



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	AI-Islam II	2	16	A	
			AIK0002	AI-Islam II	2	16	B	
11	0314056602	Drs. Didi Sunardi, M.Ag.	AIK0004	AI-Islam IV	2	16	B	
12	2122098902	Edi Sugianto, S.Pdi., M.Pdi.	AIK0004	AI-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 : Sistem Hidrolik & Pneumatik kelas B1 (0404041)

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 0404041 - SISTEM HIDROLIK PNEUMATIK - 2 SKS

Nama Kelas B1

Peserta 40

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

Pendahuluan

1	Selasa, 28 Feb 2023 18:10 - 19:50	Pendahuluan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pendahuluan, Kuliah Pendahuluan, Kuliah Pendahuluan, dan Rekaman Kuliah Pendahuluan	WINDARTA, S.T., M.T.	40	100.00		
---	--------------------------------------	--	----------------------	----	--------	--	--

Komponen Sistem Pneumatik:
Kompresor

2	Sabtu, 4 Mar 2023 19:00 - 20:40	Komponen Sistem Pneumatik: Kompresor Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Komponen Sistem Pneumatik: Kompresor, Kuliah Komponen Sistem Pneumatik: Kompresor, dan Rekaman Kuliah Komponen Sistem Pneumatik: Kompresor	WINDARTA, S.T., M.T.	40	100.00		
---	------------------------------------	---	----------------------	----	--------	--	--

Kompresor Pneumatik part 2

3	Sabtu, 11 Mar 2023 18:55 - 20:40	Kompresor Pneumatik part 2 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Kompresor Pneumatik part 2, Kuliah Kompresor Pneumatik part 2, dan Rekaman Kuliah Kompresor Pneumatik part 2	WINDARTA, S.T., M.T.	40	100.00		
---	-------------------------------------	---	----------------------	----	--------	--	--

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

Komponen Sistem Pneumatik:
Katup (Valve)

4	Selasa, 14 Mar 2023 18:10 - 19:50	Komponen Sistem Pneumatik: Katup (valve) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Komponen Sistem Pneumatik: Katup (Valve), Kuliah Komponen Sistem Pneumatik: Katup (valve), dan Rekaman Kuliah Komponen Sistem Pneumatik: Katup (valve)	WINDARTA, S.T., M.T.		40	100.00	
---	--------------------------------------	---	----------------------	--	----	--------	--

Aktuator Pneumatik

5	Selasa, 21 Mar 2023 18:10 - 19:50	Aktuator Pneumatik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Aktuator Pneumatik, Kuliah Aktuator Pneumatik, Tugas 1 Sistem Hidrolik & Pneumatik, dan Rekaman Kuliah Aktuator Pneumatik	WINDARTA, S.T., M.T.		29	72.50	
---	--------------------------------------	--	----------------------	--	----	-------	--

Perhitungan Sistem Pneumatik

6	Selasa, 28 Mar 2023 18:10 - 19:50	Perhitungan Sistem Pneumatik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Perhitungan Sistem Pneumatik, Kuliah Perhitungan Sistem Pneumatik, dan Rekaman Kuliah Perhitungan Sistem Pneumatik	WINDARTA, S.T., M.T.		35	87.50	
---	--------------------------------------	---	----------------------	--	----	-------	--

Sistem Tenaga Hidrolik

7	Selasa, 4 Apr 2023 18:10 - 19:50	Sistem Tenaga Hidrolik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sistem Tenaga Hidrolik, Kuliah Sistem Tenaga Hidrolik, dan Rekaman Kuliah Sistem Tenaga Hidrolik	WINDARTA, S.T., M.T.		35	87.50	
---	-------------------------------------	---	----------------------	--	----	-------	--

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang Hadir	%	Absen
8	Sabtu, 13 Mei 2023 08:00 - 09:40	Ujian Tengah Semester Ujian Tengah Semester	WINDARTA, S.T., M.T.	B301 40	100.00	
9	Selasa, 16 Mei 2023 18:10 - 19:50	Pompa Hidrolik Pompa Hidrolik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pompa Hidrolik, Kuliah Pompa Hidrolik, dan Rekaman Kuliah Pompa Hidrolik	WINDARTA, S.T., M.T.	36	90.00	
10	Sabtu, 20 Mei 2023 19:00 - 20:40	Katup Hidrolik Katup Hidrolik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Katup Hidrolik, dan Tugas 2 Sistem Hidrolik & Pneumatik	WINDARTA, S.T., M.T.	26	65.00	
11	Sabtu, 27 Mei 2023 18:40 - 20:30	Katup Hidrolik Aktuator Hidrolik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Aktuator Hidrolik, Kuliah Aktuator Hidrolik, dan Rekaman Kuliah Aktuator Hidrolik	WINDARTA, S.T., M.T.	35	87.50	
12	Selasa, 30 Mei 2023 18:10 - 19:50	Motor Hidrolik Motor Hidrolik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Motor Hidrolik, Kuliah Motor Hidrolik, dan Rekaman Kuliah Motor Hidrolik	WINDARTA, S.T., M.T.	33	82.50	
13	Sabtu, 10 Jun	Perhitungan Hidrolik	WINDARTA, S.T., M.T.	31	77.50	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
	2023 18:45 -	Perhitungan Hidrolik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi					
	20:30	Perhitungan Hidrolik, Kuliah Perhitungan Hidrolik, dan Rekaman Kuliah Perhitungan Hidrolik					
		Aplikasi Sistem Pneumatik					
14	Selasa, 13 Jun 2023 18:10 -	Aplikasi Sistem Pneumatik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Aplikasi Sistem Pneumatik , Tugas 3 Sistem Hidrolik & Pneumatik, Kuliah Aplikasi Sistem Pneumatik, dan Rekaman Kuliah Aplikasi Sistem Pneumatik	WINDARTA, S.T., M.T.			33	82.50
	19:50	Aplikasi Sistem Hidrolik					
15	Selasa, 20 Jun 2023 18:10 -	Aplikasi Sistem Hidrolik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Aplikasi Sistem Hidrolik, Tugas 4 Sistem Hidrolik dan Pneumatik, Kuliah Aplikasi Sistem Hidrolik, dan Rekaman Kuliah Aplikasi Sistem Hidrolik	WINDARTA, S.T., M.T.			40	100.00

Laporan Hasil 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

**ISI PRESENSI MAHASISWA
TEKNIK MESIN
2022/2023 GENAP**

Mata kuliah : 0404041 - SISTEM HIDROLIK
PNEUMATIK

Nama Kelas : B1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA														
			28 Fe b 202 3	4 Ma r 202 3	11 Ma r 202 3	14 Ma r 202 3	21 Ma r 202 3	28 Ma r 202 3	4 Ap r 202 3	13 Me i 202 3	16 Me i 202 3	20 Me i 202 3	27 Me i 202 3	30 Me i 202 3	10 Ju n 202 3	13 Ju n 202 3	20 Ju n 202 3
1	2017440039	MUHAMMAD RIFQI ABIZARD	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H
2	2018440035	MUHAMAD MEGAH RIZKI	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	H	A	H	H
3	2018440039	NURUL KOMARUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2020041040009	HENGKI PRABOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2020041040013	MISHBAHUS SHOBAH	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	A	H	I
6	2020041040014	TAUFIQURROHMAN	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H
7	2020041040017	AHMAD ADAM KURNIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	H	H
8	2020041040021	ACHMAD KHUNAIS	H	H	H	H	I	I	H	H	H	I	A	H	A	A	I
9	2020041040022	INDRA MUSTOFA	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2020041040024	MUHAMMAD FIRMAN MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H
11	2020041040026	NAUFAL SHAFRY FAUSYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
12	2020041040027	SANDI RIZKIANATA	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	A	H
13	2020041040031	HANIF RAMA YUDA SETIAWAN	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2020041040032	RIZQI ALI MUSTAFA	H	H	H	H	H	H	A	H	H	I	A	H	H	A	H

15	20200410400033	LUTHFI FAUZAN DANNY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	20200410400034	ROBBY DALLANI ADLAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H
17	20200410400035	HILMAN MAHFUZH	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H
18	20200410400036	ADAMS LAKSAYOGA	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
19	20200410400037	M ABDUL AZIZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	20200410400038	OSAMAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
21	20200410400039	IMAM ACHMAD MUZAKIR FIRDAUZI	H	H	H	H	H	H	H	I	H	A	A	H	A	H	H
22	20200410400042	ASHAR BACHED BAIHAQI	H	H	H	H	I	H	A	H	A	I	H	A	I	H	H
23	20200410400043	ZIDAN SABBIIHIS RIZQANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
24	20200410400045	MOHAMMAD YUSUF	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H
25	20200410400048	ARIEF RAFI FAISAL	H	H	H	H	H	I	H	H	H	I	H	H	A	A	H
26	20200410400049	ALFIAN SYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H
27	20200410400050	RAMA ADITYA	H	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H	A	H	H	H
28	20200410400055	PUTHUT JATI PRASTOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	20200410400056	KUKUH HARYADI	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	A	I
30	20200410400057	JUNDI WALIYUDIN ULWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H



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 MESIN 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : 0404041 - SISTEM HIDROLIK PNEUMATIK Nama Kelas : B1

NPM	NAMA	TATAP MUKA
-----	------	------------

No			28 Feb 2023	4 Mar 2023	11 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	4 Apr 2023	13 Mei 2023	16 Mei 2023	20 Mei 2023	27 Mei 2023	30 Mei 2023	10 Jun 2023	13 Jun 2023	20 Jun 2023
31	20200410400058	MUHAMA D FIKRI NUGROH O	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	20200410400061	FARHAN RIAN RAMADH AN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
33	20200410400068	RAHMA AKBAR MESA SAVIOLA	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H
34	20210410400001	HARIS WINOTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
35	20210410400003	RIFI DZAKWA N SYAFIQ	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	20210410400010	ANDRI JULIYAN TO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
37	20210410400020	REYNALD I SAPUTRA	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
38	20210410400023	SEPTIAN DODY AL FAYED	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
39	20210410400033	JEFRI ALIYUDI N	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
40	20210410400034	ZAHRAH AMALIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																	
Paraf Dosen																	

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 : SISTEM HIDROLIK PNEUMATIK Nama Kelas : B1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2017440039	MUHAMMAD RIFQI ABIZARD	15	3	12			80
2	2018440035	MUHAMAD MEGAH RIZKI	15	3	12			80
3	2018440039	NURUL KOMARUDIN	15		15			100
4	20200410400009	HENGKI PRABOWO	15		15			100
5	20200410400013	MISHBAHUS SHOBAH	15	3	11	1		80
6	20200410400014	TAUFIQURROHM AN	15	3	12			80
7	20200410400017	AHMAD ADAM KURNIAWAN	15	3	12			80
8	20200410400021	ACHMAD KHUNAIS	15	3	8	4		80
9	20200410400022	INDRA MUSTOFA	15	2	13			86.67
10	20200410400024	MUHAMMAD FIRMAN MAULANA	15	1	14			93.33
11	20200410400026	NAUFAL SHAFRY FAUSYAN	15	1	14			93.33
12	20200410400027	SANDI RIZKIANATA	15	2	13			86.67
13	20200410400031	HANIF RAMA YUDA SETIAWAN	15	1	14			93.33
14	20200410400032	RIZQI ALI MUSTAFA	15	3	11	1		80

15	202004104000 33	LUTHFI FAUZAN DANNY	15		15			100
16	202004104000 34	ROBBY DALLANI ADLAN	15	1	14			93.33
17	202004104000 35	HILMAN MAHFUZH	15	2	13			86.67
18	202004104000 36	ADAMS LAKSAYOGA	15	2	13			86.67
19	202004104000 37	M ABDUL AZIZ	15		15			100
20	202004104000 38	OSAMAH	15	1	14			93.33
21	202004104000 39	IMAM ACHMAD MUZAKIR FIRDAUZI	15	3	11	1		80
22	202004104000 42	ASHAR BACHED BAIHAQI	15	3	9	3		80
23	202004104000 43	ZIDAN SABBIBHIS RIZQANANDA	15	1	14			93.33
24	202004104000 45	MOHAMMAD YUSUF	15	1	14			93.33
25	202004104000 48	ARIEF RAFI FAISAL	15	2	11	2		86.67
26	202004104000 49	ALFIAN SYAH	15	2	13			86.67
27	202004104000 50	RAMA ADITYA	15	3	12			80
28	202004104000 55	PUTHUT JATI PRASTOWO	15		15			100
29	202004104000 56	KUKUH HARYADI	15	3	11	1		80
30	202004104000 57	JUNDI WALIYUDIN ULWAN	15		15			100
31	202004104000 58	MUHAMAD FIKRI NUGROHO	15		15			100
32	202004104000 61	FARHAN RIAN RAMADHAN	15	1	14			93.33
33	202004104000 68	RAHMA AKBAR MESA SAVIOLA	15	2	13			86.67

34	202104104000 01	HARIS WINOTO	15		15			100
35	202104104000 03	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	15	1	14			93.33
36	202104104000 10	ANDRI JULIYANTO	15		15			100
37	202104104000 20	REYNALDI SAPUTRA	15	1	14			93.33
38	202104104000 23	SEPTIAN DODY AL FAYED	15	1	14			93.33
39	202104104000 33	JEFRI ALIYUDIN	15		15			100
40	202104104000 34	ZAHRAH AMALIA PUTRI	15		15			100

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 : SISTEM HIDROLIK & PNEUMATIK Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0404041 SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	UJIAN TENGAH SEMESTER	TUGAS 1	TUGAS 2	TUGAS 3	TUGAS 4	UJIAN AKHIR SEMESTER	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KR S?	Info
			-30%	- 7,50 %	- 7,50 %	- 7,50 %	- 7,50 %	-40%					
1	2017440039	MUHAMMAD RIFQI ABIZARD	30	90	90	90	90	90	72	B			
2	2018440035	MUHAMAD MEGAH RIZKI	80	0	0	90	0	90	66,75	B-			
3	2018440039	NURUL KOMARUDIN	85	0	0	80	80	85	71,5	B			
4	20200410400009	HENGKI PRABOWO	75	90	90	90	90	90	85,5	A			
5	20200410400013	MISHBAHUS SHOBAH	0	0	0	0	0	0	0	E			
6	20200410400014	TAUFIQURROHMAN	70	90	90	90	60	90	81,75	A-			
7	20200410400017	AHMAD ADAM KURNIAWAN	85	0	0	0	0	0	25,5	E			
8	20200410400021	ACHMAD KHUNAIS	0	0	0	0	0	0	0	E			
9	20200410400022	INDRA MUSTOFA	85	0	80	90	0	85	72,25	B			
10	20200410400024	MUHAMMAD FIRMAN MAULANA	80	0	90	70	0	90	72	B			
11	20200410400026	NAUFAL SHAFRY FAUSYAN	90	90	90	90	90	85	88	A			
12	20200410400027	SANDI RIZKIANATA	95	90	90	90	90	80	87,5	A			
13	20200410400031	HANIF RAMA YUDA SETIAWAN	70	90	90	90	80	0	47,25	D			
14	20200410400032	RIZQI ALI MUSTAFA	90	0	90	0	70	85	73	B			
15	20200410400033	LUTHFI FAUZAN DANNY	90	90	90	90	90	85	88	A			

16	2020041 0400034	ROBBY DALLANI ADLAN	85	0	0	0	0	90	61, 5	C+			
17	2020041 0400035	HILMAN MAHFUZH	85	0	90	0	0	85	66, 25	B-			
18	2020041 0400036	ADAMS LAKSAYOGA	85	90	0	90	0	95	77	B+			
19	2020041 0400037	M ABDUL AZIZ	85	0	90	0	0	90	68, 25	B-			
20	2020041 0400038	OSAMAH	85	90	90	90	70	90	87	A			
21	2020041 0400039	IMAM ACHMAD MUZAKIR FIRDAUZI	0	0	0	0	0	0	0	E			
22	2020041 0400042	ASHAR BACHED BAIHAQI	80	90	90	90	90	90	87	A			
23	2020041 0400043	ZIDAN SABBIHIS RIZQANANDA	70	90	90	70	90	90	82, 5	A-			
24	2020041 0400045	MOHAMMAD YUSUF	90	90	90	90	90	90	90	A			
25	2020041 0400048	ARIEF RAFI FAISAL	85	90	0	90	90	90	81, 75	A-			
26	2020041 0400049	ALFIAN SYAH	80	90	90	90	0	0	44, 25	E			
27	2020041 0400050	RAMA ADITYA	0	70	70	90	70	90	58, 5	C			
28	2020041 0400055	PUTHUT JATI PRASTOWO	80	90	90	90	90	90	87	A			
29	2020041 0400056	KUKUH HARYADI	80	0	90	90	0	90	73, 5	B			
30	2020041 0400057	JUNDI WALIYUDIN ULWAN	80	90	90	90	90	90	87	A			



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 : SISTEM HIDROLIK & PNEUMATIK Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0404041 SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	UJIAN TEN GAH SEM EST ER	TU GA S 1	TU GA S 2	TU GA S 3	TU GA S 4	UJIAN AKH IR SEM EST ER	Nil ai	Gr ade	Lul us	Sun ting KR S?	Inf o
----	-----	----------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--	-----------	-----------	-----------	-------------------------	----------

			-30%	- 7,50 %	- 7,50 %	- 7,50 %	- 7,50 %	-40%					
31	20200410 400058	MUHAMAD FIKRI NUGROHO	80	90	70	90	90	90	85, 5	A			
32	20200410 400061	FARHAN RIAN RAMADHAN	80	90	90	90	70	90	85, 5	A			
33	20200410 400068	RAHMA AKBAR MESA SAVIOLA	80	90	90	90	90	90	87	A			
34	20210410 400001	HARIS WINOTO	90	90	90	90	90	90	90	A			
35	20210410 400003	RIFI DZAKWAN SYAFIQ	80	90	90	90	90	90	87	A			
36	20210410 400010	ANDRI JULIYANTO	90	90	90	90	90	90	90	A			
37	20210410 400020	REYNALDI SAPUTRA	90	90	90	90	90	90	90	A			
38	20210410 400023	SEPTIAN DODY AL FAYED	90	90	90	90	90	85	88	A			
39	20210410 400033	JEFRI ALIYUDIN	80	90	90	90	90	90	87	A			
40	20210410 400034	ZAHRAH AMALIA PUTRI	90	90	90	90	90	90	90	A			

Tanggal Cetak : Senin, 7 Agustus 2023, 18:08:36

Paraf Dosen :



WINDARTA, S.T., M.T.