



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739  
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA**  
**NOMOR 1624/A.01.02/2023**

**TENTANG**

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH**  
**PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

*Bismillahirrahmanirrahim,*

**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS**  
**MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,**

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.  
05 Rabiul Awal 1445 H.



**Dr./Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.**

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

**Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA**



LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA ( FTII )

NOMOR : 1624/A.01.02/2023  
TANGGAL : 26 September 2023 M  
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

Nama Dosen : Rosalina, ST., MT.  
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970  
Pendidikan Terakhir : S2  
NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001  
Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023

Dekan




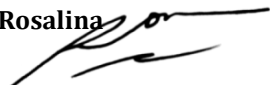

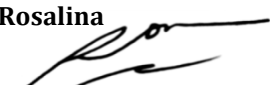

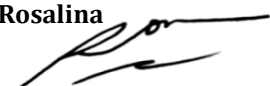

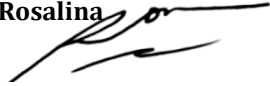

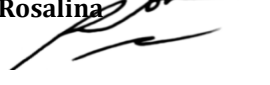

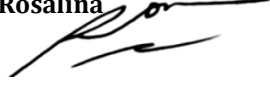

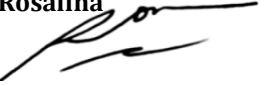


Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Program Studi : Teknik Elektro  
 Kode Mata Kuliah : 03025091  
 Mata Kuliah : Rangkaian elektrik  
 Kelas : 3A  
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT402, Senin 14.40-16.20




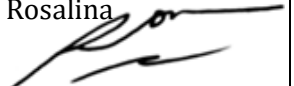









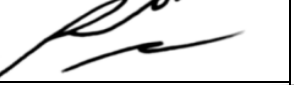


TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 25 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan mengulang materi Pengantar analisa rangkaian	26		Rosalina 
2	Senin 2 Okt 2023	Materi 1. Daya dan Faktor Koreksi daya serta latihan soal.	26		Rosalina 
3	Senin 9 Okt 2023	Teorema Jaringan hubung Blntang dan Delta	23		Rosalina 
4	Senin 16 Okt 2023	Teorema Reciprocity jaringan	27		Rosalina 
5	Senin 23 Okt 2023	Teorema jaringan Superposisi	20		Rosalina 
6	Senin 30 okt 2023	Kopling magnetic	27		Rosalina 
7	Senin 13Nop 203	Latihan soal kopling magnetik	27		Rosalina 
8	Senin 21 Nop 2023	Pelaksanaan UTS	25		Rosalina 

## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Program Studi : Teknik Elektro  
 Kode Mata Kuliah : 03025091  
 Mata Kuliah : Rangkaian Elektrik  
 Kelas : 3A  
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT402, Senin 14.40-16.20

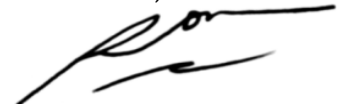
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 27 nop 2023	Laplace dan invers laplace	27		Rosalina 
10	Senin 4 Des 2022	Mengulang Transformasi laplace	23		Rosalina 
11	Senin 11 Des 2023	Penerapan Laplace pada rangkaian	24		Rosalina 
12	Senin 18 Des 2023	Respon Transien	27		Rosalina 
13	Selasa 2 Jan 2024	Latihan Soal Respon transien	27		Rosalina 
14	Selasa 9 Jan 2024	Sistem Poly fasa	27		Rosalina 
15	Senin 15 Jan 2024	Latihan soal Sistem Poli Fasa	27		
16	Senin 22 Jan 2024	Pelaksanaan UAS	27		

**Catatan :**

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf olehh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada secretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 25 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.



Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2023/2024

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03025091 - Rangkaian Elektrik  
 Kelas : 3A  
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			25 Sep 2023	2 Okt 2023	9 Okt 2023	16 Okt 2023	23 Okt 2023	30 Okt 2023	13 Novr 2023	21 Novr 2023	27 Novr 2023	4 Des 2023	11 Des 2023	18 Des 2023	1 Jan 2024	8 Jan 2024			15 Jan 2024
22	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
25	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	87
26	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87
27	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			26.00	27	23	27	20	27	27	25	27	23	24	27	27	27	25		

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

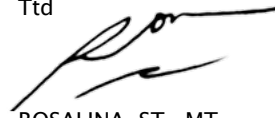
Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2023/2024  
 Mata Kuliah : Rangkaian Elektrik  
 Kelas : 3A  
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	87	50	50	60	57.70	C
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	94	60	60	50	59.40	C
3	2203025002	ANDREAN ZANDER	56	30	0	0	11.60	E
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	100	60	50	50	57.00	C
5	2203025004	PANII LAKSANA	100	40	60	50	56.00	C
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	100	60	50	50	57.00	C
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	100	60	60	70	68.00	B
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	100	40	60	70	64.00	C
9	2203025009	REZHAR HAKEEM	100	60	50	50	57.00	C
10	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	94	60	0	60	45.40	D
11	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	100	80	70	85	81.00	A
12	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	100	50	50	60	59.00	C
13	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	68	40	50	0	29.80	E
14	2203025014	YUDI AMRIL	100	75	60	65	69.00	B
15	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	94	60	40	60	57.40	C
16	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	100	80	70	90	83.00	A
17	2203025019	GERRY SUHANDI	100	70	50	75	69.00	B
18	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	94	70	50	50	58.40	C
19	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	100	80	70	85	81.00	A
20	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	100	80	50	85	75.00	B
21	2203025024	SUKRIA	100	40	70	80	71.00	B
22	2203025025	JUJUN JUNAEDI	100	80	50	80	73.00	B
23	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	100	80	60	80	76.00	B
24	2203025027	AKMAL SADIK	94	70	40	70	63.40	C
25	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	87	60	50	60	59.70	C
26	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	94	60	70	50	62.40	C
27	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	94	70	70	40	60.40	C



---

Ttd

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rosalina', written in a cursive style.

ROSALINA, ST., MT