



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,



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 : 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

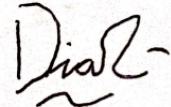
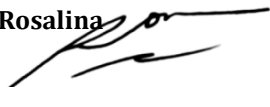
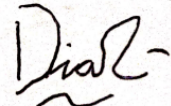
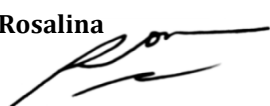
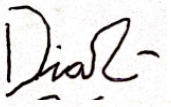
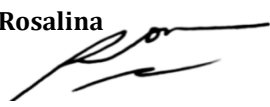
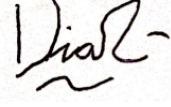
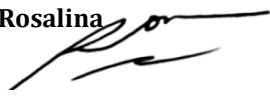
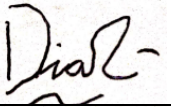
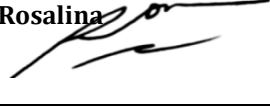
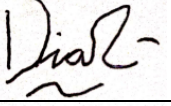
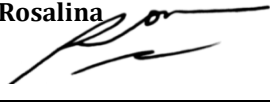
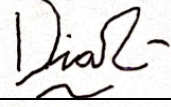
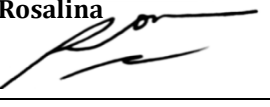
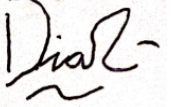
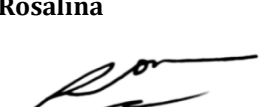
Dekan



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

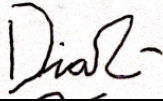
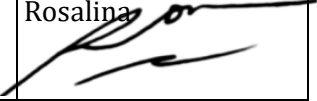
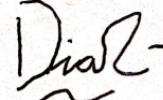
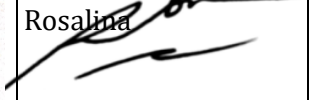
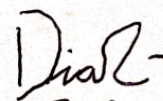
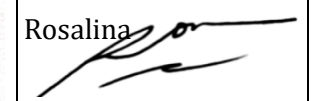
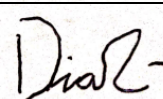
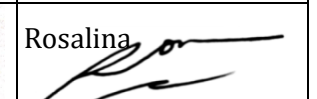
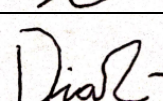
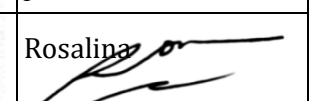
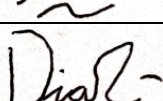
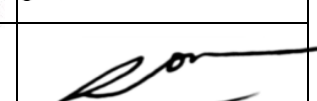
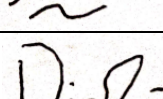
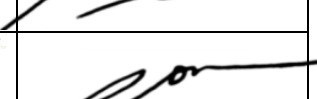
Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025100
 Mata Kuliah : Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT302, Senin 13.00-14.40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 6 Mar 2023	Pendahuluan dan Silabus, Kontrak Perkuliahan	10		Rosalina 
2	Senin 13 Mar 2023	Sistem Pembangkit Listrik seumumnya	20		Rosalina 
3	Senin 20 Mar 2023	Pembangkit Listrik PLTA, PLTMh	22		Rosalina 
4	Senin 27 Mar 2023	Generator AC	22		Rosalina 
5	Senin 3 Apr 2023	Prinsip kerja generator AC	18		Rosalina 
6	Senin 10 Apr 2023	Transformator	21		Rosalina 
7	Senin 17 Apr 2023	Transmisi Daya Listrik	23		Rosalina 
8	Senin 8 Mei 2023	Membahas kisi-kisi UTS	23		Rosalina 

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025100
 Mata Kuliah : Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

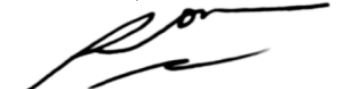
Jadwal Kuliah : R.FT302, Senin 13.00-14.40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 22 Mei 2023	Proteksi Jaringan	23		Rosalina 
10	Senin 29 Mei 2023	Sistem Distribusi Tenaga Listrik	21		Rosalina 
11	Senin 5 Juni 2023	Sistem Konsumen / Beban	23		Rosalina 
12	Senin 12 Juni 2023	Karakteristik beban	21		Rosalina 
13	Sabtu 17 Juni 2023	Mesin Listrik secara umum	23		Rosalina 
14	Senin 26 Juni 2023	Motor AC dan DC	21		Rosalina 
15	Senin 10 Juli 2023	Pelaksanaan UAS	23		Rosalina 

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 : 03025100 - Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			6 Mar 2023	13 Mar 2023	20 Mar 2023	27 Mar 2023	3 Apr 2023	10 Apr 2023	17 Apr 2023	8 Mei 2023	22 Mei 2023	29 Mei 2023	5 Jun 2023	12 Jun 2023	17 Jun 2023	26 Jun 2023		
22	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
23	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
Jumlah hadir :			10.00	20	22	22	18	21	23	23	23	21	23	21	23	21	23	

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH

Fakultas : Teknologi Industri dan Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 Dosen : Rosalina, S.T., M.T.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	ABSENSI (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	NILAI RATA 2	NILAI HURUF
1	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	93	80	80	70	77.30	B
2	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	86	80	70	70	73.60	B
3	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	71	80	80	70	75.10	B
4	2103025004	ARYO NURCAHYO	86	80	75	65	73.10	B
5	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	100	80	70	80	79.00	B
6	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA	100	80	75	75	78.50	B
7	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA	100	80	85	80	83.50	A
8	2103025008	DWI ANDRIYANTO	100	80	90	80	85.00	A
9	2103025009	MAULANA MUH. MAKHFUZ	100	80	70	75	77.00	B
10	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	93	80	0	70	56.00	C
11	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	100	80	80	70	78.00	B
12	2103025013	NESA AMELIA WATI	86	80	90	85	85.60	A
13	2103025015	SALDI FEBRIAN	93	80	70	70	74.30	B
14	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	86	80	80	65	74.60	B
15	2103025019	SALSABILA	93	80	85	70	78.80	B
16	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	86	80	80	80	80.60	A
17	2103025022	FAHMI SAHAR	86	80	90	90	87.60	A
18	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	57	80	70	75	72.70	B
19	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	93	80	80	70	77.30	B
20	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	93	80	80	85	81.30	A
21	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	93	80	70	85	80.30	A
22	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	93	80	85	70	78.80	B
23	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	93	80	85	65	76.80	B

Ttd



ROSALINA ST. MT.

