



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 A1 (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 A1

Peserta 22

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
Pendahuluan							
1	Selasa, 28 Feb 2023 13:00 - 14:40	Pendahuluan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pendahuluan, Kuliah Pendahuluan, dan Rekaman Kuliah Pendahuluan	WINDARTA, S.T., M.T.		22	100.00	
Proses Pengembangan Produk							
2	Selasa, 7 Mar 2023 13:00 - 14:40	Proses Pengembangan Produk Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Proses Pengembangan Produk, dan Rekaman Kuliah Proses Pengembangan Produk	WINDARTA, S.T., M.T.		22	100.00	
Pengembangan Produk Berdasarkan Kebutuhan Pelanggan							
3	Selasa, 14 Mar 2023 13:00 - 14:40	Pengembangan Produk Berdasarkan Kebutuhan Pelanggan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengembangan Produk Berdasarkan Kebutuhan Pelanggan, Kuliah Pengembangan Produk Berdasarkan Kebutuhan Pelanggan, dan Rekaman Kuliah Pengembangan Produk Berdasarkan Kebutuhan Pelanggan	WINDARTA, S.T., M.T.			20	90.91

Spesifikasi Produk

Selasa,

4	21 Mar 2023	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.	22 100.00
---	----------------	---	-------------------------	-----------

Penyusunan Konsep

Selasa,

5	28 Mar 2023	Penyusunan Konsep Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Penyusunan Konsep, Kuliah Penyusunan Konsep, dan Rekaman Kuliah Penyusunan Konsep	WINDARTA, S.T., M.T.	16 72.73
---	----------------	---	-------------------------	----------

Pemilihan Konsep

Selasa,

6	4 Apr 2023	Pemilihan Konsep Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pemilihan Konsep, Kuliah Pemilihan Konsep, Tugas 2 Perancangan Produk 2, dan Rekaman Kuliah Pemilihan Konsep	WINDARTA, S.T., M.T.	17 77.27
---	---------------	---	-------------------------	----------

Pengujian Konsep

Selasa,

7	11 Apr 2023	Pengujian Konsep Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengujian Konsep, Kuliah Pengujian Konsep, dan Rekaman Kuliah Pengujian Konsep	WINDARTA, S.T., M.T.	15 68.18
---	----------------	---	-------------------------	----------

Selasa,
9 Mei

8	2023	Ujian Tengah Semester	WINDARTA, S.T., M.T.	A201 22 100.00
---	------	-----------------------	-------------------------	----------------

Selasa,
16 Mei

9	2023	Arsitektur produk Arsitektur Produk Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Arsitektur Produk, dan Tugas 3 Perancangan Produk II	WINDARTA, S.T., M.T.	14 63.64
---	------	---	-------------------------	----------

Selasa,
23 Mei

10	2023	Perancangan Manufaktur Perancangan Manufaktur Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Perancangan Manufaktur, Kuliah Perancangan	WINDARTA, S.T., M.T.	13 59.09
----	------	---	-------------------------	----------

Manufaktur, dan Rekaman Kuliah
Perancangan untuk Manufaktur

Pembuatan Purwarupa

Selasa,

30 Mei			
11 2023	Pembuatan Purwarupa Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembuatan Purwarupa, Kuliah Pembuatan Purwarupa, dan Rekaman Kuliah Pembuatan Purwarupa	WINDARTA, S.T., M.T.	22 100.00

Pembuatan Purwarpa 2

Selasa,

6 Jun			
12 2023	Pembuatan Purwarupa 2 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembuatan Purwarupa 2, Tugas 4 Perancangan Produk 2, Kuliah Pembuatan Purwarupa 2, dan Rekaman Kuliah Pembuatan Purwarupa 2	WINDARTA, S.T., M.T.	19 86.36

Pembuatan Purwarupa 3

Selasa,

13 Jun			
13 2023	Pembuatan Purwarupa 3 Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembuatan Purwarupa 3, Kuliah Pembuatan Purwarupa 3, dan Rekaman Kuliah Pembuatan Purwarupa 3	WINDARTA, S.T., M.T.	13 59.09

Pembuatan Laporan

Selasa,

20 Jun			
14 2023	Pembuatan Laporan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembuatan Laporan, Kuliah Pembuatan Laporan, dan Rekaman Kuliah Pembuatan Laporan	WINDARTA, S.T., M.T.	22 100.00

Teknik Presentasi

Selasa,
27 Jun

15 2023	Teknik Presentasi The learning materials that have been distributed are Materi Teknik Presentasi and Tugas 5 Perancangan Produk 2	WINDARTA, S.T., M.T.	22 100.00
---------	---	----------------------	-----------

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 : 0404075 - Perancangan Produk II

Nama Kelas : A1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA														
			28 Fe b 202 3	7 Ma r 202 3	14 Ma r 202 3	21 Ma r 202 3	28 Ma r 202 3	4 Ap r 202 3	11 Ap r 202 3	9 Me i 202 3	16 Me i 202 3	23 Me i 202 3	30 Me i 202 3	6 Ju n 202 3	13 Ju n 202 3	20 Ju n 202 3	27 Ju n 202 3
1	2019440017	FAJAR IKSAN MAULANA	H	H	H	H	A	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H
2	2019440022	FAUZI AL MUKTAFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
3	2019440042	MUHAMMAD RIDWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
4	2019440044	MUHAMMAD ZARKASIH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
5	20200410400014	TAUFIQURROHMAN	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H
6	20200410400017	AHMAD ADAM KURNIAWAN	H	H	I	H	H	H	I	H	A	A	H	H	A	H	H
7	20200410400021	ACHMAD KHUNAI	H	H	I	H	A	H	I	H	A	A	H	H	H	H	H
8	20200410400026	NAUFAL SHAFRY FAUSYAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H
9	20200410400036	ADAMS LAKSAYOGA	H	H	H	H	H	A	H	H	A	H	H	H	H	H	H
10	20200410400037	M ABDUL AZIZ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
11	20200410400038	OSAMAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
12	20200410400042	ASHAR BACHED BAIHAQI	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	20200410400043	ZIDAN SABBIBIS RIZQANANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	20200410400048	ARIEF RAFI FAISAL	H	H	H	H	H	A	I	H	H	A	H	H	A	H	H

15	20200410400049	ALFIAN SYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
16	20200410400050	RAMA ADITYA	H	H	H	H	I	I	I	H	A	H	H	H	A	H	H
17	20200410400054	HABIL IKHWANI	H	H	H	H	I	I	I	H	A	A	H	H	A	I	H
18	20200410400055	PUTHUT JATI PRASTOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	20200410400056	KUKUH HARYADI	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	H	A	I	H
20	20200410400058	MUHAMAD FIKRI NUGROHO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
21	20200410400061	FARHAN RIAN RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	H	H
22	20200410400068	RAHMA AKBAR MESA SAVIOLA	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	H	A	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 : Perancangan Produk II Nama Kelas : A1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Persentase
1	2019440017	FAJAR IKSAN MAULANA	16	3	12			75
2	2019440022	FAUZI AL MUKTABA	16	1	14			87.5
3	2019440042	MUHAMMAD RIDWAN	16	1	14			87.5
4	2019440044	MUHAMMAD ZARKASIH	16	1	14			87.5
5	20200410400014	TAUFIQURROHM AN	16	2	13			81.25
6	20200410400017	AHMAD ADAM KURNIAWAN	16	3	10	2		75
7	20200410400021	ACHMAD KHUNAI	16	3	10	2		75
8	20200410400026	NAUFAL SHAFRY FAUSYAN	16	1	14			87.5
9	20200410400036	ADAMS LAKSAYOGA	16	2	13			81.25
10	20200410400037	M ABDUL AZIZ	16	1	14			87.5
11	20200410400038	OSAMAH	16	1	14			87.5
12	20200410400042	ASHAR BACHED BAIHAQI	16	1	14			87.5
13	20200410400043	ZIDAN SABBIBHIS RIZQANANDA	16		15			93.75

14	202004104000 48	ARIEF RAFI FAISAL	16	3	11	1		75
15	202004104000 49	ALFIAN SYAH	16	1	14			87.5
16	202004104000 50	RAMA ADITYA	16	2	10	3		81.25
17	202004104000 54	HABIL IKHWANI	16	3	8	4		75
18	202004104000 55	PUTHUT JATI PRASTOWO	16		15			93.75
19	202004104000 56	KUKUH HARYADI	16	3	11	1		75
20	202004104000 58	MUHAMAD FIKRI NUGROHO	16	1	14			87.5
21	202004104000 61	FARHAN RIAN RAMADHAN	16	2	13			81.25
22	202004104000 68	RAHMA AKBAR MESA SAVIOLA	16	3	12			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 : A1

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 KR S?	Info
1	2019440017	FAJAR IKSAN MAULANA	75	0	0	0	0	0	30	34,5	E			
2	2019440022	FAUZI AL MUKTAFI	75	0	0	90	0	0	30	39,9	E			
3	2019440042	MUHAMMAD RIDWAN	75	0	0	0	0	0	30	34,5	E			
4	2019440044	MUHAMMAD ZARKASIH	75	0	0	0	0	0	30	34,5	E			
5	20200410400014	TAUFIQURROHMAN	90	90	90	90	90	90	85	88	A			
6	20200410400017	AHMAD ADAM KURNIAWAN	0	0	80	90	90	90	85	55	C			
7	20200410400021	ACHMAD KHUNAIS	0	0	0	90	0	0	0	5,4	E			
8	20200410400026	NAUFAL SHAFRY FAUSYAN	90	90	90	80	90	90	90	89,4	A			
9	20200410400036	ADAMS LAKSAYOGA	95	90	90	90	90	90	85	89,5	A			
10	20200410400037	M ABDUL AZIZ	85	0	0	0	90	90	85	70,3	B			
11	20200410400038	OSAMAH	80	90	90	90	90	90	85	85	A			
12	20200410400042	ASHAR BACHED BAIHAQI	90	90	90	80	80	90	90	88,8	A			

13	202004 104000 43	ZIDAN SABBIHIS RIZQANAN DA	85	90	90	90	80	0	30	58, 5	C			
14	202004 104000 48	ARIEF RAFI FAISAL	90	90	0	0	90	90	85	77, 2	B+			
15	202004 104000 49	ALFIAN SYAH	90	90	90	90	0	0	0	43, 2	E			
16	202004 104000 50	RAMA ADITYA	85	60	60	90	60	60	30	57, 3	C			
17	202004 104000 54	HABIL IKHWANI	0	0	0	0	0	0	0	0	E			
18	202004 104000 55	PUTHUT JATI PRASTOWO	80	90	90	80	80	90	90	85, 8	A			
19	202004 104000 56	KUKUH HARYADI	95	0	0	0	90	90	85	73, 3	B			
20	202004 104000 58	MUHAMAD FIKRI NUGROHO	85	90	90	80	90	90	90	87, 9	A			
21	202004 104000 61	FARHAN RIAN RAMADHA N	85	90	90	80	90	90	90	87, 9	A			
22	202004 104000 68	RAHMA AKBAR MESA SAVIOLA	90	90	90	80	90	90	90	89, 4	A			

Tanggal Cetak : Senin, 7 Agustus 2023, 18:13:05

Paraf Dosen :



WINDARTA, S.T., M.T.