

**BUKU LAPORAN MENGAJAR  
SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



**DOSEN PENGAMPU : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.**  
**KODE MATAKULIAH : 0402022**  
**NAMA MATAKULIAH : SINYAL DAN SISTEM**  
**JUMLAH SKS : 2**  
**KELAS : B1**

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



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**  
**FAKULTAS TEKNIK**

**KEPUTUSAN DEKAN**

Nomor: 10 Tahun 2024

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
SEMESTER GENAP 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 Genap tahun akademik 2023/2024 diperlukan dosen pengampu.  
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu penetapan tugas mengajar dosen Program Studi S1 Teknik Elektro 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 Elektro perihal penugasan dosen semester Genap tahun akademik 2023/2024.

## MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen pengampu mata kuliah Program Studi S1 Teknik Elektro 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 1445  
21 Februari 2024



Dr. Ir. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.  
NID 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi S1 Teknik Elektro
3. Kasubag. Administrasi Akademik dan Kemahasiswa

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 10 Tahun 2024

Tanggal : 11 Sya'ban 1445 / 21 Februari 2024

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA  
SEMESTER GENAP 2023/2024**

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	GELAR DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	SMT	JUMLAH		KE-LAS	TIM DOSEN
							SKS MK	PERTE-MUAN		
1	0426068403	ANWAR ILMAR R	S.T., M.T., Ph.D.	0402048	Teknologi Penggerak	VI	1	8	A	PRIAN GAGANI
				0402048	Teknologi Penggerak	VI	1	8	B	PRIAN GAGANI
2	0307048108	APRIANA DIANA	S.S., M.Pd.	UMJ0004	Bahasa Inggris	II	2	16	A	
				UMJ0004	Bahasa Inggris	II	2	16	B	
3	0318106904	BUDIYANTO	Prof. Dr. Ir., S.T., M.T.	0402010	Pengukuran Besaran Listrik	II	2	16	A	
				0402010	Pengukuran Besaran Listrik	II	2	16	B	
				0402008	Rangkaian Listrik Arus Bolak-Balik	IV	3	16	A	
				0402008	Rangkaian Listrik Arus Bolak-Balik	IV	3	16	B	
4	0315035801	DENI ALMANDA	S.T., M.T.	0402050	Manajemen Proyek Dan Keselamatan Kerja	VI	2	16	A	
				0402050	Manajemen Proyek Dan Keselamatan Kerja	VI	2	16	B	
				0402047	Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik	VI	3	16	A	
				0402047	Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik	VI	3	16	B	
5	0314056602	DIDI SUNARDI	Drs., M.Ag.	AIK0002	Al Islam II	II	2	16	A	
				AIK0002	Al Islam II	II	2	16	B	
				AIK0004	Al Islam IV	IV	2	16	A	
				AIK0004	Al Islam IV	IV	2	16	B	


NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	GELAR DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	SMT	JUMLAH		KE-LAS	TIM DOSEN
							SKS MK	PERTEMUAN		
6	0321018601	EKA SAMSUL MA'RIF	S.T., M.T.	0402085	Fisika Dasar IIA	II	2	16	A	
				0402085	Fisika Dasar IIA	II	2	16	B	
				0402086	Fisika Dasar IIB	II	2	16	A	
				0402086	Fisika Dasar IIB	II	2	16	B	
				0402066	Telemetri	VI	2	16	A	
				0402066	Telemetri	VI	2	16	B	
7	0308118802	FADLIONDI	B.Eng., M.Eng.	0402006	Aljabar Linier	II	3	16	A	
				0402006	Aljabar Linier	II	3	16	B	
				0402083	Matematika II	II	3	16	A	
				0402083	Matematika II	II	3	16	B	
				0402095	Matematika III	IV	3	16	A	
				0402095	Matematika III	IV	3	16	B	
				0402045	Perancangan Komponen Terprogram	VI	1	8	A	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH
				0402045	Perancangan Komponen Terprogram	VI	1	8	B	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH
8	0310057106	HARIS ISYANTO	Dr., S.T., M.T.	0402064	Transmisi Telekomunikasi	VI	2	16	A	
				0402064	Transmisi Telekomunikasi	VI	2	16	B	
				0402088	Transmisi Data	VI	2	16	A	
				0402088	Transmisi Data	VI	2	16	B	
				0402011	Prak. Algoritma Dan Pemrograman	II	1	16	A	
				0402011	Prak. Algoritma Dan Pemrograman	II	1	16	B	
				0402026	Praktikum Sistem Telekomunikasi	IV	1	16	A	
				0402026	Praktikum Sistem Telekomunikasi	IV	1	16	B	
				0402043	Praktikum Sistem Kendali	VI	1	16	A	
				0402043	Praktikum Sistem Kendali	VI	1	16	B	
				0402044	Praktikum Elektronika Daya	VI	1	16	A	
				0402044	Praktikum Elektronika Daya	VI	1	16	B	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	GELAR DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	SMT	JUMLAH		KE-LAS	TIM DOSEN
							SKS MK	PERTEMUAN		
9	0303016301	HUSNIBES MUCHTAR	Ir., M.T.	0402090	Elektronika Kendali	VI	3	16	A	
				0402090	Elektronika Kendali	VI	3	16	B	
				UMJ0006	Kuliah Kerja Nyata	VII	2	16	A	
				UMJ0006	Kuliah Kerja Nyata	VII	2	16	B	
10	0313067902	IRFAN PURNAWAN	Dr. Ir., S.T., M.Cheng.Eng.	0400001	Olah Raga	III	1	16	A	
				0400001	Olah Raga	III	1	16	B	
				0400002	Kesenian	III	1	16	A	
				0400002	Kesenian	III	1	16	B	
11	032010750	NURUL HIDAYATI FITHRIYAH	S.T., M.Sc., Ph.D.	0402045	Perancangan Komponen Terprogram*	VI	1	8	A	FADLIONDI
				0402045	Perancangan Komponen Terprogram*	VI	1	8	B	FADLIONDI
12	030403870	PRIAN GAGANI	S.T., M.T.	0402048	Teknologi Penggerak	VI	1	8	A	ANWAR ILMAR R
				0402048	Teknologi Penggerak	VI	1	8	B	ANWAR ILMAR R
				0402063	Desain Elektronika Daya	VI	2	16	A	
				0402063	Desain Elektronika Daya	VI	2	16	B	
				0402023	Teknik Tenaga Listrik	IV	3	16	A	
				0402023	Teknik Tenaga Listrik	IV	3	16	B	
				0402058	Kerja Praktek	VIII	2	16	A	
				0402058	Kerja Praktek	VIII	2	16	B	
13	0307028401	RIZA SAMSINAR	S.T., M.Kom.	0402096	Metode Numerik	IV	3	16	A	
				0402096	Metode Numerik	IV	3	16	B	
				0402041	Probabilistik Dan Statistik	IV	3	16	A	
				0402041	Probabilistik Dan Statistik	IV	3	16	B	
				0402059	Tugas Akhir	VIII	4	16	A	
				0402059	Tugas Akhir	VIII	4	16	B	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	GELAR DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	SMT	JUMLAH		KE-LAS	TIM DOSEN
							SKS MK	PERTEMUAN		
14	0326057604	SAEFUL BAHRI	S.T., M.T.	0402022	Sinyal Dan Sistem	IV	2	16	A	
				0402022	Sinyal Dan Sistem	IV	2	16	B	
				0402069	Pengolahan Sinyal Digital	VI	3	16	A	
				0402069	Pengolahan Sinyal Digital	VI	3	16	B	
15	0322038801	WIKA SOVIANA DEVI	M.Hum.	UMJ0001	Pancasila	II	2	16	A	
				UMJ0001	Pancasila	II	2	16	B	

Dekan



Dr. Ir. Arfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng. 

NID: 20.773



# 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

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2023/2024 GENAP

MATA KULIAH : Sinyal & Sistem  
NAMA DOSEN : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 2 Maret 2024	08:00	09:40	D202	Selesai	Pendahuluan	Pendahuluan: Penyampaian RPS, kontrak kuliah, Pengantar sinyal dan sistem.	(17 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
2	Rabu, 6 Maret 2024	18:20	19:50		Selesai	Jenis jenis sinyal dan sistem	Jenis jenis sinyal dan sistem Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Sinyal dan Sistem, dan Tugas 1	(18 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
3	Sabtu, 16 Maret 2024	08:00	08:15		Selesai	Transformasi variabel bebas	Transformasi variabel bebas Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi : transformasi variabel bebas, dan Video Conference	(22 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
4	Rabu, 20 Maret 2024	19:30	19:40		Diganti			(0 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
5	Sabtu, 30 Maret 2024	08:00	09:40		Selesai	Sinyal-sinyal Dasar	Sinyal-sinyal Dasar	(26 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
6	Rabu, 24 April 2024	18:00	19:30		Selesai	Sinyal-sinyal Dasar Waktu Diskrit	Sinyal-sinyal Dasar Waktu Diskrit Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1, dan Video Conference #1	(26 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
7	Sabtu, 4 Mei 2024	08:00	08:15	D306	Selesai	Sistem dan klasifikasi Sistem	Sistem dan klasifikasi Sistem Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1	(26 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
8	Rabu, 8 Mei 2024	18:25	19:50		Selesai	Respon Sistem LTI Waktu Kontinyu	Respon Sistem LTI Waktu Kontinyu Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1, dan Video Conference	(23 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	





# 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

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2023/2024 GENAP

MATA KULIAH : Sinyal & Sistem  
NAMA DOSEN : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 18 Mei 2024	08:00	09:40	D202	Selesai	UJIAN TENGAH SEMESTER	UJIAN TENGAH SEMESTER Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UPLOAD LEMBAR JAWABAN UTS	(24 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
10	Rabu, 22 Mei 2024	18:00	18:10		Selesai	Remedial UTS	Remedial UTS	(0 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
11	Rabu, 5 Juni 2024	18:05	18:10		Selesai	Respon Sistem LTI Waktu Diskrit	Respon Sistem LTI Waktu Diskrit	(20 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
4	Rabu, 12 Juni 2024	18:30	20:00		Selesai	Transformasi Laplace	Transformasi Laplace	(21 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
12	Sabtu, 15 Juni 2024	08:00	08:15	D202	Selesai	Inverse Transformasi Laplace	Inverse Transformasi Laplace	(21 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
13	Rabu, 19 Juni 2024	18:00	18:10		Selesai	Fungsi Sistem LTI	Fungsi Sistem LTI	(25 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
14	Sabtu, 29 Juni 2024	08:15	08:20	D202	Selesai	State Space	State Space	(16 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
15	Rabu, 3 Juli 2024	18:00	18:10		Selesai	Persamaan Keadaan	Persamaan Keadaan	(0 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	



# 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

## JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2023/2024 GENAP

MATA KULIAH : Sinyal & Sistem  
NAMA DOSEN : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.  
KREDIT/SKS : 2 SKS  
KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
16	Sabtu, 20 Juli 2024	10:30	10:35	B301	Selesai	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	(24 / 26)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	

Jakarta, 26 Agustus 2024  
Ketua Prodi  
Teknik Elektro / *Electrical Engineering*

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



# 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 ELEKTRO 2023/2024 GENAP

Mata kuliah : Sinyal & Sistem

Nama Kelas : B1

Dosen Pengajar : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.

No	NPM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	20200410200029	GUNAWAN	16	10	4			25
2	20210410200004	AZIS NURHIDAYAT	16		14			87.5
3	20210410200006	ILHAM RAFI ALFIANDI	16		14			87.5
4	20210410200008	AHMAD ZULQIFAR	16	1	13			81.25
5	20210410200010	MUHAMMAD RIZKI FADHIL	16	1	13			81.25
6	20210410200011	WILDAN AHMAD ARROSYID	16	1	13			81.25
7	20210410200018	RAMA BAGUS SAMUDRA	16		14			87.5
8	20210410200036	APIP WAHYUDI	16		13		1	87.5
9	22040200001	FACHRY AL HADZAMI NURDYAN	16	2	12			75
10	22040200003	RAHMAT PRASTYOBUDI	16	5	9			56.25
11	22040200005	ALDINO RESTU NUGROHO	16	3	11			68.75
12	22040200006	FERDI HASAN	16	3	11			68.75
13	22040200007	IHSAN RIYADMOKO	16	4	10			62.5
14	22040200011	RANDI ARIF ALDRIAN	16		14			87.5
15	22040200017	MUHAMAD WALILLUDIN	16		14			87.5
16	22040200020	ARDIANTO	16	5	9			56.25
17	22040200035	IBNU FAUZAN	16	3	11			68.75
18	22040250001	MUHAMMAD IKHFAR ADNAN	16	4	9		1	62.5
19	22040270003	I PUTU ARSAADI NUGRAHA	16		14			87.5
20	23040250004	RIANDA MUHAMMAD REZA	16	2	9	3		75
21	23040270002	BRYAN ALIF	16	3	11			68.75
22	23040270003	FALAAH SATRITAMA	16	1	12		1	81.25
23	23040270004	HANAFI BADRUZAMAN	16	2	12			75
24	23040270005	PUJA EKA MAYANTI	16	2	9	3		75
25	23040270006	RIZKY AGUNG NUGROHO	16	1	10	3		81.25
26	23040270008	DEVA ALFERIAL YUANDA ADIATMA	16	2	9	3		75

Jakarta, 26 Agustus 2024  
Ketua Prodi Teknik Elektro

Ir. HUSNIBES MUCHTAR, M.T.  
NIP. 20388



# 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

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2023/2024 GENAP

Mata kuliah : Sinyal & Sistem

Nama Kelas : B1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0402022

SKS : 2

No	NPM	Nama Mahasiswa	KUIS (10%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (25%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (25%)	KEHADIRAN (10%)	TUGAS KELOMPOK (20%)	TUGAS MANDIRI (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	20200410200029	GUNAWAN	60.00	0.00	60.00	25	40.00	20.00	33.50	E			
2	20210410200004	AZIS NURHIDAYAT	60.00	50.00	70.00	87.5	92.00	90.00	72.15	B	✓		
3	20210410200006	ILHAM RAFI ALFIANDI	80.00	60.00	80.00	87.5	92.00	90.00	79.15	B+	✓		
4	20210410200008	AHMAD ZULQIFAR	80.00	50.00	60.00	81.25	86.00	80.00	68.83	B-	✓		
5	20210410200010	MUHAMMAD RIZKI FADHIL	60.00	40.00	70.00	81.25	86.00	80.00	66.83	B-	✓		
6	20210410200011	WILDAN AHMAD ARROSYID	60.00	40.00	60.00	81.25	86.00	90.00	65.33	B-	✓		
7	20210410200018	RAMA BAGUS SAMUDRA	80.00	40.00	60.00	87.5	92.00	90.00	69.15	B-	✓		
8	20210410200036	API WAHYUDI	80.00	40.00	60.00	87.5	92.00	60.00	66.15	B-	✓		
9	22040200001	FACHRY AL HADZAMI NURDYAN	60.00	45.00	40.00	75	80.00	60.00	56.75	C	✓		
10	22040200003	RAHMAT PRASTYOBUDI	60.00	0.00	60.00	56.25	62.00	30.00	42.03	E			
11	22040200005	ALDINO RESTU NUGROHO	60.00	45.00	0.00	68.75	72.00	80.00	46.53	D			
12	22040200006	FERDI HASAN	80.00	45.00	40.00	68.75	72.00	80.00	58.53	C	✓		
13	22040200007	IHSAN RIYADMOKO	80.00	45.00	40.00	62.5	72.00	50.00	54.90	C-	✓		
14	22040200011	RANDI ARIF ALDRIAN	60.00	50.00	50.00	87.5	92.00	50.00	63.15	C+	✓		
15	22040200017	MUHAMAD WALILLUDIN	80.00	45.00	50.00	87.5	92.00	80.00	66.90	B-	✓		
16	22040200020	ARDIANTO	60.00	45.00	40.00	56.25	62.00	40.00	49.28	D			
17	22040200035	IBNU FAUZAN	80.00	50.00	40.00	68.75	73.00	70.00	58.98	C	✓		
18	22040250001	MUHAMMAD IKHFAR ADNAN	60.00	40.00	0.00	62.5	67.00	30.00	38.65	E			
19	22040270003	I PUTU ARSA ADI NUGRAHA	60.00	50.00	60.00	87.5	92.00	70.00	67.65	B-	✓		
20	23040250004	RIANDA MUHAMMAD REZA	60.00	45.00	60.00	75	80.00	60.00	61.75	C+	✓		
21	23040270002	BRYAN ALIF	80.00	40.00	40.00	68.75	74.00	60.00	55.68	C	✓		
22	23040270003	FALAAH SATRITAMA	80.00	40.00	50.00	81.25	86.00	90.00	64.83	C+	✓		
23	23040270004	HANAFI BADRUZAMAN	80.00	40.00	50.00	75	80.00	90.00	63.00	C+	✓		
24	23040270005	PUJA EKA MAYANTI	60.00	45.00	80.00	75	78.00	70.00	67.35	B-	✓		
25	23040270006	RIZKY AGUNG NUGROHO	80.00	40.00	70.00	81.25	86.00	70.00	67.83	B-	✓		

26	23040270008	DEVA ALFERIAL YUANDA ADIATMA	60.00	40.00	70.00	75	80.00	60.00	63.00	C+	✓		
----	-------------	------------------------------------	-------	-------	-------	----	-------	-------	-------	----	---	--	--

Tanggal Cetak : Selasa, 6 Agustus 2024, 23:15:04

Paraf Dosen :

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