



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 : www.ftii.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 567/A.01.02/2023**

TENTANG

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

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 Genap tahun akademik 2022/2023;
 - b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 Genap tahun akademik 2022/2023 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 Universitas 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2022/2023;
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 10 Februari 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 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 Genap tahun akademik 2022/2023 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 Genap tahun akademik 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 03 Maret 2023 M.
11 Sya'ban 1444 H.

Dekan,



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 : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 03 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

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	R-201	Robotika	3	8B	46
Teknik Elektro	M-575	Medan Elektromagnetik 1	2	4A	29
	P1531	Praktikum Sistem Kendali	1	6A	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2A	37
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	2A	30
	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	4A	23
	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	6A	26
	T-029	Teknik Tenaga Listrik	2	4A	23
T-389	Teknik Tenaga Listrik	3	6A	26	

Jumlah : 16

Jakarta, 03 Maret 2023

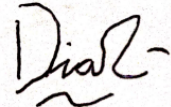
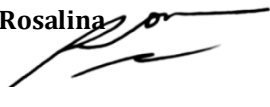
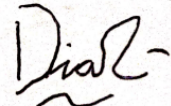
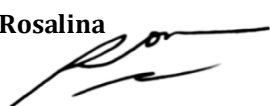
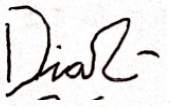
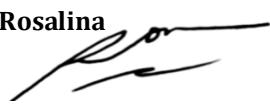
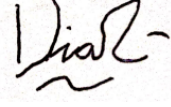
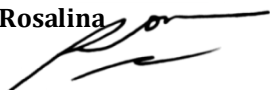
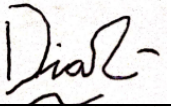
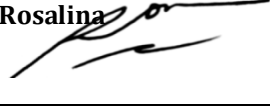
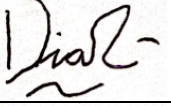
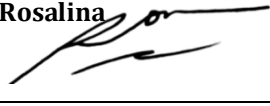
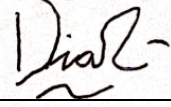
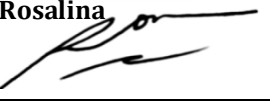
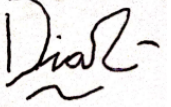
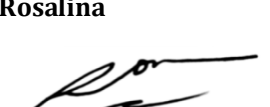
Dekan



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

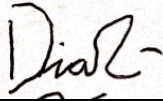
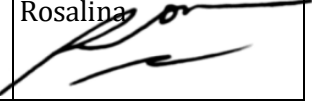
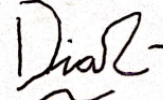
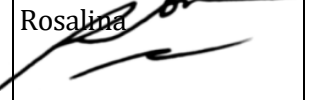
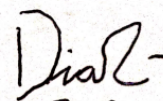
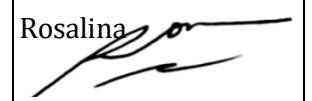
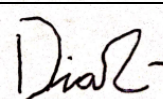
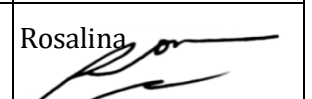
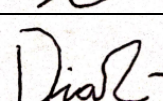
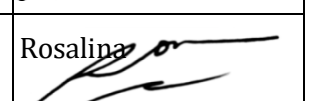
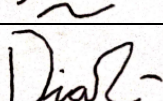
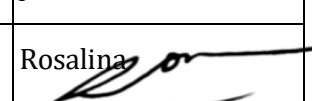
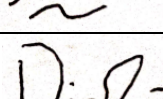
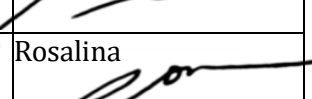
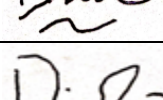

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025149
 Mata Kuliah : Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 6A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT303, Selasa 07.50-10.20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 7 Mar 2023	Pendahuluan dan Silabus, Kontrak Perkuliahan	10		Rosalina 
2	Selasa 14 Mar 2023	Sistem Pembangkit Listrik seumumnya	20		Rosalina 
3	Selasa 21 Mar 2023	Pembangkit Listrik PLTA, PLTMh	22		Rosalina 
4	Selasa 28 Mar 2023	Generator AC	22		Rosalina 
5	Selasa 4 Apr 2023	Prinsip kerja generator AC	18		Rosalina 
6	Selasa 11 Apr 2023	Transformator	21		Rosalina 
7	Selasa 18 Apr 2023	Transmisi Daya Listrik	23		Rosalina 
8	Sekasa 2 Mei 2023	Membahas kisi-kisi UTS	23		Rosalina 

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025149
 Mata Kuliah : Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 6A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT303, Slasae 07.50-08.20

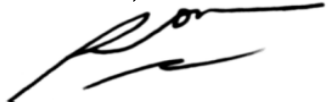
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 9 Mei 2023	Proteksi Jaringan	23		Rosalina 
10	Selasa 23 Mei 2023	Sistem Distribusi Tenaga Listrik	21		Rosalina 
11	Selasa 30 Mei 2023	Sistem Konsumen / Beban	23		Rosalina 
12	Selasa 6 Juni 2023	Karakteristik beban	21		Rosalina 
13	Selasa 13 Juni 2023	Mesin Listrik secara umum	23		Rosalina 
14	Sabtu 17 Juni 2023	Motor AC	21		Rosalina 
15	Selasa 20 Juni 2023	Motor DC	23		Rosalina 
16	Selasa 4 Juli 2023	Pelaksanaan UAS	26		

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh 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, Maret 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025149 - Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 6A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			7 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	4 Apr 2023	11 Apr 2023	18 Apr 2023	2 Mei 2023	9 Mei 2023	23 Mei 2023	30 Mei 2023	6 Jun 2023	13 Jun 2023	17 Jun 2023			20 Jun 2023	4 Jul 2023
22	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
23	2003025047	REZA PRAYUDHA	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87	
24	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	15	93	
25	2003025051	NORVIN RUSLI	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V	V	V	12	73	
26	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	14	87
Jumlah hadir :			21.00	26	23	25	23	22	26	26	26	25	22	21	26	26	21	26		

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH

DAFTAR NII AI MAHASISWA

Fakultas : Teknologi Industri dan Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 6A
 Dosen : Rosalina, S.T., M.T.

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	ABSENSI (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	NILAI RATA 2	NILAI HURUF
1	2003025001	BIMA NUGROHO	100	70	80	70	78	B
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	100	70	50	85	75	B
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	87	70	60	95	80,7	A
4	2003025011	AJI MUSTOPA	100	70	50	85	75	B
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	93	70	30	90	70,3	B
6	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	100	70	30	70	63	C
7	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI P.	100	70	65	70	73,5	B
8	2003025015	MUHAMMAD RISQI	80	70	70	65	71	B
9	2003025017	NOVAL MUBARAK	100	70	65	60	69,5	B
10	2003025021	KHAIRUNNAS SAHRUL MUBAROK	47	70	50	0	35,7	E
11	2003025024	SANDI FADILAH	93	70	75	75	77,8	B
12	2003025025	ADI RUSWANDI	100	70	70	85	81	A
13	2003025026	MUHAMAD FARHAN	100	70	65	75	75,5	B
14	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	100	70	70	75	77	B
15	2003025030	M. FAUZAN SHALAHUDDIN	87	70	70	75	75,7	B
16	2003025031	ABDUL RAHMAN	100	70	77	90	85,1	A
17	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	100	70	70	80	81	A
18	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	100	70	90	65	81	A
19	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	87	70	75	85	77,2	B
20	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	80	70	70	80	77	B
21	2003025043	MIFTAHUDDIN	100	70	80	85	84	A
22	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	100	70	70	75	77	B
23	2003025047	REZA PRAYUDHA	87	70	75	80	81,2	A
24	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	93	70	70	85	80,3	A
25	2003025051	NORVIN RUSLI	73	70	75	85	77,8	B
26	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	87	70	80	80	80,7	A

Ttd

ROSALINA ST. MT.

