



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

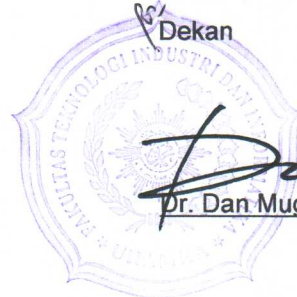
Nama Dosen : Rosalina, ST., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : S2
NPD / NIDN : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

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











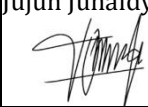

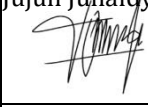





Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester :Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog.Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025100 – Prak. Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 Dosen : D140877-ROSALINA,ST.,MT





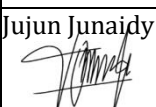

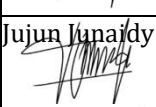

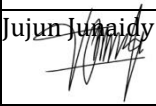



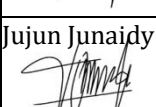

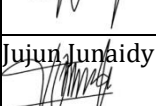
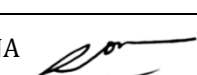
Jadwal Kuliah : R.FT302Rabu 14.40:00-16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
1	Rabu 6Mar2024	Pertemuan kuliah1 menyepakati peraturan di lab, modul praktikum dan template laporan praktikum.	28	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
2	Rabu 13Mar2024	Modul1 Gerak Centrifugal	28	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
3	Kamis 21Mar2024	Modul 2 Generator	28	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
4	Rabu 27Mar2024	Modul 3 Turbin Pelton	24	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
5	Rabu 3Apr2024	Modul 4 Motor Induksi 3 Fasa	21	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
6	Rabu 24Apr2024	Lanjutkan Modul 4	23	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
7	Selasa 2Apr2024	Mendiskusikan Modul yang sudah dipraktekan dan membicarakan Kisi-kisi UTS	28	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
8	Rabu 8Mei2024	Pelaksanaan UTS	26	Jujun Junaidy 	ROSALINA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester :Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog.Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025100 – Prak. Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 4A
 Dosen :D140877-ROSALINA,ST.,MT

JadwalKuliah R.FTTE1Rabu14:40-16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
9	Rabu 22Mei2024	Modul 5 Pendahuluan menggulung trafo	24	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
10	Rabu 29Mei2024	Lanjutkan Modul 5 Perhitungan kumparan melilit trafo	24	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
11	Rabu 5Juni2024	Modul 6 modul PLTS	25	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
12	Rabu 12Juni2024	Lanjutkan Modul 6 PLTS	28	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
13	Rabu 19Jun2024	Modul 7 Plta mikro hidro.	28	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
14	Rabu 26Juni2024	Lanjut Modul 7 PLTMh	28	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
15	Rabu 3Juli2024	Mendiskusikan modul 5 -8 dan membicarakan kisi-kisi UAS	28	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
16	Rabu 10Juli2024	Pelaksanaan UAS	27	Jujun Junaidy 	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

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			6 Mar 2024	13 Mar 2024	21 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	24 Apr 2024	2 Apr 2024	8 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	12 Jun 2024	19 Jun 2024	26 Jun 2024			3 Jul 2024
22	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
23	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	87
24	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87
26	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	20610303004	JUMRATUL ADAWIYAH	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	12	80
Jumlah hadir :			28,00	28	28	24	21	23	28	26	24	24	25	28	28	28	28	27	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Praktikum 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	2003025023	HUMAID ASSAIDI	46	46	46	46	46.00	D
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	65	65	65	65	65.00	C
3	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	57	57	57	57	57.00	C
4	2203025004	PANJI LAKSANA	58	58	58	58	58.00	C
5	2203025005	ADI TRI SISWANTO	60	60	60	60	60.00	C
6	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	64	64	64	64	64.00	C
7	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	80	80	80	80	80.00	A
8	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	82	82	82	82	82.00	A
9	2203025009	REZHAR HAKEEM	64	64	64	64	64.00	C
10	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	60	60	60	60	60.00	C
11	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	74	74	74	74	74.00	B
12	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	62	62	62	62	62.00	C
13	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	41	41	41	41	41.00	E
14	2203025014	YUDI AMRIL	76	76	76	76	76.00	B
15	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	61	61	61	61	61.00	C
16	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	87	87	87	87	87.00	A
17	2203025019	GERRY SUHANDI	80	80	80	80	80.00	A
18	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	70	70	70	70	70.00	B
19	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	84	84	84	84	84.00	A
20	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	80	80	80	80	80.00	A
21	2203025024	SUKRIA	73	73	73	73	73.00	B
22	2203025025	JUJUN JUNAEDI	73	73	73	73	73.00	B
23	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	69	69	69	69	69.00	B
24	2203025027	AKMAL SADIK	73	73	73	73	73.00	B
25	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	58	58	58	58	58.00	C
26	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	60	60	60	60	60.00	C
27	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	72	72	72	72	72.00	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Genap 2023/2024
Mata Kuliah : Praktikum 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	2300005153	IUMRATUL ADAWIYAH	57	57	57	57	57.00	C

Ttd



ROSALINA, ST., MT