



**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,



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,

Ir. 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 : Perancangan Produk II kelas B1 (0404075)

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 0404075 - Perancangan Produk II - 2 SKS

Nama Kelas B1

Peserta 13

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
-------	-------	----------------------------	----------	-------	-------	---	-------

Pendahuluan

1	Jumat, 3 Mar 2023 18:10 - 19:50	Pendahuluan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pendahuluan, Kuliah Pendahuluan, Kuliah Pendahuluann, dan Rekaman Kuliah Pendahuluan	WINDARTA, S.T., M.T.	13	100.00		
---	--	---	-------------------------	----	--------	--	--

Proses Pengembangan Produk

2	Jumat, 10 Mar 2023 19:50 - 21:30	Pengembangan Produk Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Proses Pengembangan produk, Kuliah Proses Pengembangan Produk, dan Rekaman Kuliah Proses Pengembangan Produk	WINDARTA, S.T., M.T.	13	100.00		
---	--	--	-------------------------	----	--------	--	--

Pengembangan Produk  
Berdasarkan Kebutuhan  
Pelanggan

3	Jumat, 17 Mar 2023 18:10 - 19:50	Pengembangan Produk Berdasarkan Kebutuhan Pelanggan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengembangan Produk Berdasarkan Kebutuhan Pelanggan, Kuliah Pengembangan Produk Berdasarkan Kebutuhan	WINDARTA, S.T., M.T.	12	92.31		
---	--	---	-------------------------	----	-------	--	--


Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
		Pelanggan, dan Rekaman Kuliah Pengembangan Produk Berdasarkan Kebutuhan Pelanggan					
		Spesifikasi Produk					
4	Jumat, 31 Mar 2023 18:10 - 19:50	Spesifikasi Produk Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Spesifikasi Produk, Kuliah Spesifikasi Produk, Tugas 1 Perancangan Produk 2, dan Rekaman Kuliah Spesifikasi Produk	WINDARTA, S.T., M.T.		12	92.31	
		Penyusunan Konsep					
5	Sabtu, 8 Apr 2023 19:00 - 20:40	Penyusunan Konsep Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Penyusunan Konsep, Kuliah Penyusunan Konsep, dan Rekaman Kuliah Penyusunan Konsep	WINDARTA, S.T., M.T.		13	100.00	
	Jumat, 14	Pemilihan Konsep					
6	Apr 2023 18:10 - 19:50	Pemilihan Konsep Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pemilihan Konsep, dan Tugas 2 Perancangan Produk II	WINDARTA, S.T., M.T.		13	100.00	
		Pengujian Konsep					
7	Sabtu, 15 Apr 2023 15:30 - 16:30	Pengujian Konsep Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengujian Konsep, Kuliah Pengujian Konsep, dan Rekaman Kuliah Pengujian Konsep	WINDARTA, S.T., M.T.		12	92.31	
8	Jumat, 12 Mei	Arsitektur Produk	WINDARTA, S.T., M.T.		11	84.62	



<b>Pert.</b>	<b>Waktu</b>	<b>Rencana &amp; Realisasi Materi</b>	<b>Pengajar</b>	<b>Ruang</b>	<b>Hadir</b>	<b>%</b>	<b>Absen</b>
	2023 18:10 -	Arsitektur Produk Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi					
	19:50	Arsitektur Produk, dan Tugas 3 Perancangan Produk 2					
	Sabtu, 13 Mei 2023	Ujian Tengah Semester	WINDARTA, S.T., M.T.	B305	13	100.00	
9	16:00 -	Ujian Tengah Semester					
	17:40	Perancangan Manufaktur					
	Jumat, 26 Mei 2023	Perancangan Manufaktur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi	WINDARTA, S.T., M.T.		13	100.00	
10	18:10 -	Perancangan manufaktur, Kuliah Perancangan					
	19:50	Manufaktur, dan Rekaman Kuliah Perancangan Manufaktur					
		Pembuatan Purwarupa					
	Sabtu, 3 Jun 2023	Pembuatan Purwarupa Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi	WINDARTA, S.T., M.T.		13	100.00	
11	18:45 -	Pembuatan Purwarupa, Kuliah					
	20:30	Pembuatan Purwarupa, dan Rekaman Kuliah Pembuatan Purwarupa					
		Pembuatan Purwarupa 2					
	Jumat, 16 Jun 2023	Pembuatan Purwarupa 2 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi	WINDARTA, S.T., M.T.		13	100.00	
12	18:10 -	Pembuatan Purwarupa 2, dan					
	19:50	Tugas 4 Perancangan Produk 2					
		Pembuatan Purwarupa 3					
	Sabtu, 17 Jun 2023	Pembuatan Purwarupa 3 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi	WINDARTA, S.T., M.T.		13	100.00	
13	18:45						

<b>Pert.</b>	<b>Waktu</b>	<b>Rencana &amp; Realisasi Materi</b>	<b>Pengajar</b>	<b>Ruang</b>	<b>Hadir</b>	<b>%</b>	<b>Absen</b>
-	20:30	Pembuatan Purwarupa 3, Kuliah Pembuatan Purwarupa 3, dan Rekaman Kuliah Pembuatan Purwarupa 3  Pembuatan Laporan					
14	Jumat, 23 Jun 2023 18:10 - 19:50	Pembuatan Laporan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembuatan Laporan, Kuliah Pembuatan Laporan, dan Rekaman Kuliah Pembuatan Laporan  Teknik Presentasi	WINDARTA, S.T., M.T.			13	100.00
15	Jumat, 30 Jun 2023 18:10 - 19:50	Teknik Presentasi The learning materials that have been distributed are Materi Teknik Presentasi and Tugas 5 Perancangan Produk 2	WINDARTA, S.T., M.T.			13	100.00



1 2	22040460001	MUHAMA D TAUFAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
1 3	22040460002	GUSTY MAULAN A	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
<b>Paraf Ketua Kelas</b>																	
<b>Paraf Dosen</b>																	

## 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 : Perancangan Produk II Nama Kelas : B1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2017440042	NUR ALI MA'SUM	16		15			93.75
2	2019440068	ANDI MUHAMAD DADI SAPUTRA	16	2	13			81.25
3	20200410400008	DHIMAS BAGUS PANUNTUN	16	2	13			81.25
4	20200410400009	HENGKI PRABOWO	16		15			93.75
5	20200410400027	SANDI RIZKIANATA	16		15			93.75
6	20200410400031	HANIF RAMA YUDA SETIAWAN	16	1	14			87.5
7	20200410400033	LUTHFI FAUZAN DANNY	16		15			93.75
8	20200410400045	MOHAMMAD YUSUF	16		15			93.75
9	20200410470004	ALDI MUHAMMAD RIANTO	16		15			93.75
10	20210410470001	RIFQI PUTRA SEMENDO	16		15			93.75
11	20210410470006	ABDILLAH AGUNG NUGROHO	16		15			93.75

12	22040460001	MUHAMAD TAUFAN	16		15			93.75
13	22040460002	GUSTY MAULANA	16		14	1		93.75

Jakarta, 08 Juli 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 : PERANCANGAN PRODUK II Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0404075 SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	UJIAN TENGAH SEMESTER - 30%	TUGAS 1 - 6%	TUGAS 2 - 6%	TUGAS 3 - 6%	TUGAS 4 - 6%	TUGAS 5 - 6%	UJIAN AKHIR SEMESTER - 40%	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2017440042	NUR ALI MA'SUM	85	85	85	85	85	85	0	51	C-			
2	2019440068	ANDI MUHAMAD DADI SAPUTRA	85	0	90	0	80	90	90	77,1	B+			
3	20200410400008	DHIMAS BAGUS PANUNTUN	90	90	90	80	80	90	90	88,8	A			
4	20200410400009	HENGKI PRABOWO	75	90	90	85	90	90	90	85,2	A			
5	20200410400027	SANDI RIZKIANATA	80	90	90	80	80	90	90	85,8	A			
6	20200410400031	HANIF RAMA YUDA SETIAWAN	70	90	90	90	90	90	90	84	A-			
7	20200410400033	LUTHFI FAUZAN DANNY	90	90	90	90	80	90	90	89,4	A			
8	20200410400045	MOHAMMAD YUSUF	90	60	90	90	90	90	90	88,2	A			
9	20200410470004	ALDI MUHAMMAD RIAN TO	90	90	90	85	90	90	90	89,7	A			
10	20210410470001	RIFQI PUTRA SEMENDO	70	90	90	85	80	90	90	83,1	A-			
11	20210410470006	ABDILLAH AGUNG NUGROHO	95	90	90	80	80	90	90	90,3	A			
12	22040460001	MUHAMMAD TAUFAN	85	90	85	85	85	85	0	51,3	C-			
13	22040460002	GUSTY MAULANA	75	85	85	85	85	85	0	48	D			

Tanggal Cetak : Senin, 7 Agustus 2023, 18:16:37

Paraf Dosen :



WINDARTA, S.T., M.T.