

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



**DOSEN PENGAMPU : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.
KODE MATAKULIAH : 0402069
NAMA MATAKULIAH : PENGOLAH SINYAL DIGITAL
JUMLAH SKS : 3
KELAS : B1**

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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 28 Tahun 2023

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
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 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 2022/2023.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro 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 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 1444
03 Maret 2023

D e k a n,



Ir. Hnan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng.
NID: 20.773

Tembusan:

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

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 28 Tahun 2023

Tanggal : 11 Sya'ban 1444 / 03 Maret 2023

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

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SK	PERTEMUAN		
1	0303016301	IR. HUSNIBES MUCHTAR, M.T.	0402090	ELEKTRONIKA II	3	16	A1	
			0402090	ELEKTRONIKA II	3	16	B1	
			0402042	MIKROPROSESOR DAN MIKROKONTROLER	2	16	B1	
			UMJ0006	KULIAH KERJA NYATA	2	16	A1	
2	030403870	PRIAN GAGANI, S.T., M.T.	0402048	TEKNOLOGI PENGGERAK	2	16	A1	
			0402048	TEKNOLOGI PENGGERAK	2	16	B1	
			0402068	KELISTRIKAN DENGAN SUMBER ENERGI TERBARUKAN	2	16	A1	
			0402068	KELISTRIKAN DENGAN SUMBER ENERGI TERBARUKAN	2	16	B1	
			0402044	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DAYA	1	16	A1	DR.HARIS ISYANTO, S.T., M.T.
			0402044	PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DAYA	1	16	B1	DR.HARIS ISYANTO, S.T., M.T.

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SK	PERTEMUAN		
			0402058	KERJA PRAKTEK	2	16	A1	
			0402058	KERJA PRAKTEK	2	16	B1	
3	0318106904	PROF. DR. BUDIYANTO, S.T., M.T.	0402008	RANGKAIAN LISTRIK ARUS BOLAK-BALIK	2	16	A1	
			0402008	RANGKAIAN LISTRIK ARUS BOLAK-BALIK	2	16	B1	
			0402010	PENGUKURAN BESARAN LISTRIK	2	16	A1	
			0402010	PENGUKURAN BESARAN LISTRIK	2	16	B1	
			0402026	PRAKTIKUM SISTEM TELEKOMUNIKASI	1	16	A1	DR..HARIS ISYANTO, S.T., M.T.
			0402026	PRAKTIKUM SISTEM TELEKOMUNIKASI	1	16	B1	DR..HARIS ISYANTO, S.T., M.T.
4	0887143342	IR. ERWIN DERMAWAN, M.Sc	0402047	TRANSMISI DAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK	3	16	B1	
			0402013	MATEMATIKA TEKNIK	3	16	A1	
			0402013	MATEMATIKA TEKNIK	3	16	B1	
			0402023	TEKNIK TENAGA LISTRIK	3	16	B1	
5	0326057604	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	0402020	METODE NUMERIK DAN KOMPUTASI	3	16	B1	
			0402022	SINYAL DAN SISTEM	2	16	B1	
			0402069	PENGOLAH SINYAL DIGITAL	3	16	B1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SK	PERTEMUAN		
6	0314057106	DR. HARIS ISYANTO, S.T, .M.T.	0402086	FISIKA DASAR IIB	2	16	A1	
			0402086	FISIKA DASAR IIB	2	16	B1	
			0402022	SINYAL DAN SISTEM	2	16	A1	
			0402043	PRAKTIKUM SISTEM KENDALI	1	16	A1	
			0402043	PRAKTIKUM SISTEM KENDALI	1	16	B1	
			0402025	PRAKTIKUM RANGKAIAN ELEKTRONIKA	1	16	A1	
			0402025	PRAKTIKUM RANGKAIAN ELEKTRONIKA	1	16	B1	
7	0307028401	RIZA SAMSINAR, S.T., M.Kom	0402020	METODE NUMERIK DAN KOMPUTASI	3	16	A1	
			0402041	PROBABILISTIK DAN STATISTIK	3	16	A1	
			0402041	PROBABILISTIK DAN STATISTIK	3	16	B1	
			0402045	PERANCANGAN KOMPONEN TERPROGRAM	2	16	B1	
			UMJ0001	PANCASILA	2	16	A1	IR. DENI ALMANDA, M.T.
			UMJ0001	PANCASILA	2	16	B1	IR. DENI ALMANDA, M.T.
			0402059	TUGAS AKHIR	4	16	B1	
			0402059	TUGAS AKHIR	4	16	A1	
8	0321018601		0402042	MIKROPROSESOR DAN MIKROKONTROLER	2	16	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SK	PERTEMUAN		
		EKA SAMSUL MA'RIF, S.T., M.T.	0402085	FISIKA DASAR IIA	2	16	A1	
			0402085	FISIKA DASAR IIA	2	16	B1	
			0402062	NANOELEKTRONIKA	2	16	A1	
			0402062	NANOELEKTRONIKA	2	16	B1	
			ELK090	KECERDASAN BUATAN DALAM TENAGA LISTRIK	2	16	A1	
			ELK090	KECERDASAN BUATAN DALAM TENAGA LISTRIK	2	16	B1	
			0402012	PRAKTIKUM FISIKA	1	16	A1	
			0402012	PRAKTIKUM FISIKA	1	16	B1	
9	0308118802	FADLIONDI. B.Eng., M.Eng.	0402083	MATEMATIKA IIA	2	16	A1	
			0402083	MATEMATIKA IIA	2	16	B1	
			0402084	MATEMATIKA IIB	2	16	A1	
			0402084	MATEMATIKA IIB	2	16	B1	
			0402006	ALJABAR LINIER	3	16	A1	
			0402006	ALJABAR LINIER	3	16	B1	
			0402023	TEKNIK TENAGA LISTRIK	3	16	A1	IR. DENI ALMANDA, M.T.
10	9903009988		AIK0002	AL ISLAM II	2	16	A1	

NO	NIDN / NIDK / NUPN	NAMA LENGKAP DOSEN	KODE MK	NAMA MATA KULIAH (MK)	JUMLAH		KELAS	TIM PENGAJAR
					SK	PERTEMUAN		
		SUHUR BIN SAMIÚN, S.Sos.I., M.Ag.	AIK0002	AL ISLAM II	2	16	B1	
11	2122098902	EDY SUGIANTO, S.PdI., M.Pd.I	AIK0004	AL ISLAM IV	2	16	A1	
12	0314056602	Drs. DIDI SUNARDI, M.Ag	AIK0004	AL ISLAM IV	2	16	B1	
13	0324028105	HARWIDYO EKO PRASETYO, S.T., M.T.	0400002	KESENIAN	1	16	A1	
			0400002	KESENIAN	1	16	B1	
14		SABILAR ROSYAD, S.Pd., M.Pd.	UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	16	A1	
			UMJ0004	BAHASA INGGRIS	2	16	B1	



Ir. Irfan 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 2022/2023 GENAP

MATA KULIAH : PENGOLAH SINYAL DIGITAL

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

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 3 Maret 2023	18:30	20:40		Selesai	Pendahuluan: Penyampaian RPS, Pengantar kuliah PSD	Pendahuluan: Penyampaian RPS, Pengantar kuliah PSD Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference: Pertemuan Ke-1: PSD-B1, 1-Materi Pembelajaran Pertemuan ke-1, 2-Materi Pembelajaran Pertemuan ke-1, dan 3-Materi Pertemuan ke-1 DSP-B1	(12 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
2	Sabtu, 4 Maret 2023	08:00	10:30	D309	Selesai	Sinyal Waktu Diskrit: sinyal-sinyal dasar dan operasi pada sinyal waktu diskrit	Sinyal Waktu Diskrit: sinyal-sinyal dasar dan operasi pada sinyal waktu diskrit Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran DSP-B1-Pertemuan ke-2, dan Video Conference Kuliah DSP-B1-Pertemuan ke-2	(9 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
3	Sabtu, 11 Maret 2023	09:40	12:10	D309	Selesai	Sistem Waktu Diskrit	Review materi sinyal diskrit, Sistem Waktu Diskrit, Pengenalan MATLAB Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1	(12 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	

4	Sabtu, 18 Maret 2023	09:40	12:10	D309	Selesai	Analisa Sistem LTI	Analisa Sistem LTI : Convolusi	(14 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
5	Kamis, 23 Maret 2023	16:00	18:00		Selesai	Persamaan Beda (Difference Equation)	Persamaan Beda (Difference Equation)	(14 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
6	Selasa, 28 Maret 2023	16:00	18:00		Selesai	Sistem LTI dan Konvolusi Digital	Sistem LTI dan Konvolusi Digital, Tugas Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, TUGAS, dan Video Conference Pembelajaran #3	(11 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
8	Selasa, 9 Mei 2023	18:10	20:40		Selesai	Transformasi-Z, Sistem LTI di Domain Z dan Solusi Persamaan Beda	Transformasi-Z, Sistem LTI di Domain Z dan Solusi Persamaan Beda Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Video Conference Pembelajaran #2	(11 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
7	Selasa, 9 Mei 2023	18:10	20:44		Selesai	Transformasi-Z, Sistem LTI di Domain Z dan Solusi Persamaan Beda	Transformasi-Z, Sistem LTI di Domain Z dan Solusi Persamaan Beda Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran #1, dan Video Conference Pembelajaran #2	(11 / 14)	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 2022/2023 GENAP

MATA KULIAH : PENGOLAH SINYAL DIGITAL

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

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Sabtu, 13 Mei 2023	13:00	15:30	D309	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	(13 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
10	Jumat, 19 Mei 2023	18:10	20:40		Diganti	Disain Filter IIR		(0 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
11	Sabtu, 27 Mei 2023	13:50	16:50	D308	Selesai	Transformasi Fourier Waktu Diskrit	Transformasi Fourier Waktu Diskrit	(14 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
12	Jumat, 9 Juni 2023	18:10	20:40		Diganti	Aplikasi-aplikasi Pengolahan Sinyal Digital		(0 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
13	Sabtu, 10 Juni 2023	13:00	15:30	D201	Selesai	Estimasi Spektral Menggunakan Fungsi jendela	The learning materials that have been distributed are Materi Pembelajaran #1 and Tugas Pembelajaran #2	(14 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
14	Selasa, 27 Juni 2023	18:10	20:40		Selesai	Analisis Sistem LTI Domain Frekuensi	Analisis Sistem LTI Domain Frekuensi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Pembelajaran 1 dan Tugas Pembelajaran 2	(14 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
15	Jumat, 30 Juni 2023	18:15	20:40		Selesai	Filter Digital	Filter Digital	(14 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	

16	Sabtu, 1 Juli 2023	08:00	10:30	D202	Selesai	Desain Filter FIR	Desain Filter FIR	(14 / 14)	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 2022/2023 GENAP

MATA KULIAH : PENGOLAH SINYAL DIGITAL

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

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : B1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
12	Kamis, 6 Juli 2023	18:10	20:40		Selesai	Desain Filter IIR	Desain Filter IIR, Contoh aplikasi-aplikasi Pengolahan Sinyal Digital Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference Pembelajaran #1, dan Materi Pembelajaran #2	(12 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
10	Jumat, 7 Juli 2023	18:10	20:40		Selesai	Contoh-contoh Aplikasi Pengolahan Sinyal Digital	Contoh-contoh Aplikasi Pengolahan Sinyal Digital	(14 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	
16	Sabtu, 15 Juli 2023	13:30	15:30	A207	Terjadwal	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		(0 / 14)	SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.	

Jakarta, 02 Agustus 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 GENAP

Mata kuliah : 0402069 - PENGOLAH SINYAL DIGITAL

Nama Kelas : B1

No	NPM	NAMA	TATAP MUKA															
			3 Mar 2023	4 Mar 2023	11 Mar 2023	18 Mar 2023	23 Mar 2023	28 Mar 2023	9 Mei 2023	9 Mei 2023	13 Mei 2023	27 Mei 2023	10 Jun 2023	27 Jun 2023	30 Jun 2023	1 Jul 2023	6 Jul 2023	7 Jul 2023
1	2018420008	BENI RAGENA	H	A	I	H	H	A	A	A	A	H	H	H	H	H	H	H
2	2019420015	MUHAMMAD SAIFUL ANWAR	H	A	S	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
3	2019420021	AJI DARMA SETIAWAN	H	A	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H
4	2019420035	SUHAEMI	H	H	A	H	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H	A	H
5	20200410200005	MICK HAMMILTON	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	20200410200013	MUHAMAD AFFIFUDIN	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	20200410200017	OKI SAHRONI	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H
8	20200410200019	INDRA MEIZA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	20200410200031	FAJAR SETIA PUTRA	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	20200410200035	SADDAM ZACHWA PASHA	A	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	20200410200039	NABHAN MUSYafa			A	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	20210410270002	RENDI EKA PUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	20210410270016	FAHRUDIN SUDARMO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	22040270001	MUHAMMAD PASYA MUTAWAKKIL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



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 : 2022/2023 GENAP

Mata kuliah : PENGOLAH SINYAL DIGITAL

Nama Kelas : B1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0402069

SKS : 3

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS (20%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (40%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2018420008	BENI RAGENA	75.00	40.00	60.00	55.00	C	✓		
2	2019420015	MUHAMMAD SAIFUL ANWAR	85.00	40.00	45.00	51.00	C-	✓		
3	2019420021	AJI DARMA SETIAWAN	90.00	45.00	50.00	56.00	C	✓		
4	2019420035	SUHAEMI	75.00	40.00	40.00	47.00	D			
5	20200410200005	MICK HAMMILTON	95.00	45.00	60.00	61.00	C+	✓		
6	20200410200013	MUHAMAD AFFIFUDIN	90.00	40.00	40.00	50.00	C-	✓		
7	20200410200017	OKI SAHRONI	90.00	40.00	60.00	58.00	C	✓		
8	20200410200019	INDRA MEIZA PUTRA	95.00	45.00	60.00	61.00	C+	✓		
9	20200410200031	FAJAR SETIA PUTRA	90.00	60.00	60.00	66.00	B-	✓		
10	20200410200035	SADDAM ZACHWA PASHA	90.00	45.00	50.00	56.00	C	✓		
11	20200410200039	NABHAN MUSYAFA	70.00	60.00	35.00	52.00	C-	✓		
12	20210410270002	RENDI EKA PUTRA	95.00	40.00	60.00	59.00	C	✓		
13	20210410270016	FAHRUDIN SUDARMO	95.00	70.00	60.00	71.00	B	✓		
14	22040270001	MUHAMMAD PASYA MUTAWAKKIL	95.00	45.00	45.00	55.00	C	✓		

Tanggal Cetak : Rabu, 2 Agustus 2023, 12:35:40

Paraf Dosen :

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

