipresentasikan	5%
16	Evaluasi Akhir		Bentuk evaluasi : Presentasi Kelompok	50%
Total bobot penilaian				100%

3. 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)					
3	CPL 8	CPMK 1	Tugas 1	5%	5%	60	3	3	"Lulus" atau " tidak lulus"
7			Tugas 2	5%	5%	60	3	3	
8	Ujian Tengah Semester			30%	30%	60	30%	18	
11	CPL 8	CPMK 2	Tugas 3	5%	5%	60	3	3	
15	CPL 1	CPMK 3	Tugas 4	5%	5%	60	3	3	
16	Ujian Akhir Semester			50%	50%	60	50%	30	