



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 : Material Teknik kelas B1 (0404023)

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 0404023 - MATERIAL TEKNIK - 3 SKS

Nama Kelas B1

Peserta 18

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

Pendahuluan

1	Sabtu, 4 Mar 2023 16:00 - 18:30	Pendahuluan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pendahuluan, Kuliah Pendahuluan, dan Rekaman Kuliah Pendahuluan	WINDARTA, S.T., M.T.	18	100.00		
---	------------------------------------	--	-------------------------	----	--------	--	--

Logam Besi (Ferrous metal)

2	Jumat, 10 Mar 2023 18:10 - 20:40	Logam Besi (Ferrous metal) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Logam Besi (Ferrous metal), Kuliah Logam Besi (Ferrous metal), dan Rekaman Kuliah Logam Besi (Ferrous metal)	WINDARTA, S.T., M.T.	18	100.00		
---	-------------------------------------	--	-------------------------	----	--------	--	--

Material Logam Baja

3	Sabtu, 11 Mar 2023 16:00 - 18:30	Material Logam Baja Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Kuliah Material Logam Baja, Tugas 1 Material Teknik, Rekaman Kuliah Material Logam Baja, dan Materi Material Logam Baja	WINDARTA, S.T., M.T.	18	100.00		
---	-------------------------------------	--	-------------------------	----	--------	--	--

4	Jumat, 24 Mar 2023 18:10	Material Logam Besi Cor Material Logam Besi Cor Bahan pembelajaran yang telah	WINDARTA, S.T., M.T.	15	83.33		
---	-----------------------------	--	-------------------------	----	-------	--	--

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang Hadir	%	Absen
-	20:40	dibagikan adalah Materi Material Logam Besi Cor, Kuliah Material Logam Besi Cor, dan Rekaman Kuliah Material Logam Besi Cor Material Logam Non Besi (Non Ferrous Metal)				
5	Sabtu, 25 Mar 2023 19:00 - 21:30	Material Logam Non Besi (Non Ferrous Metals) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Material Logam Non Besi, Kuliah Material Logam Non Besi (non ferrous metal), dan Rekaman Kuliah Material Logam Non Besi (Non ferrous metals) Fabrikasi Material Logam Non Besi (non ferrous metals fabrications)	WINDARTA, S.T., M.T.		18	100.00
6	Sabtu, 15 Apr 2023 13:30 - 15:00	Fabrikasi Material Logam Non Besi (Non ferrous metals fabrications) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Fabrikasi Material Logam Non Besi (non ferrous metals fabrications), Kuliah Fabrikasi Material Logam Non Besi, Tugas 2 Material Teknik, dan Rekaman Kuliah Fabrikasi Material Logam Non Besi Material Keramik	WINDARTA, S.T., M.T.		17	94.44
7	Jumat, 12 Mei 2023 18:10 - 20:40	Material Keramik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Material Keramik, Kuliah Material Keramik, dan Rekaman Kuliah Material Keramik	WINDARTA, S.T., M.T.		16	88.89

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang Hadir	%	Absen
8	Sabtu, 13 Mei 2023 09:40 - 12:10	Ujian Tengah Semester Ujian Tengah Semester Aplikasi Material Keramik	WINDARTA, S.T., M.T.	B306 18	100.00	
9	Sabtu, 20 Mei 2023 16:00 - 18:30	Aplikasi Material Keramik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Aplikasi Material Keramik, Kuliah Aplikasi Material Keramik, dan Rekaman Kuliah Aplikasi Material Keramik Teknologi Keramik	WINDARTA, S.T., M.T.	13	72.22	
10	Jumat, 26 Mei 2023 18:10 - 20:40	Teknologi Keramik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Teknologi Keramik, Kuliah Teknologi Keramik, Tugas 3 Material Teknik, dan Rekaman Kuliah Teknologi Keramik Material Polimer	WINDARTA, S.T., M.T.	18	100.00	
11	Sabtu, 27 Mei 2023 19:00 - 21:30	Material Polimer Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Material Polimer, Kuliah Material Polimer, Kuliah Material Polimer 2, dan Rekaman Kuliah Material Polimer Material Komposit	WINDARTA, S.T., M.T.	15	83.33	
13	Sabtu, 10 Jun 2023 09:40 - 12:10	Material Komposit Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Material Komposit, dan Tugas 4 Material Teknik	WINDARTA, S.T., M.T.	17	94.44	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
Teknologi Polimer							
12	Sabtu, 10 Jun 2023 15:00 - 17:30	Teknologi Polimer Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Teknologi Polimer, Kuliah Teknologi Polimer, dan Rekaman Kuliah Teknologi Polimer	WINDARTA, S.T., M.T.			18	100.00
Mekanika Material Komposit							
14	Jumat, 23 Jun 2023 18:10 - 20:40	Mekanika Material Komposit Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Mekanika Material Komposit, dan Tugas 5 Material Teknik	WINDARTA, S.T., M.T.			18	100.00
Pengenalan Korosi							
15	Sabtu, 24 Jun 2023 16:00 - 18:30	Pengenalan Korosi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pengenalan Korosi, Kuliah Pengenalan Korosi, dan Rekaman Kuliah Pengenalan Korosi	WINDARTA, S.T., M.T.			18	100.00

Laporan Hasil Presensi Mahasiswa




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
 2022/2023 GENAP**

Mata kuliah : 0404023 - MATERIAL TEKNIK

Nama Kelas : B1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA														
			4 Ma r 20 23	10 Ma r 20 23	11 Ma r 20 23	24 Ma r 20 23	25 Ma r 20 23	15 Ap r 20 23	12 Me i 20 23	13 Me i 20 23	20 Me i 20 23	26 Me i 20 23	27 Me i 20 23	10 Ju n 20 23	10 Ju n 20 23	23 Ju n 20 23	24 Ju n 20 23
1	2017440048	RIF'AT FAQIH ZUHDI	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	H	H	H
2	2019440002	ADITYA RIZKY FADILLA H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2019440023	FEBRIZA L ALFARIS TAHAR	H	H	H	A	H	H	H	H	A	H	A	H	H	H	H
4	2021041040 0001	HARIS WINOTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	2021041040 0003	RIFQI DZAKWA N SYAFIQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	2021041040 0008	MUHAM MAD SUBARJO HARAH A P	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
7	2021041040 0010	ANDRI JULIYAN TO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	2021041040 0014	DHAMAR YUDHA	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H
9	2021041040 0016	AHMAD FATAH	H	H	H	A	I	I	H	H	A	H	H	H	H	H	H

10	20210410400019	ANDREW JULIEN LAISINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	20210410400020	REYNAL DI SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20210410400023	SEPTIAN DODY AL FAYED	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
13	20210410400030	TAUFIK ABDAU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14	20210410400033	JEFRI ALIYUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15	20210410400034	ZAHRAH AMALIA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
16	20210410400035	FIKRI RAMLAN	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	I	I	H	H	
17	20210410400036	ACHMAD ZULFIKAR	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	
18	20210410400040	RIZKY RIDWAN NULLOH	H	H	H	H	I	I	A	H	H	H	I	A	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 : MATERIAL TEKNIK Nama Kelas : B1

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

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2017440048	RIF'AT FAQIH ZUHDI	15	2	13			86.67
2	2019440002	ADITYA RIZKY FADILLAH	15		15			100
3	2019440023	FEBRIZAL ALFARIS TAHAR	15	3	12			80
4	20210410400001	HARIS WINOTO	15		15			100
5	20210410400003	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	15		15			100
6	20210410400008	MUHAMMAD SUBARJO HARAHAP	15	2	13			86.67
7	20210410400010	ANDRI JULIYANTO	15		15			100
8	20210410400014	DHAMAR YUDHA	15		14	1		100
9	20210410400016	AHMAD FATAH	15	2	11	2		86.67
10	20210410400019	ANDREW JULIEN LAISINA	15		15			100
11	20210410400020	REYNALDI SAPUTRA	15		15			100

12	20210410400023	SEPTIAN DODY AL FAYED	15	1	14			93.33
13	20210410400030	TAUFIK ABDAU	15		15			100
14	20210410400033	JEFRI ALIYUDIN	15		15			100
15	20210410400034	ZAHRAH AMALIA PUTRI	15		15			100
16	20210410400035	FIKRI RAMLAN	15	2	11	2		86.67
17	20210410400036	ACHMAD ZULFIKAR	15	1	14			93.33
18	20210410400040	RIZKY RIDWAN NULLOH	15	2	10	3		86.67

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 : MATERIAL TEKNIK Nama Kelas : B1

Kode Mata kuliah : 0404023 SKS : 3

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	2017440048	RIF'AT FAQIH ZUHDI	0	0	0	0	0	0	0	0	E			
2	2019440002	ADITYA RIZKY FADILLAH	0	90	90	90	90	90	80	59	C			
3	2019440023	FEBRIZAL ALFARIS TAHAR	0	85	85	85	85	90	75	55,8	C			
4	20210410400001	HARIS WINOTO	80	90	80	90	90	90	90	86,4	A			
5	20210410400003	RIFQI DZAKWAN SYAFIQ	95	90	70	90	90	90	85	88,3	A			
6	20210410400008	MUHAMMAD SUBARJO HARAHAP	90	0	0	90	0	90	90	73,8	B			
7	20210410400010	ANDRI JULIYANTO	95	90	90	90	90	90	85	89,5	A			
8	20210410400014	DHAMAR YUDHA	0	90	80	80	80	90	85	59,2	C			
9	20210410400016	AHMAD FATAH	80	90	0	80	75	90	90	80,1	A-			
10	20210410400019	ANDREW JULIEN LAISINA	95	90	0	90	90	90	90	86,1	A			

11	202104 104000 20	REYNALDI SAPUTRA	95	90	90	90	90	90	90	85	89, 5	A			
12	202104 104000 23	SEPTIAN DODY AL FAYED	95	90	70	90	70	90	90	85	87, 1	A			
13	202104 104000 30	TAUFIK ABDAU	95	90	0	0	0	90	90	85	73, 3	B			
14	202104 104000 33	JEFRI ALIYUDIN	85	90	70	90	90	90	90	85	85, 3	A			
15	202104 104000 34	ZAHRAH AMALIA PUTRI	95	90	80	90	90	90	90	90	90, 9	A			
16	202104 104000 35	FIKRI RAMLAN	0	90	0	0	0	0	0	0	5,4	E			
17	202104 104000 36	ACHMAD ZULFIKAR	80	90	0	0	0	90	90	90	70, 8	B			
18	202104 104000 40	RIZKY RIDWAN NULLOH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E			

Tanggal Cetak : Senin, 7 Agustus 2023, 18:03:02

Paraf Dosen :



WINDARTA, S.T., M.T.