



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 : Metalurgi Fisik kelas A1 (0404005)

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 0404005 - METALURGI FISIK - 3 SKS
 Nama Kelas A1 Peserta 20

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

Struktur dan Ikatan Atom

1	Jumat, 22 Sep 2023 08:20 - 10:50	Struktur dan Ikatan Atom Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Struktur dan Ikatan Atom, Kuliah Struktur dan Ikatan Atom, dan Rekaman Kuliah Struktur dan Ikatan Atom	WINDARTA, S.T., M.T.		20	100.00	
	Jumat, 29	Struktur Kristal Padat					
2	Sep 2023 08:20 - 10:50	Struktur Kristal Padat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Struktur Kristal Padat, Kuliah Struktur Kristal Padat, dan Rekaman Kuliah Struktur Kristal Padat	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	20	100.00	
	Jumat, 6 Okt	Cacat pada Kristal					
3	2023 08:20 - 10:50	Cacat pada Kristal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Cacat pada Kristal, Kuliah Cacat pada Kristal, dan Rekaman Kuliah Cacat pada Kristal	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	19	95.00	
	Jumat, 13	Diagram Fasa Binary Isomorphous					
4	Okt 2023 08:20 - 10:50	Diagram Fasa Binary Isomorphous Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Diagram Fasa Binary Isomorphous, Kuliah Diagram Fasa Binary Isomorphous, dan Rekaman Kuliah Diagram Fasa Binary Isomorphous	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	19	95.00	
	Jumat, 20	Diagram Fasa Binary Eutectic					
5	Okt 2023 08:20 - 10:50	Diagram Fasa Binary Eutectic Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Diagram Fasa Binary Eutectic, Tugas 1 Matalurgi Fisik, Kuliah Diagram Fasa Binary Eutectic, dan Rekaman Kuliah Diagram Fasa Binary Eutectic	WINDARTA, S.T., M.T.		17	85.00	
6	Jumat, 27 Okt	Perlakuan Panas (heat treatment)	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	19	95.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
	2023 08:20 - 10:50	Perlakuan Panas (heat treatment) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Perlakuan Panas, Kuliah Perlakuan Panas, dan Rekaman Kuliah Perlakuan Panas					
	Jumat, 3 Nov	Perlakuan Panas part 2					
7	2023 08:20 - 10:50	Perlakuan Panas part 2 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Perlakuan Panas part 2, Kuliah Perlakuan Panas part 2, Tugas 2 Metaurgi Fisik, dan Rekaman Kuliah Perlakuan Panas part 2	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	19	95.00	
	Jumat, 10 Nov	Ujian Tengah Semester					
8	2023 08:20 - 10:50	Ujian Tengah Semester Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Rekaman Ujian Tengah Semester	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	20	100.00	
	Jumat, 17 Nov	Sifat Mekanis Material: Pengujian Tarik					
9	2023 08:20 - 10:50	Sifat Mekanis Material: Pengujian Tarik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sifat Mekanis Material: Pengujian Tarik, Kuliah Sifat Mekanis Material: Pengujian Tarik, dan Rekaman Kuliah Sifat Mekanis Material: Pengujian Tarik	WINDARTA, S.T., M.T.		20	100.00	
	Jumat, 24 Nov	Sifat Mekanis Material: Pengujian Kekerasan					
10	2023 08:20 - 10:50	Sifat Mekanis Material: Pengujian Kekerasan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sifat Mekanis Material: Pengujian Kekerasan, Tugas 3 Metalurgi Fisik, Kuliah Sifat Mekanis Material: Pengujian Kekerasan, dan Dokumentasi Kuliah Sifat Mekanis Material: Pengujian Kekerasan	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	19	95.00	
	Jumat, 1 Des	Sifat Mekanis Material: Pengujian Impak dan Pengujian Lengkung					
11	2023 08:20 - 10:50	Sifat Mekanis Material: Pengujian Impak dan Pengujian Lengkung Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sifat Mekanis Material: Pengujian Impak dan Pengujian Lengkung, dan Kuliah Sifat Mekanis Material: Pengujian Impak dan Pengujian Lengkung	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	20	100.00	
	Jumat, 8 Des	Sifat Mampu Keras Logam					
12	2023 08:20	Sifat Mampu Keras Logam Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sifat Mampu Keras Logam, Tugas 4 Metalurgi Fisik, Kuliah Sifat Mampu	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	19	95.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
-	10:50	Keras Logam, dan Rekaman Kuliah Sifat Mampu keras Logam					
	Jumat, 15	Perlakuan Permukaan part 1					
13	Des 2023 08:20 - 10:50	Perlakuan Permukaan part 1 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Perlakuan Permukaan part 1, Kuliah Perlakuan Permukaan part 1, dan Rekaman Kuliah Perlakuan Permukaan part 1	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	19	95.00	
	Jumat, 22	Perlakuan Permukaan part2					
14	Des 2023 08:20 - 10:50	Perlakuan Permukaan part 2 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Perlakuan Permukaan part 2, Kuliah Perlakuan Permukaan part 2, Pembahasan Tugas 4 Metalurgi Fisik, dan Rekaman Kuliah Perlakuan Permukaan part 2	WINDARTA, S.T., M.T.	C202	19	95.00	
	Jumat, 29	Perlakuan Permukaan part 3					
15	Des 2023 08:20 - 10:50	Perlakuan Permukaan part 3 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Perlakuan Permukaan part 3, Kuliah Perlakuan Permukaan part 3, dan Tugas 5 Metalurgi Fisik	WINDARTA, S.T., M.T.		19	95.00	
16	Jumat, 12 Jan 2024 09:00 - 11:00	Ujian Akhir Semester Ujian Akhir Semester	WINDARTA, S.T., M.T.	C201	20	100.00	

Laporan Isi Absensi



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
2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : 0404005 - METALURGI FISIK

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			22 Sep 202 3	29 Sep 202 3	6 Okt 202 3	13 Okt 202 3	20 Okt 202 3	27 Okt 202 3	3 Nov 202 3	10 Nov 202 3	17 Nov 202 3	24 Nov 202 3	1 Des 202 3	8 Des 202 3	15 Des 202 3	22 Des 202 3	29 Des 202 3	12 Jan 202 4
1	230404000 02	YOGA RIZKI DWI ARGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
2	230404000 03	MUHAMMAD FAYZUL HAQ	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	I	H	H	H	H
3	230404000 04	ARDANDI ASSYURA SHIDIQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H
4	230404000 06	YOGA DWI PRASETYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	230404000 09	MUHAMMAD HAIDAR HIBATULLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	I	H	H	H	H
6	230404000 10	TSANI ADZHAR FAUZY	H	H	I	H	H	I	H	H	H	I	H	I	I	I	H	I
7	230404000 13	MUHAMMAD RIZKI MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
8	230404000 14	MUHAMAD IHSAN	H	H	H	H	I	H	H	I	I	H	H	I	H	I	H	I
9	230404000 15	BAGUS KRESNA MAULANA	H	H	A	A	A	A	A	I	I	A	H	A	A	A	A	I
10	230404000 16	A. NAUFAL SIDDIQ MARTONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H
11	230404000 17	RASTHA YUDHA PRAMUDYA	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	I	I	H	I

12	230404000 18	IBNU IBRAHIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	I	I	H	H	I
13	230404000 19	ROHMAN RAFIANSYAH PANGGABEA N	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
14	230404000 21	AHMAD MUTHOHAR UL JANAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H
15	230404000 22	RIFKI SAPUTRA	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	I	H	I	H	H
16	230404000 24	MUHAMMAD NAUFAL MUHADZDZI B	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	230404000 25	MUHAMAD RAFI FIRMANSYA H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	230404000 27	FAJAR DWI BUDIARSON O	H	H	H	I	H	H	I	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
19	230404000 28	IVAN AGUSTIAN SAPUTRA	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	I	H	I
20	230404000 29	RIZKI ADI KHAWARIZM I	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																			
Paraf Dosen																			

Laporan Prosentase Absensi Mhs



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

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK MESIN 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : METALURGI FISIK Nama Kelas : A1
 Dosen Pengajar : WINDARTA, S.T., M.T.

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	23040400002	YOGA RIZKI DWI ARGA	16		15	1		100
2	23040400003	MUHAMMAD FAYZUL HAQ	16		14	2		100
3	23040400004	ARDANDI ASSYURA SHIDIQ	16		15	1		100
4	23040400006	YOGA DWI PRASETYO	16		16			100
5	23040400009	MUHAMMAD HAIDAR HIBATULLAH	16		14	2		100
6	23040400010	TSANI ADZHAR FAUZY	16		9	7		100
7	23040400013	MUHAMMAD RIZKI MAULANA	16		15	1		100
8	23040400014	MUHAMAD IHSAN	16		10	6		100
9	23040400015	BAGUS KRESNA MAULANA	16	10	3	3		37.5
10	23040400016	A. NAUFAL SIDDIQ MARTONO	16		14	2		100
11	23040400017	RASTHA YUDHA PRAMUDYA	16		12	4		100
12	23040400018	IBNU IBRAHIM	16		11	5		100
13	23040400019	ROHMAN RAFIANSYAH PANGGABEAN	16		15	1		100
14	23040400021	AHMAD MUTHOHARUL JANAN	16		15	1		100
15	23040400022	RIFKI SAPUTRA	16	1	13	2		93.75
16	23040400024	MUHAMMAD NAUFAL MUHADZDZIB	16		16			100
17	23040400025	MUHAMAD RAFI FIRMANSYAH	16	1	15			93.75

18	23040400027	FAJAR DWI BUDIARSONO	16		13	3		100
19	23040400028	IVAN AGUSTIAN SAPUTRA	16		11	5		100
20	23040400029	RIZKI ADI KHAWARIZMI	16		15	1		100

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 : METALURGI FISIK Nama Kelas : A1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0404005 SKS : 3

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUG AS 1 (6%)	TUG AS 2 (6%)	TUG AS 3 (6%)	TUG AS 4 (6%)	TUG AS 5 (6%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS ?	Info
1	2304040002	YOGA RIZKI DWI ARGA	90.00	90.00	0.00	90.00	90.00	90.00	75.00	80.10	A-	✓		
2	2304040003	MUHAMMAD FAYZUL HAQ	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	85.00	85.00	86.50	A	✓		
3	2304040004	ARDANDI ASSYURA SHIDIQ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	75.00	54.50	C-	✓		
4	2304040006	YOGA DWI PRASETYO	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	85.00	80.00	85.00	A	✓		
5	2304040009	MUHAMMAD HAIKAR HIBATULLAH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.00	70.00	57.00	C	✓		
6	2304040010	TSANI ADZHAR FAUZY	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	0.00	80.00	51.00	C-	✓		
7	2304040013	MUHAMMAD RIZKI MAULANA	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	60.00	81.00	A-	✓		
8	2304040014	MUHAMA D IHSAN	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.40	E			

9	23040400015	BAGUS KRESNA MAULANA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
10	23040400016	A. NAUFAL SIDDIQ MARTONO	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	85.00	85.00	86.50		A	✓		
11	23040400017	RASTHA YUDHA PRAMUDYA	90.00	90.00	0.00	0.00	90.00	0.00	85.00	41.70		E			
12	23040400018	IBNU IBRAHIM	90.00	90.00	90.00	90.00	0.00	0.00	85.00	47.10		D			
13	23040400019	ROHMAN RAFIANSYAH PANGGABEAN	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	80.00	87.00		A	✓		
14	23040400021	AHMAD MUTHOHARUL JANAN	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	80.00	87.00		A	✓		
15	23040400022	RIFKI SAPUTRA	90.00	90.00	0.00	90.00	0.00	90.00	80.00	76.20		B+	✓		
16	23040400024	MUHAMMAD NAUFAL MUHADZ DZIB	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	80.00	87.00		A	✓		
17	23040400025	MUHAMA D RAFI FIRMANSYAH	90.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	75.00	59.90		C	✓		
18	23040400027	FAJAR DWI BUDIARSONO	90.00	90.00	70.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.60		A-	✓		
19	23040400028	IVAN AGUSTIAN SAPUTRA	90.00	90.00	90.00	0.00	0.00	0.00	85.00	41.70		E			
20	23040400029	RIZKI ADI KHAWARI ZMI	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	75.00	85.50		A	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 23 Januari 2024, 14:02:40

Paraf Dosen :



WINDARTA, S.T., M.T.