



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 96 Tahun 2023

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
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 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 perihal penugasan dosen semester Ganjil tahun akademik 2023/2024.


MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin 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 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: 26 Shafar 1445

11 September 2023

Dekan,

Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Teknik Mesin
3. Kasubag. Adm Akademik & Kemahasiswaan

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ
 Nomor : 96 Tahun 2023
 Tanggal : 26 Shafar 1445 / 11 September 2023

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK MESIN
 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
 SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
1	0310077902	Sulis Yulianto, S.T. M.T.	0404016	Mekanika Fluida	3	16	A	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	16	A	
			0404061	Teknik Pengecoran	3	16	A	
			0404016	Mekanika Fluida	3	16	B	
			UMJ0005	Kewirausahaan	2	16	B	
			0404061	Teknik Pengecoran	3	16	B	
2	0426126401	Ir. Bambang Setiawan, M.T.	0404015	Proses Produksi II	2	16	A	
			0404013	Elemen Mesin II	3	16	A	
			0404056	Teknik Pemeliharaan	2	16	A	
			0404015	Prose Produksi II	2	16	B	
			0404013	Elemen Mesin II	3	16	B	
			0404056	Teknik Pemeliharaan	2	16	B	
3	0517017301	Windarta, S.T., M.T.	0404005	Metalurgi Fisik	3	16	A	
			0404030	Pengukuran Teknik	2	16	A	
			0404036	Perancangan Produk 1	2	16	A	
			0404005	Metalurgi Fisik	3	16	B	
			0404030	Pengukuran Teknik	2	16	B	
			0404036	Perancangan Produk 1	2	16	B	
4	0326017302	Fadwah Maghfurah, S.T., M.M., M.T.	0404001	Matematika I	3	16	A	
			0404012	Matematika III	3	16	A	
			0404019	Ekonomi Teknik	2	16	A	

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
			0404001	Matematika I	3	16	B	
			0404012	Matematika III	3	16	B	
			0404019	Ekonomi Teknik	2	16	B	
5	0326098104	Riki Effendi, S.T., M.T.	0404014	Mekanika Kekuatan Material	3	16	A	
			0404034	Teknik Keselamatan Kerja	2	16	A	
			0404060	Getaran Mekanis	2	16	A	
			0404014	Mekanika Kekuatan Material	3	16	B	
			0404034	Teknik Keselamatan Kerja	2	16	B	
			0404060	Getaran Mekanis	2	16	B	
6	04260668403	Anwar Ilmar R, S.ST, M.T., Ph.D.	0404032	Perpindahan Kalor dan Massa	3	16	A	
			0404070	Rekayasa Energi Terbarukan	3	16	A	
			0404037	Teknik Tenaga Listrik	2	16	A	
			0404032	Perpindahan Kalor dan Massa	3	16	B	
			0404070	Rekayasa Energi Terbarukan	3	16	B	
7	0328057105	Gunawan Hidayat, S.T., M.T.	0404033	Statistika	2	16	A	
			0404031	Manajemen Industri	2	16	A	
			0404057	Motor Bakar & Sist. Propulsi	2	16	A	
			0404033	Statistika	2	16	B	
			0404031	Manajemen Industri	2	16	B	
8	0318106904	Prof. Dr. Ir. Budiyanto, M.T.	0404057	Motor Bakar & Sist. Propulsi	2	16	B	
			0404033	Statistika	1,5	16	B	
			0404033	Statistika	0,5	16	B	Team Teaching
9	0325048204	Munzir Qadri, S.T., M.Sc.	0404003	Menggambar Teknik	2	16	A	
			0404029	Pengujian Mesin	2	16	A	
			0404003	Menggambar Teknik	2	16	B	
			0404029	Pengujian Mesin	2	16	B	
10	8800223419	Ir. Syawaluddin, M.M., M.T.	0404028	Kinematika dan Dinamika	2	16	A	
			0404028	Kinematika dan Dinamika	2	16	B	
11	0304067303	Thomas Djunaedi, S..T., M..T.	0404015	Prose Produksi II	2	16	B	
			0404037	Teknik Tenaga Listrik	2	16	B	

NO	NIDN/NIDK/NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					SKS	PERTEMUAN		
12	-	Abdurrauf Labib R, S.Ag, M.Si.	AIK0001	Al-Islam I	2	16	A	
			AIK0003	Al-Islam III	2	16	A	
			AIK0001	Al-Islam I	2	16	B	
			AIK0003	Al-Islam III	2	16	B	
13	-	Edi Suwarno, S.Pd.Si, MPd.	0404002	Fisika Dasar I	3	16	A	
			0404002	Fisika Dasar I	2	16	B	
14	-	Ratna Dewi Kartikasari, M.Pd	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	16	A	
15	0307048108	Apriana Diana Rieuwpassa, S.S., M.Pd.	FT0003	Bahasa Inggris	2	16	A	
			FT0003	Bahasa Inggris	2	16	B	
16	0310036101	Ir. Syamsudin AB, M.Pd.	0404004	Kimia Dasar	2	16	A	
17	0306118102	Susanty, S.Pd., M.Si.	0404004	Kimia Dasar	2	16	B	
18	0324028105	Harwidyo Eko Prasetyo, S.T., M.T.	0400002	Kesenian	1	16	A	
			0400001	Olah Raga	1	16	A	
			0400002	Kesenian	1	16	B	
			0400001	Olah Raga	1	16	B	
19	0329069301	Dede Renovaldi, M.Sc.	0404074	Ilmu Hayat	2	16	A	
			0404074	Ilmu Hayat	2	16	B	
20	0415035801	Ir. Deni Almanda, M.T.	UMJ0002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	16	A	
21	0322038801	Wika Soviana Devi, S.S., M.HUM.	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	16	B	
			UMJ0002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	16	B	



Dekan

Ir. Ilhan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

NID: 20.773

LAPORAN KINERJA MENGAJAR DOSEN



PRODI : Teknik Mesin (S1)

Tahun Akademik : Semester Ganjil 2023/2024

Mata Kuliah : Perancangan Produk 1 kelas B1 (0404036)

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

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

2024



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 2023/2024 Ganjil

Mata Kuliah 0404036 - Perancangan Produk I - 2 SKS

Nama Kelas B1

Peserta 7

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

Pendahuluan

Pendahuluan

1	Sabtu, 16 Sep 2023 10:30 - 12:10	1. Mahasiswa memahami tata tertib perkuliahan; 2. Mahasiswa mengerti arti pentingnya perancangan produk.	WINDARTA, S.T., M.T.	7	100.00		
---	---	--	-------------------------	---	--------	--	--

Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pendahuluan, Kuliah Pendahuluan, dan Rekaman Kuliah Pendahuluan

Proses Pengembangan dan Organisasi

Rabu,

2	20 Sep 2023 18:10 - 19:50	Proses Pengembangan dan Organisasi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Proses Pengembangan dan Organisasi, Kuliah Proses Pengembangan dan Organisasi, dan Rekaman Kuliah Proses Pengembangan dan Organisasi	WINDARTA, S.T., M.T.	7	100.00		
---	--	---	-------------------------	---	--------	--	--

Sabtu, 23

3	Sep 2023 08:00 - 09:40	Identifikasi Kebutuhan Pelanggan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Identifikasi Kebutuhan Pelanggan, Kuliah Identifikasi Kebutuhan Pelanggan, dan Rekaman Kuliah Identifikasi Kebutuhan Pelanggan	WINDARTA, S.T., M.T.	C201	7	100.00	
---	------------------------------------	---	-------------------------	------	---	--------	--

Rabu, Spesifikasi Produk

4 Okt

4	2023 18:10 - 19:50	Spesifikasi Produk Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Spesifikasi Produk, Kuliah Spesifikasi Produk, Tugas 1 Perancangan Produk 1, dan Rekaman Kuliah Spesifikasi Produk	WINDARTA, S.T., M.T.	7	100.00		
---	-----------------------------	---	-------------------------	---	--------	--	--

Sabtu, Penyusunan Konsep

7 Okt

5	2023 10:30 - 12:10	Penyusunan Konsep Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Penyusunan Konsep, Kuliah Penyusunan Konsep, dan Rekaman Kuliah Penyusunan Konsep	WINDARTA, S.T., M.T.	C204	7	100.00	
---	-----------------------------	---	-------------------------	------	---	--------	--

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
	Rabu, 18	Pemilihan Konsep					
6	Okt 2023 18:10 - 19:50	Pemilihan Konsep Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pemilihan Konsep, Kuliah Pemilihan Konsep, Tugas 2 Perancangan Produk I, dan Rekaman Kuliah Pemilihan Konsep	WINDARTA, S.T., M.T.		7	100.00	
	Rabu, 25	Pengujian Konsep					
7	Okt 2023 18:10 - 19:50	Pengujian Konsep Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengujian Konsep, Kuliah Pengujian Konsep, dan Rekaman Kuliah Pengujian Konsep	WINDARTA, S.T., M.T.		7	100.00	
	Sabtu, 4 Nov	Ujian Tengah Semester					
8	2023 10:30 - 12:10	Ujian Tengah Semester Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Rekaman Ujian Tengah Semester	WINDARTA, S.T., M.T.	C101	7	100.00	
	Rabu, 8 Nov	Arsitektur Produk					
9	2023 18:10 - 19:50	Arsitektur Produk Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Arsitektur Produk, Kuliah Arsitektur Produk, dan Rekaman Kuliah Arsitektur Produk	WINDARTA, S.T., M.T.		6	85.71	
	Rabu, 22 Nov	Perancangan untuk Manufaktur					
10	2023 18:10 - 19:50	Perancangan untuk Manufaktur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Perancangan untuk Manufaktur, Tugas 3 Perancangan Produk 1, Kuliah Perancangan untuk Manufaktur, dan Rekaman Kuliah Perancangan untuk Manufaktur	WINDARTA, S.T., M.T.		6	85.71	
	Rabu, 6 Des	Perancangan Poros					
11	2023 18:10 - 19:50	Perancangan Poros Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Perancangan Poros, Kuliah Perancangan Poros, dan Rekaman Kuliah Perancangan Poros	WINDARTA, S.T., M.T.		6	85.71	
	Sabtu, 9 Des	Perancangan Transmisi					
12	2023 08:00 - 09:40	Perancangan Transmisi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Perancangan Transmisi, Tugas 4 Perancangan Produk 1, Kuliah Perancangan Transmisi, dan Rekaman Kuliah Perancangan Transmisi	WINDARTA, S.T., M.T.	C204	6	85.71	
13	Sabtu, 16	Sketsa dan Gambar Desain	WINDARTA, S.T., M.T.	C201	7	100.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
	Des 2023 10:30 -	Sketsa dan Gambar Desain Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sketsa dan Gambar Desain, Kuliah Sketsa dan Gambar Desain, dan Rekaman Kuliah Sketsa dan Gambar Desain					
	Rabu, 20	Gambar Detail untuk Perancangan					
14	Des 2023 18:10 -	Gambar Detail untuk Perancangan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Gambar Detail untuk Perancangan, dan Kuliah Gambar Detail untuk Perancangan	WINDARTA, S.T., M.T.		6	85.71	
	Sabtu, 23	Pembuatan Laporan					
15	Des 2023 08:00 -	Pembuatan Laporan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembuatan Laporan, Kuliah Pembuatan Laporan, dan Tugas 5 Perancangan Produk 1	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	6	85.71	
	Sabtu, 13 Jan	Ujian Akhir Semester					
16	2024 10:30 -	Ujian Akhir Semester	WINDARTA, S.T., M.T.	C203	6	85.71	
	12:00						


Laporan Isi Absensi



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

**ISI PRESENSI MAHASISWA
 TEKNIK MESIN
 2023/2024 GANJIL**

Mata kuliah : 0404036 - Perancangan Produk I

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			16 Sep 2023	20 Sep 2023	23 Sep 2023	4 Okt 2023	7 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	4 Nov 2023	8 Nov 2023	22 Nov 2023	6 Des 2023	9 Des 2023	16 Des 2023	20 Des 2023	23 Des 2023	13 Jan 2024
1	20200410400009	HENGKI PRABOWO	H	H	H	I	H	I	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
2	20200410400013	MISHBAH US SHOBAH	H	H	H	I	H	I	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
3	20200410400031	HANIF RAMA YUDA SETIAWAN	H	H	H	H	I	I	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20210410400010	ANDRI JULIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	20210410400019	ANDREW JULIEN LAISINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20210410470006	ABDILLAH AGUNG NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
7	23040460001	YUDA SAPUTRA	H	H	H	H	I	H	H	I	A	A	A	A	I	A	A	A
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		

Laporan Prosentase Absensi Mhs



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
2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : Perancangan Produk I Nama Kelas : B1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	20200410400009	HENGKI PRABOWO	16		13	3		100
2	20200410400013	MISHBAHUS SHOBAH	16		13	3		100
3	20200410400031	HANIF RAMA YUDA SETIAWAN	16		13	3		100
4	20210410400010	ANDRI JULIYANTO	16		16			100
5	20210410400019	ANDREW JULIEN LAISINA	16		16			100
6	20210410470006	ABDILLAH AGUNG NUGROHO	16		15	1		100
7	23040460001	YUDA SAPUTRA	16	7	6	3		56.25

Jakarta, 19 Januari 2024
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 : 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : Perancangan Produk I Nama Kelas : B1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0404036 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	2020041040009	HENGKI PRABOWO								72.80	B	✓	✓	
2	2020041040013	MISHBAHUS SHOBAH								65.00	B-	✓	✓	
3	2020041040031	HANIF RAMA YUDA SETIAWAN								71.90	B	✓	✓	
4	2021041040010	ANDRI JULIYANTO	90.00	70.00	85.00	80.00	80.00	90.00	85.00	85.30	A	✓		
5	2021041040019	ANDREW JULIEN LAISINA	90.00	70.00	85.00	80.00	80.00	90.00	85.00	85.30	A	✓		
6	2021041047006	ABDILLAH AGUNG NUGROHO	90.00	70.00	85.00	80.00	80.00	90.00	85.00	85.30	A	✓		
7	23040460001	YUDA SAPUTRA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E			

Tanggal Cetak : Selasa, 23 Januari 2024, 14:50:33

Paraf Dosen :

WINDARTA, S.T., M.T.