



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

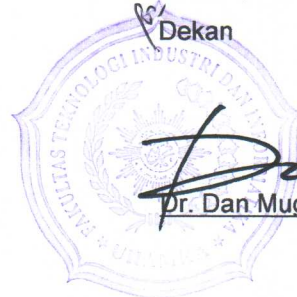
Nama Dosen : Rosalina, ST., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : S2
NPD / NIDN : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

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

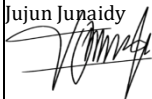

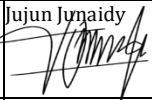

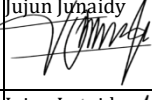
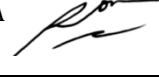
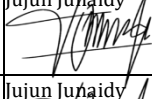
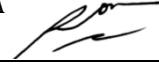
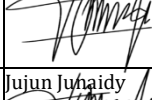
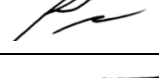
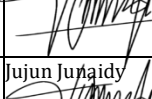
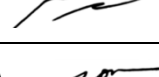
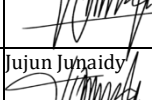
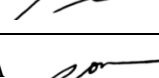
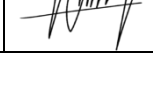
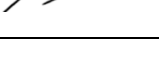
Prog.Studi :Teknik Elektro

Matakuliah :03025096 – Medan Elektromagnetik1

Kelas : 4A

Dosen : D140877-ROSALINA,ST.,MT





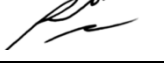

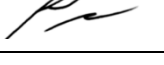

Jadwal Kuliah : R.FT302Rabu13:00-14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
1	Rabu 6Mar2024	Pendahuluan,Silabus,AnalisaVektor	25	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
2	Rabu 13Mar2024	Difrensialvektordanintegralvektor	24	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
3	Rabu 20Mar2024	IntegralVektor	22	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
4	Rabu 27Mar2024	HukumCoulombdanIntensitasmedanlistrik	21	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
5	Rabu 3Apr2024	Intensitasmedanlistrikpadabendamalar	22	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
6	Rabu 24Apr2024	Fluksmagnetik	22	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
7	Kamis 2Mei2024	Kerapatan Fluks listrik	26	Jujun Junaidy 	ROSALINA 
8	Rabu 8Mei2024	PelaksanaanUTS	25	Jujun Junaidy 	ROSALINA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester :Genap 2023/2024

Fakultas :Tekn. Industri & Informatika
 Prog.Studi :Teknik Elektro
 Matakuliah :03025096 - Medan Elektromagnetik1
 Kelas : 4A
 Dosen :D140877-ROSALINA,ST.,MT

JadwalKuliah : R.FT302Rabu13:00-14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
9	Rabu 22Mei2024	Energidanpotensiallistrik	24	Jujun Junaidy	ROSALINA 
10	Rabu 29Mei2024	Menggulangkerapatanflukslistrik	24	Jujun Junaidy	ROSALINA 
11	Rabu 5Jun2024	LatihansoalhukumStokes,Gauss,Green.	26	Jujun Junaidy	ROSALINA 
12	Rabu 12 Jun2024	Latihansoalfluksmagnetik	26	Jujun Junaidy	ROSALINA 
13	Rabu 19Jun2024	Ulanganharian1	26	Jujun Junaidy	ROSALINA 
14	Rabu 26Jun2024	Latihansoalenergidanpotensial	22	Jujun Junaidy	ROSALINA 
15	Rabu 3Jul2024	Latihan soal Fluks magnetik	26	Jujun Junaidy	ROSALINA 
16	Rabu 10Jul2024	Pelaksanaan UAS	26	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 : 03025096 - Medan Elektromagnetik 1
 Kelas : 4A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

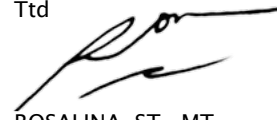
NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			6 Mar 2024	13 Mar 2024	20 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	24 Apr 2024	2 Mei 2024	8 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	12 Jun 2024	19 Jun 2024	26 Jun 2024			3 Jul 2024
22	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	15	93
23	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
24	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	X	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	12	73
25	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			25,00	24	22	21	22	22	26	25	24	24	26	26	26	22	26	26	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 1
 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	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	69	69	69	69	69.00	B
2	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	62	62	62	62	62.00	C
3	2203025004	PANII LAKSANA	75	75	75	75	75.00	B
4	2203025005	ADI TRI SISWANTO	70	70	70	70	70.00	B
5	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	71	71	71	71	71.00	B
6	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	72	72	72	72	72.00	B
7	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	75	75	75	75	75.00	B
8	2203025009	REZHAR HAKEEM	65	65	65	65	65.00	C
9	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	75	75	75	75	75.00	B
10	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	73	73	73	73	73.00	B
11	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	71	71	71	71	71.00	B
12	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	35	35	35	35	35.00	E
13	2203025014	YUDI AMRIL	73	73	73	73	73.00	B
14	2203025016	FAUZAN NAIIB SUPRIYADI	58	58	58	58	58.00	C
15	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	83	83	83	83	83.00	A
16	2203025019	GERRY SUHANDI	70	70	70	70	70.00	B
17	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	62	62	62	62	62.00	C
18	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	80	80	80	80	80.00	A
19	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	75	75	75	75	75.00	B
20	2203025024	SUKRIA	78	78	78	78	78.00	B
21	2203025025	JUIUN IUNAEDI	72	72	72	72	72.00	B
22	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	74	74	74	74	74.00	B
23	2203025027	AKMAL SADIK	62	62	62	62	62.00	C
24	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	57	57	57	57	57.00	C
25	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	70	70	70	70	70.00	B
26	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	69	69	69	69	69.00	B

Ttd

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rosalina', written in a cursive style.

ROSALINA, ST., MT