



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


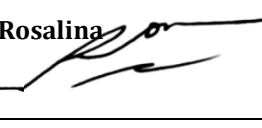

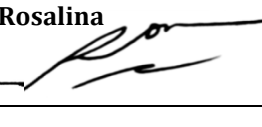

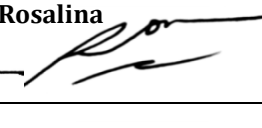

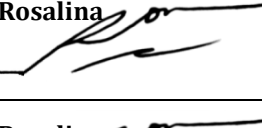

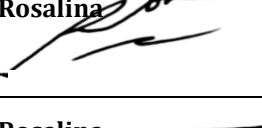

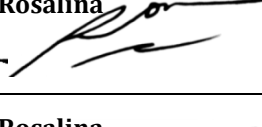

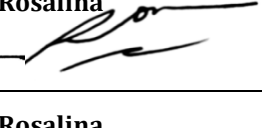

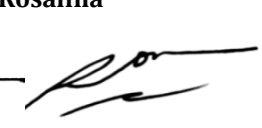
Dekan



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

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025101
 Mata Kuliah : Prak. Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE3, Jumat 14.40-16.20


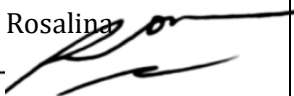

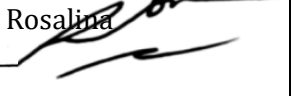
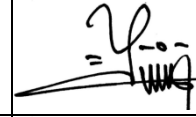
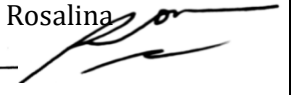
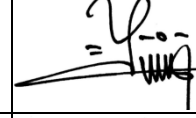
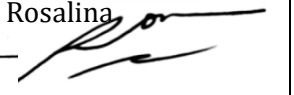


TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 10 Mar 2023	Pendahuluan dan Silabus, serta petunjuk praktikum	23		Rosalina 
2	Jumat 17 Mar 2023	Modul 1. Pompa Centrifugal	20		Rosalina 
3	Jumat 31 Mar 2023	Percobaan 2 Turbin Pelton	16		Rosalina 
4	Jumat 6 Apr 2023	Percobaan 3. Kerja Motor AC 3 fasa	17		Rosalina 
5	Jumat 14 Apr 2023	Percobaan 4. Kerja Genset 3 fasa dan ruang kontrol	23		Rosalina 
6	Jumat 5 Mei 2023	Mendiskusikan materi pada percobaan sebelumnya	23		Rosalina 
7	Jumat 12 Mei 2023	Pelaksanaan UTS	21		Rosalina 
8	Jumat 26 Mei 2023	Modul 5. Perancangan PLTS	23		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025101
 Mata Kuliah : Prak. Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE3, Jumat 14.40-16.20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 2 Juni 2023	Modul 6. PLTMini hidro	23		Rosalina 
10	Jumat 9 Juni 2023	Modul 7. PLTAngin	22		Rosalina 
11	Jumat 16 Juni 2023	Mendiskusikan tugas kelompok mandiri dalam merakit pembangkit skala lab.	23		Rosalina 
12	Sabtu 17 Juni 2023	Persentasi tugas mandiri.	23		Rosalina 
13	Jumat 7 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 : 03025101 - Praktikum Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			10 Mar 2023	17 Mar 2023	31 Mar 2023	6 Apr 2023	14 Apr 2023	5 Mei 2023	12 Mei 2023	26 Mei 2023	2 Jun 2023	9 Jun 2023	16 Jun 2023	17 Jun 2023	7 Jul 2023				
1	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
2	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
3	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V				11	85
4	2103025004	ARYO NURCAHYO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
5	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
6	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOH	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				11	85
7	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
8	2103025008	DWI ANDRIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
9	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
10	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
11	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
12	2103025013	NESA AMELIA WATI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
13	2103025015	SALDI FEBRIAN	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
14	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
15	2103025019	SALSABILA	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				11	85
16	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
17	2103025022	FAHMI SAHAR	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V				12	92
18	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	V	V	X	V	V	V	X	V	V	X	V	V				10	77
19	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
20	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
21	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025101 - Praktikum Teknik Tenaga Listri
 Kelas : 4A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			10 Mar 2023	17 Mar 2023	31 Mar 2023	6 Apr 2023	14 Apr 2023	5 Mei 2023	12 Mei 2023	26 Mei 2023	2 Jun 2023	9 Jun 2023	16 Jun 2023	17 Jun 2023	7 Jul 2023				
22	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
23	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
Jumlah hadir :			23.00	20	16	17	23	23	21	23	23	22	23	23					

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknologi Industri dan Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Prak. Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 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	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	100	85	75	60	73,5	B
2	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	100	85	75	70	77,5	B
3	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	85	80	75	90	83	A
4	2103025004	ARYO NURCAHYO	92	85	75	75	78,7	B
5	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	92	85	80	70	78,2	B
6	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOHAT	85	85	80	80	81,5	A
7	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	100	90	80	90	88	A
8	2103025008	DWI ANDRIYANTO	100	90	80	90	87,2	A
9	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	92	90	80	85	85,2	A
10	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	92	85	75	70	76,7	B
11	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	100	90	80	90	88	A
12	2103025013	NESA AMELIA WATI	92	85	85	90	87,7	A
13	2103025015	SALDI FEBRIAN	92	85	75	65	74,7	B
14	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	92	80	75	70	75,7	B
15	2103025019	SALSABILA	85	85	75	75	78	B
16	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	92	85	70	65	73,2	B
17	2103025022	FAHMI SAHAR	92	85	85	60	75,7	B
18	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	77	80	70	60	68,7	B
19	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	100	85	75	70	77,5	B
20	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	100	85	80	60	75	B
21	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	100	85	80	70	79	B
22	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	100	85	85	50	72,5	B
23	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	92	85	80	50	70,2	B
24								
25								

Ttd

ROSALINA ST. MT.

