



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 31 Tahun 2023

Tentang:

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

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 genap tahun akademik 2022/2023 diperlukan dosen pengampu.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu penetapan tugas mengajar dosen Program Studi S1 Teknik Mesin 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 Mesin Surat No. 14/F.4.1.4-UMJ/III/2023 perihal penugasan dosen semester genap tahun akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen pengampu mata kuliah Program Studi S1 Teknik Mesin 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: 11 Sya'ban 1444
03 Maret 2023

Dekan,



[Handwritten signature]
I. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Teknik Mesin
3. Kasubag Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ
 Nomor : 31 Tahun 2023
 Tanggal : 11 Sya'ban 1444 / 03 Maret 2023



**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH Jakarta
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**


NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
1	0310077902	Sulis Yulianto, S.T., M.T.	0404026	CAD CAM	2	16	A	
			0404045	Teknik Pengelasan	3	16	A	
			0404026	CAD CAM	2	16	B	
			0404045	Teknik Pengelasan	3	16	B	
2	0426126401	Ir. Bambang Setiawan, M.T.	0404009	Elemen Mesin I	3	16	A	
			0404021	Elemen Mesin III	2	16	A	
			0404022	Mekatronika	2	16	B	
			0404009	Elemen Mesin I	3	16	B	
			0404021	Elemen Mesin III	2	16	B	
3	0517017301	Windarta, S.T., M.T.	0404023	Material Teknik	3	16	A	
			0404041	Sistem Hidraulik Pneumatik	2	16	A	
			0404036	Perancangan Produk	2	16	A	
			0404023	Material Teknik	3	16	B	
			0404041	Sistem Hidraulik Pneumatik	2	16	B	
			0404036	Perancangan Produk II	2	16	B	

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
4	0326017302	Fadwah Maghfurah, S.T., M.M., M.T.	0404006	Matematika II	3	16	A	
			0404024	Metode Numerik	3	16	A	
			0404020	Matematika IV	3	16	A	
			0404006	Matematika II	3	16	B	
			0404024	Metode Numerik	3	16	B	
			0404020	Matematika IV	3	16	B	
5	0326098104	Riki Effendi, S.T., M.T.	0404008	Menggambar Mesin Berbasis Komputer	2	16	A	
			0404047	Metode Elemen Hingga	3	16	A	
			0404010	Statika Struktur	3	16	A	
			0404008	Menggambar Mesin Berbasis Komputer	2	16	B	
			0404047	Metode Elemen Hingga	3	16	B	
			0404010	Statika Struktur	3	16	B	
6	04260668403	Anwar Ilmar R, S.ST., M.T.	0404039	Teknik Penukar Kalor	2	16	A	
			0404025	Termodinamika	3	16	A	
			0404055	Konversi Energi Biomassa & Biogas	3	16	A	
			0404039	Teknik Penukar Kalor	2	16	B	
			0404025	Termodinamika	3	16	B	
			0404055	Konversi Energi Biomassa & Biogas	3	16	B	
7	0328057105	Gunawan Hidayat, S.T., M.T.	0404040	Mesin Konversi Energi	2	16	A	
			0404053	Pembangkit Uap	3	16	A	
			0404042	Pemilihan Bahan dan Proses	2	16	A	
			0404040	Mesin Konversi Energi	2	16	B	
			0404053	Pembangkit Uap	3	16	B	
			0404042	Pemilihan Bahan dan Proses	2	16	B	

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
8	0302065402	Ir. Syawaluddin, M.T.	0404038	Alat dan Alat Angkut	2	16	A	
9	0304067303	Thomas Djunaedi, S.T., M.T.	0404011	Proses Produksi I	2	16	A	
			0404011	Proses Produksi I	2	16	B	
			0404022	Mekatronika	2	16	B	
10	9903009988	Suhur Samiun, S.Sos.I., M.Ag.	AIK0002	Al-Islam II	2	16	A	
			AIK0002	Al-Islam II	2	16	B	
11	0314056602	Drs. Didi Sunardi, M.Ag.	AIK0004	Al-Islam IV	2	16	B	
12	2122098902	Edi Sugianto, S.Pdi., M.Pdi.	AIK0004	Al-Islam IV	2	16	A	
13	0321066401	Dra. Sri Anastasia, M.Si.	0404007	Fisika Dasar II	3	16	A	
			0404007	Fisika Dasar II	3	16	B	
14	990333303	Ir. Deni Almanda, M.T.	UMJ0001	Pendidikan Pancasila	2	16	A	
15	0322038801	Wika Sofiana Devi, M.Hum.	UMJ0001	Pendidikan Pancasila	2	16	B	

Dekan,

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

NID: 20.773

LAPORAN KINERJA MENGAJAR DOSEN



PRODI : Teknik Mesin (S1)

Tahun Akademik : Semester Genap 2022/2023

Mata Kuliah : PRAKTIKUM PRESTASI & FENOMENA DASAR kelas
B1 (0404043)

Dosen Pengampu : Windarta, S.T., M.T.

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

2023

**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

Program Studi S1 - Teknik Mesin

Periode 2022/2023 Genap

Mata Kuliah 0404043 - PRAKTIKUM PRESTASI & FENOMENA DASAR - 1 SKS

Nama Kelas B1

Peserta 30

Pert. Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
	breafing persiapan kegiatan praktikum,					
1	Selasa, 4 Apr 2023 10:00 - 11:30 pemaparan modul praktikum, pembagian kelompok, pembagian jadwal praktikum		LAB.MS.FND 10		33.33	
	breafing persiapan kegiatan praktikum					
2	Selasa, 4 Apr 2023 12:30 - 13:30 pemaparan materi modul praktikum, jadwal praktikum dan kelompok praktikum			LAB.MS.FND 10	33.33	
3	Sabtu, 8 Apr 2023 08:30 - 09:30 praktek kelompok 1 sistem pompa seri/pararel,			LAB.MS.FND 28	93.33	
4	Sabtu, 8 Apr 2023 11:00 - 12:00 praktek kelompok 1 materi pompa sentrifugal			LAB.MS.FND 28	93.33	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
5	Sabtu, 8 Apr 2023 13:00 - 14:00	praktek kelompok 1 materi pompa sentrifugal praktek kelompok 2, pompa seri/paralel praktek kelompok 2, pompa seri/paralel				LAB.MS.FND 26	86.67
6	Sabtu, 8 Apr 2023 14:00 - 15:00	praktek kelompok 2, pompa sentrifugal praktek kelompok 2, pompa sentrifugal				LAB.MS.FND 26	86.67
7	Minggu, 9 Apr 2023 08:30 - 09:30	praktek kelompok 3, pompa seri/paralel praktek kelompok 3, pompa seri/paralel				LAB.MS.FND 25	83.33
8	Minggu, 9 Apr 2023 10:35 - 11:35	praktek kelompok 3, pompa sentrifugal praktek kelompok 3, pompa sentrifugal				LAB.MS.FND 25	83.33
9	Minggu, 9 Apr 2023 13:00 - 14:00	Praktek Kelompok 4, pompa seri/paralel Praktek Kelompok 4, pompa seri/paralel				LAB.MS.FND 28	93.33
10	Minggu, 9 Apr 2023 14:10 - 15:10	praktek kelompok 4, Pompa sentrifugal praktek kelompok 4, Pompa sentrifugal				LAB.MS.FND 28	93.33
11	Sabtu, 15 Apr 2023 08:30 - 10:00	praktek kelompok 5, pompa seri/paralel				LAB.MS.FND 28	93.33

Pert. Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
12	Sabtu, 15 Apr 2023 10:05 - 11:35	praktek kelompok 5, pompa seri/paralel Praktek Kelompok 5, pompa sentrifugal		LAB.MS.FND 28	93.33	
13	Jumat, 21 Apr 2023 09:00 - 11:30	revisi laporan praktikum, untuk tugas pendahuluan dan tugas akhir revisi laporan praktikum, untuk tugas pendahuluan dan tugas akhir		LAB.MS.FND 28	93.33	
14	Jumat, 28 Apr 2023 09:00 - 15:00	pengumpulan laporan praktikum 5 kelompok pengumpulan laporan praktikum 5 kelompok		LAB.MS.FND 30	100.00	

13	20200410400039	IMAM ACHMAD MUZAKIR FIRDAUZI	A	A	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H
14	20200410400043	ZIDAN SABBIBIS RIZQANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15	20200410400045	MOHAMMAD YUSUF	A	A	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H
16	20200410400046	FATHUR ROIS	A	A	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H
17	20200410400048	ARIEF RAFI FAISAL	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	20200410400049	ALFIAN SYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	20200410400050	RAMA ADITYA	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	20200410400055	PUTHUT JATI PRASTOWO	A	A	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H
21	20200410400057	JUNDI WALIYUDIN ULWAN	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	20200410400058	MUHAMAD FIKRI NUGROHO	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	20200410400061	FARHAN RIAN RAMADHAN	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	20200410400068	RAHMA AKBAR MESA SAVIOLA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	20200410470004	ALDI MUHAMMAD RIAN TO	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	20210410400001	HARIS WINOTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	20210410400003	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	20210410400033	JEFRI ALIYUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	20210410400034	ZAHRAH AMALIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	20210410470006	ABDILLAH AGUNG NUGROHO	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																

Paraf Dosen

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script.

Laporan Persentase Presensi Mahasiswa



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 MESIN

2022/2023 GENAP

Mata kuliah : PRAKTIKUM PRESTASI & FENOMENA Nama Kelas : B1
DASAR

Dosen Pengajar : WINDARTA, S.T., M.T.

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	20200410400008	DHIMAS BAGUS PANUNTUN	14	2	12			85.71
2	20200410400013	MISHBAHUS SHOBAH	14	13	1			7.14
3	20200410400014	TAUFIQURROHMAN	14	2	12			85.71
4	20200410400017	AHMAD ADAM KURNIAWAN	14	2	12			85.71
5	20200410400021	ACHMAD KHUNAISS	14	13	1			7.14
6	20200410400024	MUHAMMAD FIRMAN MAULANA	14		14			100
7	20200410400026	NAUFAL SHAFRY FAUSYAN	14		14			100
8	20200410400033	LUTHFI FAUZAN DANNY	14	2	12			85.71
9	20200410400035	HILMAN MAHFUZH	14	2	12			85.71
10	20200410400036	ADAMS LAKSAYOGA	14		14			100
11	20200410400037	M ABDUL AZIZ	14	2	12			85.71
12	20200410400038	OSAMAH	14	4	10			71.43
13	20200410400039	IMAM ACHMAD MUZAKIR FIRDAUZI	14	4	10			71.43
14	20200410400043	ZIDAN SABBIBIS RIZQANANDA	14		14			100
15	20200410400045	MOHAMMAD YUSUF	14	4	10			71.43
16	20200410400046	FATHUR ROIS	14	4	10			71.43
17	20200410400048	ARIEF RAFI FAISAL	14	2	12			85.71
18	20200410400049	ALFIAN SYAH	14		14			100
19	20200410400050	RAMA ADITYA	14	2	12			85.71
20	20200410400055	PUTHUT JATI PRASTOWO	14	4	10			71.43
21	20200410400057	JUNDI WALIYUDIN ULWAN	14	2	12			85.71

22	20200410400058	MUHAMAD FIKRI NUGROHO	14	2	12			85.71
23	20200410400061	FARHAN RIAN RAMADHAN	14	2	12			85.71
24	20200410400068	RAHMA AKBAR MESA SAVIOLA	14		14			100
25	20200410470004	ALDI MUHAMMAD RIANTO	14	2	12			85.71
26	20210410400001	HARIS WINOTO	14		14			100
27	20210410400003	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	14		14			100
28	20210410400033	JEFRI ALIYUDIN	14		14			100
29	20210410400034	ZAHRAH AMALIA PUTRI	14		14			100
30	20210410470006	ABDILLAH AGUNG NUGROHO	14	2	12			85.71

Jakarta, 06 Agustus 2023
Ketua Prodi Teknik Mesin



Ir. SULIS YULIANTO, ST., MT.,
NIP. 20835

Laporan Nilai Perkuliahan Mahasiswa



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 MESIN

PERIODE : 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : PRAKTIKUM PRESTASI & FENOMENA DASAR Nama Kelas : B1

Kelas /
Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0404043 SKS : 1

No	NPM	Nama Mahasiswa	LAPORAN PRAKTIKUM (30%)	PRAKTIKUM (40%)	KEHADIRAN (30%)	Nilai	Grade	Luas	Sunting KR S?	Info
1	20200410400008	DHIMAS BAGUS PANUNTUN	80.00	75.00	85.71	79.71	B+	✓		
2	20200410400013	MISHBAHUS SHOBAH	0.00	0.00	7.14	2.14	E			
3	20200410400014	TAUFIQUR ROHMAN	85.00	85.00	85.71	85.21	A	✓		
4	20200410400017	AHMAD ADAM KURNIAWAN	85.00	65.00	85.71	77.21	B+	✓		
5	20200410400021	ACHMAD KHUNAIS	0.00	0.00	7.14	2.14	E			
6	20200410400024	MUHAMMAD FIRMAN MAULANA	85.00	60.00	100	79.50	B+	✓		
7	20200410400026	NAUFAL SHAFRY FAUSYAN	85.00	60.00	100	79.50	B+	✓		
8	20200410400033	LUTHFI FAUZAN DANNY	70.00	50.00	85.71	66.71	B-	✓		
9	20200410400035	HILMAN MAHFUZH	70.00	75.00	85.71	76.71	B+	✓		

10	20200410400036	ADAMS LAKSAYOGA	70.00	85.00	100	85.00	A	✓		
11	20200410400037	M ABDUL AZIZ	70.00	75.00	85.71	76.71	B+	✓		
12	20200410400038	OSAMAH	70.00	70.00	71.43	70.43	B	✓		
13	20200410400039	IMAM ACHMAD MUZAKIR FIRDAUZI	0.00	0.00	71.43	21.43	E			
14	20200410400043	ZIDAN SABBIBIS RIZQANANDA	70.00	60.00	100	75.00	B+	✓		
15	20200410400045	MOHAMMAD YUSUF	75.00	80.00	71.43	75.93	B+	✓		
16	20200410400046	FATHUR ROIS	0.00	0.00	71.43	21.43	E			
17	20200410400048	ARIEF RAFI FAISAL	75.00	75.00	85.71	78.21	B+	✓		
18	20200410400049	ALFIAN SYAH	75.00	80.00	100	84.50	A-	✓		
19	20200410400050	RAMA ADITYA	75.00	80.00	85.71	80.21	A-	✓		
20	20200410400055	PUTHUT JATI PRASTOWO	0.00	0.00	71.43	21.43	E			
21	20200410400057	JUNDI WALIYUDIN ULWAN	80.00	75.00	85.71	79.71	B+	✓		
22	20200410400058	MUHAMAD FIKRI NUGROHO	80.00	60.00	85.71	73.71	B	✓		
23	20200410400061	FARHAN RIAN RAMADHAN	80.00	60.00	85.71	73.71	B	✓		
24	20200410400068	RAHMA AKBAR MESA SAVIOLA	80.00	60.00	100	78.00	B+	✓		
25	20200410470004	ALDI MUHAMMAD RIAN TO	80.00	80.00	85.71	81.71	A-	✓		

26	20210410 400001	HARIS WINOTO	80.00	85.00	100	88.00	A	✓		
27	20210410 400003	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	80.00	65.00	100	80.00	A-	✓		
28	20210410 400033	JEFRI ALIYUDIN	80.00	60.00	100	78.00	B+	✓		
29	20210410 400034	ZAHRAH AMALIA PUTRI	80.00	80.00	100	86.00	A	✓		
30	20210410 470006	ABDILLAH AGUNG NUGROHO	80.00	75.00	85.71	79.71	B+	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 6 Agustus 2023, 23:02:05

Paraf Dosen :



WINDARTA, S.T., M.T.