

**BUKU LAPORAN MENGAJAR
SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**



DOSEN PENGAMPU : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.

KODE MATAKULIAH : 0402015

NAMA MATAKULIAH : MEDAN ELEKTROMAGNETIK

JUMLAH SKS : 3

KELAS : A1

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 87 Tahun 2022

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester ganjil tahun akademik 2022/2023.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu persiapan dan penetapan dosen Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
c. bahwa untuk itu 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 Elektro perihal penugasan dosen semester ganjil tahun akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diajarkan, 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: 02 Shafar 1444
29 Agustus 2022

Dekan,



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID: 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi Teknik Elektro

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 87 Tahun 2022

Tanggal : 02 Shafar 1444 / 29 Agustus 2022

**PENUGASAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GANJIL 2022/2023**

NO	NIDN/NIDK /NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
1	0303016301	Ir. Husnibes Muchtar, M.T.	0402089	Elektronika I	2	2	A1	
			0402089	Elektronika I	2	2	B1	
			0402017	Rangkaian Digital	3	3	A1	
			0402017	Rangkaian Digital	3	3	B1	
2	030403870	Prian Gagani C., S.T., M.T.	0402002	Pengantar Teknik Elektro	2	2	A1	
			0402002	Pengantar Teknik Elektro	2	2	B1	
			0402039	Teknik Instalasi**	2	2	B1	
			0402036	Mesin Listrik**	2	2	B1	
			0402058	Kerja Praktek	2	2	A1	
			0402019	Praktikum Pengukuran Dan Rangkaian Listrik	1	1	A1	Haris Isyanto, S.T., M.T.
3	0318106904	Prof. Dr. Budiyanto, S.T., M.T.	0402029	Elektronika Daya	2	2	A1	
			0402029	Elektronika Daya	2	2	B1	
			0402051	Metodologi Penelitian	2	2	A1	
			0402051	Metodologi Penelitian	2	2	B1	
			0402071	Mikrogrid Dan Smartgrid***	2	2	A1	
			0402071	Mikrogrid Dan Smartgrid***	2	2	B1	

NO	NIDN/NIDK /NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
4	0326057604	Saeful Bahri, S.T., M.T.	0402015	Medan Elektromagnetik	3	3	A1	
			0402027	Dasar Sistem Kendali	3	3	A1	
			0402027	Dasar Sistem Kendali	3	3	B1	
5	0307028401	Riza Samsinar, S.T., M.Kom.	0402004	Algoritma Dan Pemrograman	2	2	A1	
			0402004	Algoritma Dan Pemrograman	2	2	B1	
			0402033	Bahasa Pemrograman Lanjut*	2	2	B1	
			0402053	Instrumentasi Biomedik*	2	2	B1	
			0402011	Praktikum Algoritma Dan Pemrograman	1	1	A1	Haris Isyanto, S.T., M.T.
			0402059	Tugas Akhir	4	4	A1	
6	0308118802	Fadliondi, B.Eng, M.Eng.	0402079	Matematika IA	2	2	A1	
			0402079	Matematika IA	2	2	B1	
			0402080	Matematika IB	2	2	A1	
			0402080	Matematika IB	2	2	B1	
			0402087	Matematika Diskrit	2	2	A1	
			0402087	Matematika Diskrit	2	2	B1	
			0402074	Elektronika Industri Terapan***	2	2	B1	
7	0315035801	Ir. Deni Almanda, M.T.	0402040	Teknik Tegangan Tinggi**	2	2	A1	
			0402040	Teknik Tegangan Tinggi**	2	2	B1	
			0402050	Manajemen Proyek Dan Keselamatan Kerja	2	2	A1	
			0402050	Manajemen Proyek Dan Keselamatan Kerja	2	2	B1	
			0402057	Pengaman Sistem Tenaga Listrik**	2	2	A1	
			0402057	Pengaman Sistem Tenaga Listrik**	2	2	B1	

NO	NIDN/NIDK /NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
8	0325108002	Wiko Arofianto, S.T., M.T.	0402016	Sistem Telekomunikasi	3	3	A1	
			0402016	Sistem Telekomunikasi	3	3	B1	
			0402031	Perancangan Sistem Elektronika*	3	3	B1	Ir. Husnibes Muchtar, M.T.
			0402005	Rangkaian Listrik Arus Searah	3	3	A1	Eka Samsul Ma'arif, S.T., M.T.
			0402005	Rangkaian Listrik Arus Searah	3	3	B1	Eka Samsul Ma'arif, S.T., M.T.
9	0321018601	Eka Samsul Ma'rif, S.T., M.T.	0402081	Fisika Dasar IA	2	2	A1	
			0402081	Fisika Dasar IA	2	2	B1	
			0402082	Fisika Dasar IB	2	2	A1	
			0402082	Fisika Dasar IB	2	2	B1	
			0402078	Sistem Otomasi Industri*	2	2	A1	
			0402078	Sistem Otomasi Industri*	2	2	B1	
			0402091	Sistem Instrumentasi	3	3	A1	
			0402091	Sistem Instrumentasi	3	3	B1	
10	0887143342	Ir. Erwin Dermawan, M.Sc.	0402055	Pembangkit Tenaga Listrik**	2	2	A1	
			0402055	Pembangkit Tenaga Listrik**	2	2	B1	
			0402014	Sistem Linier	2	2	A1	
			0402014	Sistem Linier	2	2	B1	
			0402037	Analisa Sistem Tenaga**	3	3	A1	
			0402037	Analisa Sistem Tenaga**	3	3	B1	
			0402056	Operasi Sistem Tenaga Listrik**	3	3	B1	
			0402015	Medan Elektromagnetik	3	3	B1	
			0402030	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	1	A1	Haris Isyanto, S.T., M.T.

NO	NIDN/NIDK /NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATAKULIAH	JUMLAH SKS		KELAS	TIM DOSEN
					MK	AJAR		
11	0329107101	Miptahudin, S.T., M.T.	UMJ0005	Kewirausahaan	2	2	B1	Ir. Deni Almanda, MT
			UMJ0002	Kewarganegaraan	2	2	A1	Ir. Deni Al manda, MT
			UMJ0002	Kewarganegaraan	2	2	B1	Ir. Deni Almanda, MT
			0402049	Etika Profesi	2	2	A1	Arief, Rahman. MM
			0402049	Etika Profesi	2	2	B1	Arief, Rahman. MM
			0402032	Sistem Komunikasi Analog Dan Digital*	2	2	B1	Ir. Heriyanto, S.T., M.T., IPU., Asean Eng. ACPE Ciqar.Ciqnr
12	0306118101	Susanty, S.Pd., M.Si.	0402088	Kimia Dasar	2	2	A1	
			0402088	Kimia Dasar	2	2	B1	
13	0324028105	Harwidyo Eko Prasetyo, S.T., M.T.	0400001	Olahraga	0	0	A1	
			0400002	Kesenian	0	0	A1	
14	0314056602	Suhur Bin Samiun, S.Sos.I., M.Ag	AIK0001	Al Islam I	2	2	A1	
			AIK0001	Al Islam I	2	2	B1	
15	2122098902	Edy Sugianto, S.Pdi., M.Pdi	AIK0003	Al Islam III	2	2	A1	
			AIK0003	Al Islam III	2	2	B1	
16	0313079102	Khusnul Fathonah, S.Pd., M.Pd	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	2	A1	
17	0322038801	Wika Soviana Devi, M.Hum	UMJ0003	Bahasa Indonesia	2	2	B1	

* = MK Peminatan Elektronika Industri dan teknik Kendali

** = MK Peminatan Teknik Tenaga Listrik Industri

*** = MK Pilihan



Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.

NID: 20.773



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui 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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2022/2023 GANJIL

MATA KULIAH : MEDAN ELEKTROMAGNETIK
NAMA DOSEN : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 19 September 2022	12:40	15:10		Selesai	Pendahuluan	Pendahuluan, pengantar penyampaian SAP, PRETEST Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Pertemuan ke-1, ME-A1-Pertemuan Ke-1, PRETEST, dan Peserta yang Hadir pada Meeting	(19 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
2	Senin, 26 September 2022	12:40	15:10		Selesai	Analisa Vektor	Analisa vektor, latihan soal	(20 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
3	Senin, 3 Oktober 2022	12:40	15:10		Selesai	Sistem Koordinat	Sistem Koordinat Silinder Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference MEM-A-Pertemuan ke-3, dan Materi Kuliah Pertemuan ke-3	(18 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
4	Senin, 10 Oktober 2022	12:40	15:10		Selesai	Sistem Koordinat Bola	Sistem Koordinat Bola	(16 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
5	Senin, 17 Oktober 2022	12:40	15:10		Selesai	Hukum Coulomb	The learning materials that have been distributed are Kuliah Pertemuan ke-5 Medan Elektromagnetik -A1 and Materi Kuliah Pertemuan ke-5	(18 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
6	Senin, 24 Oktober 2022	12:40	15:10		Selesai	Medan Listrik	Medan Listrik	(20 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
7	Senin, 31 Oktober 2022	12:40	15:10		Selesai	QUIZ	QUIZ Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Kuliah Bab 2, dan QUIZ	(17 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
8	Senin, 7 November 2022	12:40	15:10		Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	(16 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
9	Senin, 14 November 2022	12:40	15:10		Selesai	Flux Listrik dan Hukum Gauss	Flux Listrik dan Hukum Gauss Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, Video Conference Pertemuan ke-9 MEM-A1, dan Peserta Kuliah Online	(19 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
10	Senin, 21 November 2022	12:40	15:10		Diganti	Hukum Gauss dan Divergensi		(0 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
11	Senin, 28 November 2022	12:40	15:10		Selesai	Hukum Gauss dan Divergensi	Hukum Gauss dan Divergensi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, Kuliah Online pertemuan ke-11 Medan EM-A1, Tugas Pertemuan ke-11, dan Peserta Kuliah Online	(18 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
10	Jumat, 2 Desember 2022	15:30	18:00		Selesai	Tugas Mandiri	Tugas Mandiri Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Tugas	(18 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
12	Senin, 5 Desember 2022	12:40	15:10		Selesai	Energi dan Potensial	Energi dan Potensial Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Video Conference Pertemuan ke-13 MEM-A1	(17 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
13	Senin, 12 Desember 2022	12:40	15:10		Selesai	Persamaan Poisson dan Persamaan Laplace	The learning materials that have been distributed are Materi Pembelajaran #1, Video Materi Pembelajaran, Video Materi Pembelajaran -2 and Tugas Pertemuan ke-14	(20 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
14	Senin, 19 Desember 2022	12:40	15:10		Selesai	Hukum Biot Savart dan hukum Ampere	Hukum Biot Savart dan hukum Ampere Bahan	(14 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	

							pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran, Video Materi Pembelajaran-1, Video Materi Pembelajaran-2, Tugas Pembelajaran Pertemuan ke-15, dan Video Conference Pertemuan ke-15 MEM-A1			
15	Senin, 26 Desember 2022	12:40	15:10		Selesai	Teorema Curl dan Teorema Stokes	Teorema Curl dan Teorema Stokes Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, Video Conference Pertemuan ke-15 MEM-A1, Video Materi Pembelajaran #1, dan Video Materi Pembelajaran #2	(14 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
16	Senin, 16 Januari 2023	13:30	15:30	A203	Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER	(18 / 20)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	

Jakarta, 16 Januari 2023
Ketua Prodi Teknik Elektro

Ir. HUSNIBES MUCHTAR, M.T.
NIDN. 0303016301



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui 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 ELEKTRO 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : 0402015 - MEDAN ELEKTROMAGNETIK

Nama Kelas : A1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA																
			19 Sep 2022	26 Sep 2022	3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Nov 2022	14 Nov 2022	28 Nov 2022	2 Des 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	16 Jan 2023	
1	2018420007	ASYRAFANDHIKA BAYU PURNOMO	H	H	H	H	A	H	H	H	H	I	H	H	H	H	A	H	
2	2018420026	NANDIKA AFRIAN HERYADINATA	A	H	I	I	I	H	H	A	H	A	I	A	H	A	A	A	
3	2018420030	RIZKY AGUSTIN	H	H	H	H	I	H	H	H	S	H	H	H	H	H	I	H	
4	20200410200032	ALDI AFANDI	H	H	A	A	A	H	A	A	H	A	A	A	H	A	A	A	
5	20210410200001	ANGGI HERDIANTO	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6	20210410200002	RIZAL HADI HIDAYATULLAH	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	A	H	
7	20210410200003	MUHAMMAD RIZKI WIJAYA	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8	20210410200005	IQBAL LAIL RAMADHAN	H	H	I	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	I	H	
9	20210410200009	RIZQI FAKHRI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10	20210410200015	RELLY SANJAYA	H	H	H	I	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	I	H	
11	20210410200017	MUHAMMAD JUNDI ROBBANI	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12	20210410200018	RAMA BAGUS SAMUDRA	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	
13	20210410200021	RAYA PUTRA SAMSARA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
14	20210410200023	MUHAMMAD KHOLISH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15	20210410200027	QAESAR MALDINI	H	H	I	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	A	H	
16	20210410200029	MUHAMMAD JUNDI AL-AZZAMI	H	H	I	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	A	I	H	
17	20210410200030	NABILAH INDAH SURYAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
18	20210410200031	FAHRIZA KHAFI	H	H	H	A	H	H	S	H	H	H	H	S	H	H	I	H	

19	20210410200032	MUHAMAD KHADAFIE SATRIA HIDAYAT	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	A	H	H	A	H
20	20210410200034	YANUAR ZIDAN PANGESTU	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



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 ELEKTRO

PERIODE : 2022/2023 GANJIL

Mata kuliah : MEDAN ELEKTROMAGNETIK

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0402015

SKS : 3

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (40%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018420007	ASYRAFANDHIKA BAYU PURNOMO	85.00	0.00	50.00	37.00	E			
2	2018420026	NANDIKA AFRIAN HERYADINATA	55.00	0.00	0.00	11.00	E			
3	2018420030	RIZKY AGUSTIN	90.00	70.00	45.00	64.00	C+	✓		
4	20200410200032	ALDI AFANDI	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
5	20210410200001	ANGGI HERDIANTO	90.00	50.00	55.00	60.00	C+	✓		
6	20210410200002	RIZAL HADI HIDAYATULLAH	90.00	70.00	45.00	64.00	C+	✓		
7	20210410200003	MUHAMMAD RIZKI WIJAYA	90.00	55.00	40.00	56.00	C	✓		
8	20210410200005	IQBAL LAIL RAMADHAN	85.00	60.00	35.00	55.00	C	✓		
9	20210410200009	RIZKI FAKHRI SETIAWAN	90.00	60.00	35.00	56.00	C	✓		
10	20210410200015	RELLY SANJAYA	85.00	60.00	45.00	59.00	C	✓		
11	20210410200017	MUHAMMAD JUNDI ROBBANI	90.00	80.00	35.00	64.00	C+	✓		
12	20210410200018	RAMA BAGUS SAMUDRA	90.00	70.00	40.00	62.00	C+	✓		
13	20210410200021	RAYA PUTRA SAMSARA	90.00	70.00	40.00	62.00	C+	✓		
14	20210410200023	MUHAMMAD KHOLISH	90.00	80.00	55.00	72.00	B	✓		
15	20210410200027	QAESAR MALDINI	85.00	0.00	40.00	33.00	E			
16	20210410200029	MUHAMMAD JUNDI AL-AZZAMI	85.00	50.00	45.00	55.00	C	✓		
17	20210410200030	NABILAH INDAH SURYAWATI	90.00	90.00	45.00	72.00	B	✓		
18	20210410200031	FAHRIZA KHAFI	90.00	0.00	40.00	34.00	E			
19	20210410200032	MUHAMAD KHADAFIE SATRIA HIDAYAT	75.00	50.00	60.00	59.00	C	✓		
20	20210410200034	YANUAR ZIDAN PANGESTU	85.00	50.00	50.00	57.00	C	✓		

Tanggal Cetak : Selasa, 31 Januari 2023, 09:14:29

Paraf Dosen :

SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.