



**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  
*[Handwritten signature]*

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 : Praktikum Metalurgi Fisik kelas A1 (0404017)

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 0404017 - PRAKTIKUM METALURGI FISIK - 1 SKS

Nama Kelas A1

Peserta 25


Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
		Pendahuluan					
1	Kamis, 21 Sep 2023 07:30 - 09:10	Pendahuluan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pendahuluan, Kuliah Pendahuluan, dan Rekaman Kuliah Pendahuluan	WINDARTA, S.T., M.T.		25	100.00	
		Pengujian Kekerasan					
2	Kamis, 28 Sep 2023 07:30 - 09:10	Pengujian Kekerasan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengujian Kekerasan, Kuliah Pengujian Kekerasan, dan Rekaman Kuliah Pengujian Kekerasan	WINDARTA, S.T., M.T.			25	100.00
		Pengujian Impak					
3	Kamis, 5 Okt 2023 07:30 - 09:10	Pengujian Impak Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengujian Impak, Kuliah Pengujian Impak, dan Rekaman Kuliah Pengujian Impak	WINDARTA, S.T., M.T.			16	64.00
		Tes Pemahaman Materi					
4	Kamis, 12 Okt 2023 07:30 - 09:10	Tes Pemahaman Materi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, Kuliah 4 Tes Pemahaman Materi, Tugas 1 Praktikum Metalurgi Fisik, dan Rekaman Kuliah 4 Tes Pemahaman Materi	WINDARTA, S.T., M.T.			25	100.00
		Pengujian Tekuk					
5	Kamis, 19 Okt 2023 07:30 - 09:10	Pengujian Tekuk Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengujian Tekuk, Tugas 2 Praktikum Metalurgi Fisik, Kuliah Pengujian Tekuk, dan Rekaman Kuliah Pengujian Tekuk	WINDARTA, S.T., M.T.			14	56.00
6	Kamis, 26 Okt 2023	Pengujian Metalografi	WINDARTA, S.T., M.T.			25	100.00

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
	07:30 -	Pengujian Metalografi Bahan pembelajaran					
	09:10	yang telah dibagikan adalah Materi Pengujian Metalografi					
		Pengujian Metalografi part 2					
	Kamis,						
7	2 Nov 2023	Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengujian Metalografi , Tugas	WINDARTA, S.T., M.T.			12	48.00
	07:30 -	3 Praktikum Metalurgi Fisik, Kuliah					
	09:10	Pengujian Metalografi, dan Rekaman Kuliah Pengujian Metalografi part 2					
	Kamis,	Breafing Pelaksanaan Kegiatan Praktikum					
	9 Nov						
8	2023	Pengarahan Teknis Praktikum, Tata Tertib,	WINDARTA, S.T., M.T.	LAB.MS.MTF	24		96.00
	07:30 -	Jenis Kegiatan Praktek dan Laporan					
	09:10	Kegiatan Praktikum.					
	Kamis,	Melakukan Pretest sebelum kegiatan					
	16	praktikum di Laksanakan					
9	Nov		WINDARTA, S.T., M.T.	LAB.MS.MTF	25		100.00
	2023						
	07:30 -	Mahasiswa mengejakan soal pretest untuk 2					
	09:10	jenis kegiatan praktek					
	Kamis,	Melakukan Kegiatan Praktek 1 (unit yang					
	23	digunakan pengujian impact)					
10	Nov	mendeskripsikan spesifikasi alat pengujian	WINDARTA, S.T., M.T.	LAB.MS.MTF	20		80.00
	2023	impact yang dipakai, cara kerja penggunaan,					
	07:30 -	cara membaca hasil yang di dapat setiap					
	09:10	pengujian, serta membuat laporan dari hasil pengujian setiap kelompok					
	Kamis,	mahasiswa Melakukan pengujian impact					
	30						
11	Nov	melakukan kegiatan praktek langsung di unit	WINDARTA, S.T., M.T.	LAB.MS.MTF	25		100.00
	2023	pengujian impact untuk material yang					
	07:30 -	digunakan yaitu alumunium dan ferro, untuk					
	09:10	pengujian yang dilakukan yaitu di suhu -5, 0, 30, dan 100 derajat celsius.					
	Kamis,	Persiapan melakukan pengujian Tarik					
	7						
12	Des	Memberikan data spesifikasi alat yang	WINDARTA, S.T., M.T.	LAB.MS.MTF	20		80.00
	2023	digunakan, cara penggunaan alat, cara					
	07:30 -	membaca nilai pengujian, serta mencatat					
	09:10	laporan kegiatan pengujian setiap spesimen uji					
	Kamis,	mahasiswa Melakukan pengujian Tarik					
	14 Des						
13	2023	melakukan kegiatan praktek langsung di unit	WINDARTA, S.T., M.T.	LAB.MS.MTF	25		100.00
	07:30 -	pengujian TARIK untuk material yang					
	09:10	digunakan yaitu alumunium dan ferro, serta					



Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
		mencatat nilai yang didapat untuk dibuatkan laporan akhir kegiatan praktikum					
		pengarahan pembuatan Laporan Kegiatan Praktikum metalurgi fisik					
	Kamis, 21 Des						
14	2023 07:30 - 09:10	cara penyusunan materi, daftar isi, isi materi, penyusunan tugas pretest dan tugas individu, serta melampirkan data pengujian yang sebelum nya sudah dilakukan	WINDARTA, S.T., M.T.	LAB.MS.MTF	25	100.00	



13	22040400021	ISYRAQI FAHREZIE	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
14	22040400026	RAYHAN DEWA PRATAMA	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H	H	H	H	H
15	22040400027	FARHAN NUR RIDHWAN	H	H	H	H	I	H	A	H	H	H	H	H	H	H
16	22040400028	IBRA RAMADHAN	H	H	A	H	A	H	A	H	H	A	H	A	H	H
17	22040400034	AHMAD KHOIRUL MUFTI AMIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	22040400037	AZKI FI FARADIES	H	H	H	H	A	H	I	H	H	A	H	A	H	H
19	22040400039	HENDRAWAN SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	22040400040	AULIA RIZKI	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	22040400041	FIKRI YAHYA	H	H	A	H	A	H	A	H	H	A	H	A	H	H
22	22040400043	RAIHAN ZIBRANI AHMAD	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	22040400046	IZLAL MULKI RAMADHAN	H	H	A	H	A	H	A	H	H	A	H	A	H	H
24	22040400047	MUHAMAD ZIQRI NUR AKBAR	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
25	22040400048	ARIES KURNIAWAN	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	A	H	H
<b>Paraf Ketua Kelas</b>																
<b>Paraf Dosen</b>																

## 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](http://umj.ac.id) | email: [info@umj.ac.id](mailto:info@umj.ac.id) | Telp: +6221-7492862/7401894,  
 +6221-4256024

### LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK MESIN 2023/2024 GANJIL

Mata kuliah : PRAKTIKUM METALURGI FISIK Nama Kelas : A1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
----	-----	------	-----------	------	-------	------	-------	------------

1	2019440040	MUHAMMAD HAYKALL	16		14			87.5
2	20210410400030	TAUFIK ABDAU	16	3	11			68.75
3	22040400001	FITRI IDZAENI SETIATI	16	2	12			75
4	22040400002	AHMAD DHANI MATTEMU	16	1	12	1		81.25
5	22040400003	MUHAMMAD LUTHFI WIBOWO	16	3	11			68.75
6	22040400005	GEMILANG WANATA	16	1	13			81.25
7	22040400006	MUHAMMAD RADHI SAPUTRA	16	3	11			68.75
8	22040400007	WILDAN HAMMAMI RIZKY SETIYANTORO	16	1	12	1		81.25
9	22040400010	MUHAMMAD ICHSAN MIKAIL	16	1	13			81.25
10	22040400014	CELVIN PRATAMA	16	1	12	1		81.25
11	22040400015	ROMAN SATYA NEGARA	16		14			87.5
12	22040400016	MUHAMMAD RIZKY FADILLAH	16	2	12			75
13	22040400021	ISYRAQI FAHREZIE	16		13	1		87.5
14	22040400026	RAYHAN DEWA PRATAMA	16	2	12			75
15	22040400027	FARHAN NUR RIDHWAN	16	1	12	1		81.25
16	22040400028	IBRA RAMADHAN	16	5	9			56.25
17	22040400034	AHMAD KHOIRUL MUFTI AMIN	16		14			87.5
18	22040400037	AZKI FI FARADIES	16	3	10	1		68.75
19	22040400039	HENDRAWAN SAPUTRA	16		14			87.5
20	22040400040	AULIA RIZKI	16	1	13			81.25
21	22040400041	FIKRI YAHYA	16	5	9			56.25
22	22040400043	RAIHAN ZIBRANI AHMAD	16		13	1		87.5
23	22040400046	IZLAL MULKI RAMADHAN	16	5	9			56.25

24	22040400047	MUHAMAD ZIQRI NUR AKBAR	16	1	13			81.25
25	22040400048	ARIES KURNIAWAN	16	3	11			68.75

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 : PRAKTIKUM METALURGI Nama Kelas : A1 FISIK

Kelas /  
 Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0404017 SKS : 1

No	NPM	Nama Mahasiswa	LAPORAN PRAKTIKUM (30%)	TUGAS 1 (10%)	TUGAS 2 (10%)	TUGAS 3 (10%)	PRAKTIKUM (30%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS ?	Info
1	2019440040	MUHAMMAD HAYKALL	85.00	90.00	90.00	90.00	80.00	87.5	85.25	A	✓		
2	20210410400030	TAUFIK ABDAU	85.00	80.00	50.00	50.00	75.00	68.75	72.88	B	✓		
3	22040400001	FITRI IDZAENI SETIATI	85.00	90.00	50.00	0.00	85.00	75	72.50	B	✓		
4	22040400002	AHMAD DHANI MATTEMU	85.00	90.00	90.00	90.00	85.00	81.25	86.13	A	✓		
5	22040400003	MUHAMMAD LUTHFI WIBOWO	85.00	50.00	50.00	0.00	85.00	68.75	67.88	B-	✓		
6	22040400005	GEMILANG WANATA	75.00	90.00	85.00	80.00	80.00	81.25	80.13	A-	✓		
7	22040400006	MUHAMMAD RADHI SAPUTRA	75.00	50.00	50.00	0.00	75.00	68.75	61.88	C+	✓		
8	22040400007	WILDAN HAMMAM I RIZKY SETIYANTORO	85.00	90.00	90.00	90.00	85.00	81.25	86.13	A	✓		
9	22040400010	MUHAMMAD ICHSAN MIKAIL	75.00	90.00	50.00	0.00	80.00	81.25	68.63	B-	✓		
10	22040400014	CELVIN PRATAMA	75.00	50.00	50.00	0.00	80.00	81.25	64.63	C+	✓		
11	22040400015	ROMAN SATYA NEGARA	85.00	90.00	90.00	85.00	85.00	87.5	86.25	A	✓		

1 2	2204040001 6	MUHAMMAD RIZKY FADILLAH	80.00	90.00	50.00	50.00	80.00	75	74.50	B	✓		
1 3	2204040002 1	ISYRAQI FAHREZIE	80.00	50.00	50.00	0.00	70.00	87.5	63.75	C+	✓		
1 4	2204040002 6	RAYHAN DEWA PRATAMA	80.00	85.00	50.00	50.00	80.00	75	74.00	B	✓		
1 5	2204040002 7	FARHAN NUR RIDHWAN	80.00	90.00	80.00	90.00	75.00	81.25	80.63	A-	✓		
1 6	2204040002 8	IBRA RAMADHAN	75.00	50.00	50.00	0.00	75.00	56.25	60.63	C+	✓		
1 7	2204040003 4	AHMAD KHOIRUL MUFTI AMIN	75.00	50.00	50.00	0.00	85.00	87.5	66.75	B-	✓		
1 8	2204040003 7	AZKI FI FARADIES	75.00	50.00	50.00	0.00	75.00	68.75	61.88	C+	✓		
1 9	2204040003 9	HENDRAWAN SAPUTRA	75.00	70.00	50.00	50.00	75.00	87.5	70.75	B	✓		
2 0	2204040004 0	AULIA RIZKI	75.00	90.00	50.00	50.00	75.00	81.25	72.13	B	✓		
2 1	2204040004 1	FIKRI YAHYA	85.00	50.00	90.00	50.00	85.00	56.25	75.63	B+	✓		
2 2	2204040004 3	RAIHAN ZIBRANI AHMAD	85.00	90.00	75.00	50.00	85.00	87.5	81.25	A-	✓		
2 3	2204040004 6	IZLAL MULKI RAMADHAN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.25	5.63	E			
2 4	2204040004 7	MUHAMA D ZIQRI NUR AKBAR	85.00	85.00	85.00	90.00	85.00	81.25	85.13	A	✓		
2 5	2204040004 8	ARIES KURNIAWAN	85.00	50.00	50.00	0.00	80.00	68.75	66.38	B-	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 23 Januari 2024, 14:38:19

Paraf Dosen :



WINDARTA, S.T., M.T.