

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



**DOSEN PENGAMPU : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.  
KODE MATAKULIAH : 0402027  
NAMA MATAKULIAH : DASAR SISTEM KENDALI  
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 : DASAR SISTEM KENDALI  
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	Selasa, 20 September 2022	13:30	16:00		Selesai	Pendahuluan	Pendahuluan Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pertemuan ke-1, Video Conference DSK Pertemuan ke-1, dan Video Materi Pembelajaran Pertemuan ke-1	(18 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
2	Selasa, 27 September 2022	13:30	16:00		Selesai	Filosofi Dasar Sistem Kendali	Filosofi Dasar Sistem Kendali Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pertemuan ke-2, Video Conference Pertemuan ke-2 DSK-A2, dan Peserta kuliah pertemuan Ke-2	(15 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
3	Selasa, 4 Oktober 2022	13:30	16:00		Selesai	Pemodelan Sistem dalam Domain Frekuensi	Pemodelan Sistem dalam Domain Frekuensi: Transformasi Laplace	(15 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
4	Selasa, 11 Oktober 2022	13:30	16:00		Selesai	Pemodelan Sistem Listrik dan Mekanik	Pemodelan Sistem Listrik dan Mekanik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran Pertemuan ke-4, dan Video Conference Pertemuan ke-4 DSK-A1	(17 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
5	Selasa, 18 Oktober 2022	13:30	16:00		Selesai	Diagram Blok	Diagram Blok Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Kuliah: Diagram Blok, dan Kuliah Online: Ds. Sistem Kendali-A1 Pertemuan ke-5	(14 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
6	Selasa, 25 Oktober 2022	13:30	16:00		Selesai	Grafik Aliran Sinyal	Grafik Aliran Sinyal	(14 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
7	Selasa, 1 November 2022	13:30	16:00		Selesai	Pemodelan Sistem dalam Domain Waktu	Pemodelan Sistem dalam Domain Waktu Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Kuliah State Space, Kuliah Online DSK-A- Pertemuan ke 7, dan Peserta Kuliah Pertemuan ke-7	(16 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
8	Selasa, 8 November 2022	13:30	16:00		Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(14 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
9	Selasa, 15 November 2022	13:30	16:00		Selesai	Karakteristik Sistem Kendali Dengan Feedback	Karakteristik Sistem Kendali Dengan Feedback: Struktur sistem kendali dehan feedback, analisa Ess	(13 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
10	Selasa, 22 November 2022	13:30	16:00		Diganti	Respons sistem		(0 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
11	Selasa, 29 November 2022	13:30	16:00		Selesai	Tugas Mandiri	Tugas Mandiri The learning materials that have been distributed are Materi Pembelajaran #1 and Tugas Pertemuan ke-11	(13 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
12	Selasa, 6 Desember 2022	13:30	16:00		Selesai	Sensitivitas Sistem dan PID Controller	Sensitivitas Sistem dan PID Controller Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pertemuan ke-12 DSK-A1, dan Materi Pembelajaran #2	(14 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
13	Selasa, 13 Desember 2022	13:30	16:00		Selesai	Performansi Sistem Kendali dengan Umpan Balik	Performansi Sistem Kendali dengan Umpan Balik Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Video Conference Pertemuan ke-13 DSK-A1	(12 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	



10	Rabu, 14 Desember 2022	13:00	15:30		Selesai	Kestabilan Sistem	Kestabilan Sistem Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, Video Materi Pembelajaran, Video Conference Pertemuan ke-14, dan Tugas Pertemuan ke-14	(8 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
14	Selasa, 20 Desember 2022	13:30	16:00		Selesai	Tempat Kedudukan Akar (Root Locus)	The learning materials that have been distributed are Materi Pembelajaran #1, Video Materi Pembelajaran #1, Video Materi Pembelajaran #2, Video Materi Pembelajaran #3, Tugas Pembelajaran sesi #15 and Video Conference Pembelajaran #15 DSK-A1	(12 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
15	Selasa, 27 Desember 2022	13:30	16:00		Selesai	Analisis dan Desain Sistem Kendali Menggunakan MATLAB	The learning materials that have been distributed are Video Conference Pembelajaran #1, Materi Pembelajaran #1 and Tugas Pembelajaran Pertemuan ke-15	(11 / 18)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
16	Selasa, 10 Januari 2023	13:30	15:30	D202	Selesai	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Akhir Semester (UAS) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Jawaban soal UAS No. 5	(15 / 18)	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 : 0402027 - DASAR SISTEM KENDALI

Nama Kelas : A1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			20 Sep 2022	27 Sep 2022	4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Nov 2022	8 Nov 2022	15 Nov 2022	29 Nov 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	14 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	10 Jan 2023
1	2018420017	IBRAHIM SEPTIYANDI	H	H	A	H	H	H	H	A	A	A	H	A	A	A	A	A
2	20200410200001	DICKI IKHSAN FAUZI	H	H	A	H	H	H	H	H	A	A	H	H	A	H	H	H
3	20200410200002	HUSNAINI ZULVIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	20200410200009	BAGAS NUGROHO	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H
5	20200410200013	MUHAMAD AFFIFUDIN	H	H	H	H	A	H	H	H	S	H	H	H	A	H	H	H
6	20200410200014	RAHMAT ZILAL APRILIANTO	H	H	H	H	I	A	H	H	H	A	A	H	A	A	A	H
7	20200410200018	RIZAL MANTOPANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A	A	A	H
8	20200410200019	INDRA MEIZA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
9	20200410200020	OLIVIA DWI SANTY	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20200410200021	RULI UMAR	H	H	H	H	H	A	H	H	A	A	A	A	A	A	A	H
11	20200410200025	ILHAM GILANG PERMANA	H	A	H	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20200410200027	M FACHRY GASSARDI	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	A	H	H	H
13	20200410200032	ALDI AFANDI	H	A	H	A	A	A	H	A	H	A	A	A	A	A	A	A
14	20200410200034	ICHSANUDIN KAMIL	H	A	H	I	A	A	A	A	A	H	A	A	A	A	A	A
15	20200410200035	SADDAM ZACHWA PASHA	H	H	H	H	A	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H

16	20200410200036	ADITYA SURNA P	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	20200410200038	DENI ALVITO RAMADHANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	20200410200039	NABHAN MUSYAFA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	
<b>Paraf Ketua Kelas</b>																		
<b>Paraf Dosen</b>																		



# 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 : DASAR SISTEM KENDALI

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : 0402027

SKS : 3

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (40%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018420017	IBRAHIM SEPTIYANDI	40.00	60.00	0.00	32.00	E			
2	20200410200001	DICKI IKHSAN FAUZI	70.00	60.00	65.00	64.00	C+	✓		
3	20200410200002	HUSNAINI ZULVIAN	90.00	65.00	65.00	70.00	B	✓		
4	20200410200009	BAGAS NUGROHO	80.00	60.00	60.00	64.00	C+	✓		
5	20200410200013	MUHAMAD AFFIFUDIN	85.00	50.00	55.00	59.00	C	✓		
6	20200410200014	RAHMAT ZILAL APRILIANO	60.00	50.00	45.00	50.00	C-	✓		
7	20200410200018	RIZAL MANTOPANI	70.00	65.00	62.00	64.80	C+	✓		
8	20200410200019	INDRA MEIZA PUTRA	90.00	55.00	60.00	64.00	C+	✓		
9	20200410200020	OLIVIA DWI SANTY	90.00	60.00	55.00	64.00	C+	✓		
10	20200410200021	RULI UMAR	50.00	50.00	65.00	56.00	C	✓		
11	20200410200025	ILHAM GILANG PERMANA	80.00	0.00	65.00	42.00	E			
12	20200410200027	M FACHRY GASSARDI	90.00	45.00	60.00	60.00	C+	✓		
13	20200410200032	ALDI AFANDI	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
14	20200410200034	ICHSANUDIN KAMIL	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
15	20200410200035	SADDAM ZACHWA PASHA	85.00	65.00	60.00	67.00	B-	✓		
16	20200410200036	ADITYA SURNA P	90.00	50.00	65.00	64.00	C+	✓		
17	20200410200038	DENI ALVITO RAMADHANI	90.00	70.00	60.00	70.00	B	✓		
18	20200410200039	NABHAN MUSYAFA	90.00	70.00	75.00	76.00	B+	✓		

Tanggal Cetak : Minggu, 29 Januari 2023, 13:36:57

Paraf Dosen :

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