



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 379/D/PK/2024

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP 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 genap tahun akademik 2023/2024.
- 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 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 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. 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.
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 16 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. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 828/A.01.02/2022. Tanggal 30 Shafar 1444 H/26 September 2022, tentang penetapan nama Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
11. 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 17 Februari 2024.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap 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 genap 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 genap tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 01 Maret 2024 M.
20 Sya'ban 1445 H.



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

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

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

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

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

NOMOR : 379/D/PK/2024

TANGGAL : 1 Maret 2024 M

: 20 Sya'ban 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2023/2024

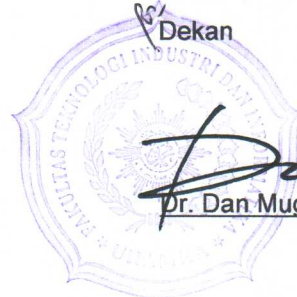
Nama Dosen : Rosalina, ST., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : S2
NPD / NIDN : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	6P	21
	R-201	Robotika	3	8F	10
Teknik Elektro	M-575	Medan Elektromagnetik 1	2	4A	26
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	2A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	2C	2
	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	4A	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	2A	27
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	2C	2
	S-783	Sensor dan Aktuator	3	6A	11
T-029	Teknik Tenaga Listrik	2	4A	28	

Jumlah : 19

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan



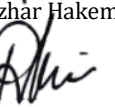













Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester :Genap 2023/2024

Fakultas Prog. : Tekn. Industri & Informatika
 Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025099 - Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT













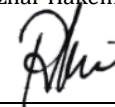
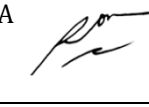


Jadwal Kuliah R.FT406 Selasa 10:20-12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
1	Selasa 5 Mar 2024	Pendahuluan, silabus	28	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
2	Selasa 19 Mar 2024	Penjelasan secara umum PLT	25	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
3	Selasa 26 Mar 2024	Pusat Pembangkit tenaga listrik konvensional dan terbarukan (PLTA, PLTN, PLTMH, PLTS,PLTD)	29	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
4	Selasa 2 Apr 2024	Teorema dasar Generator dan prinsip kerja generator.	29	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
5	Selasa 23 Apr 2024	Generator 3Fasa	24	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
6	Sabtu 27 Apr 2024	Teorema Dasar Transformator dan trafo 3 fasa	29	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
7	Selasa 30 Apr 2024	Trafo berbeban	27	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
8	Selasa 7 Mei 2024	Pelaksanaan UTS	27	Rezhar Hakem 	ROSALINA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester :Genap 2023/2024

Fakultas Prog. : Tekn. Industri & Informatika
 Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025099 - Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT

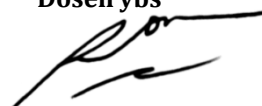
Jadwal Kuliah R.FT406 Selasa 10:20-12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
9	Selasa 21 Mei 2024	Transmisi daya listrik	26	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
10	Selasa 28 Mei 2024	Proteksi Sistem Tenaga Listrik	26	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
11	Selasa 4 Jun 2024	Proteksi Generator, Proteksi Transformator dan Proteksi Transmisi.	25	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
12	Selasa 11 Jun 2024	Distribusi Tenaga Listrik	25	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
13	Selasa 18 Jun 2024	Jaringan distribusi primer dan sekunder	25	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
14	Selasa 25 Jun 2024	Sistem Konsumen (Beban) Karakteristik Beban dan Pengelompokan beban primer dan beban sekunder	29	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
15	Selasa 2 Jul 2024	Jenis-jenis motor DC dan pemakainnya dalam kehidupan sehari hari	26	Rezhar Hakem 	ROSALINA 
16	Selasa 9 Jul 2024	Pelaksanaan UAS	29	Rezhar Hakem 	ROSALINA 

Catatan:

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

Jakarta, 5 Maret 2024
Dosen ybs



ROSALINA,ST.,MT

FakultasPr :Tekn.Industri&Informatika
 og.StudiSe :TeknikElektro
 mester :Genap2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah :03025099-TeknikTenagaListrik
 Kelas :4A
 Dosen :ROSALINA,ST.,MT

Keterangan: X=>Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN: 16														TOT ADIR	%H ADIR	
			5Mar2024	19Mar2024	26Mar2024	2Apr2024	23Apr2024	27Apr2024	30Apr2024	7Mei2024	21Mei2024	28Mei2024	4Jun2024	11Jun2024	18Jun2024	25Jun2024			2Jul2024
12003025021	KHAIRUNNASSAHRULMUBAROK	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	X	V	11	69
22003025023	HUMAI DASSAIDI	V	V	V	V	X	V	X	X	X	X	X	X	X	V	X	V	7	44
32203025001	ADITYA BIMASAKTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
42203025003	ANAJEFR I HAMZAH	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
52203025004	PANJILAKSANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
62203025005	ADITRISISWANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
72203025006	NAUFAL FIRDAUS	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
82203025007	FAIZA AULIASUPRIATNA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
92203025008	AHMAD AMIR RUDIN MUKHTAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
102203025009	REZHAR HAKEEM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
112203025010	MUHAMMAD HAIKAL NURILHAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
122203025011	QOLIBUROZAKAL TAIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	94
132203025012	RURITHOHIRAKBAR	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	88
142203025013	ALYANOVI AFITRIYANI	V	V	V	V	X	V	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V	8	50
152203025014	YUDI AMRIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
162203025016	FAUZANNAJIB SUPRIYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	15	94
172203025018	ARFALAVINAGAZETA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
182203025019	GERRY SUHANDI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
192203025020	MUHAMMAD FATHANNURARIF	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	15	94
202203025022	ELVIRANURRAHMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
212203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100

FakultasPr :Tekn.Industri&Informatika
 og.StudiSe :TeknikElektro
 mester :Genap2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah :03025099-TeknikTenagaListrik
 Kelas :4A
 Dosen :ROSALINA,ST.,MT

Keterangan: X=>Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN: 16														TOTH ADIR	%H ADIR	
			5Mar2024	19Mar2024	26Mar2024	2Apr2024	23Apr2024	27Apr2024	30Apr2024	7Mei2024	21Mei2024	28Mei2024	4Jun2024	11Jun2024	18Jun2024	25Jun2024			2Jul2024
	222203025024	SUKRIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
	232203025025	JUJUNJUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
	242203025026	SILMINURLAILISUGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
	252203025027	AKMALSADIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
	262203025028	VICKYMAULANAMATONDANG	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	13	81
	272203025029	RAFFIAULIAANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
	282203025031	WIJAYARIZQIHIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
	2920610303004	JUMRATULADAWIYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	15	94
		Jumlahhadir:	28,00	25	29	29	24	29	27	27	26	26	25	25	25	29	26	29	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 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	2003025021	KHAIRUNNAS SAHRUL MUBAROK	64	64	64	64	64.00	C
2	2003025023	HUMAID ASSAIDI	46	46	46	46	46.00	D
3	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	80	80	80	80	80.00	A
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	71	71	71	71	71.00	B
5	2203025004	PANII LAKSANA	81	81	81	81	81.00	A
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	75	75	75	75	75.00	B
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	83	83	83	83	83.00	A
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	80	80	80	80	80.00	A
9	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	87	87	87	87	87.00	A
10	2203025009	REZHAR HAKEEM	75	75	75	75	75.00	B
11	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	76	76	76	76	76.00	B
12	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	81	81	81	81	81.00	A
13	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	80	80	80	80	80.00	A
14	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	45	45	45	45	45.00	D
15	2203025014	YUDI AMRIL	77	77	77	77	77.00	B
16	2203025016	FAUZAN NAIIB SUPRIYADI	64	64	64	64	64.00	C
17	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	88	88	88	88	88.00	A
18	2203025019	GERRY SUHANDI	80	80	80	80	80.00	A
19	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	76	76	76	76	76.00	B
20	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	84	84	84	84	84.00	A
21	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	82	82	82	82	82.00	A
22	2203025024	SUKRIA	82	82	82	82	82.00	A
23	2203025025	JUJUN JUNAEDI	82	82	82	82	82.00	A
24	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	81	81	81	81	81.00	A
25	2203025027	AKMAL SADIK	78	78	78	78	78.00	B
26	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	60	60	60	60	60.00	C
27	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	81	81	81	81	81.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Genap 2023/2024
Mata Kuliah : Teknik Tenaga Listrik
Kelas : 4A
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
28	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	75	75	75	75	75.00	B
29	2300005153	IUMRATUL ADAWIYAH	81	81	81	81	81.00	A

Ttd



ROSALINA, ST., MT