



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1401/D/PK/2024**

TENTANG

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

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 gasal tahun akademik 2024/2025 .
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 gasal tahun akademik 2024/2025 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 2024/2025.

- Memperhatikan :
1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2024/2025 .
 2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 15 Agustus 2024.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2024/2025 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 gasal tahun akademik 2024/2025 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 sebagimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2024/2025 .

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal, 11 September 2024 M.
8 Rabiul Awal 1446 H.



Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
 2. Wakil Dekan I, II, III & IV FTII;
 3. Para Ketua Program Studi FTII;
- Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.**

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

NOMOR : 1401/D/PK/2024
TANGGAL : 11 September 2024 M
: 8 Rabiul Awal 1446 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2024/2025

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	K-669	Keberagaman & Multibudaya	2	7P	30
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1F	16
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	21
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	20
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Ranqk	1	1F	16
Sistem dan Teknologi Informasi	P1854	Pengantar Tekn. Digital & Elek	2	1B	31
Teknologi Rekayasa Mekatronik	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	1A	3
	R-208	Rangkaian Elektrik	2	1A	3

Jumlah : 15



Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Semester : Gasal 2024/2025

Matakuliah : 03025090 - Prak. Pengantar Analisis Rangk

Kelas : 1F

Dosen : ROSALINA, ST., MT

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2024	5 Okt 2024	12 Okt 2024	19 Okt 2024	26 Okt 2024	2 Novr 2024	9 Novr 2024	16 Novr 2024	28 Novr 2024	7 Des 2024	14 Des 2024	21 Des 2024	4 Jan 2025	11 Jan 2025			
1	2403025003	MILANDI RAFI FEBRIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
2	2403025005	MOECHTAR ALI FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
3	2403025009	MUHAMMAD REZA MIFTAHUL JANNAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
4	2403025010	AUFA HIBATULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
5	2403025011	IBROHIM HIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
6	2403025014	MUHAMAD MARSYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
7	2403025015	MUHAMMAD HAEKAL SHIBGOHTALLOH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
8	2403025016	RISALDI DWI AULIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
9	2403025018	MUHAMAD DENI RAMDHANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
10	2403025020	MOHAMAD ALIEF AL GHIFARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
11	2403025021	FAISHAL AMIN JUNARTA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
12	2403025022	IBNU SINA ALFARABI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V		12	86
13	2403025024	MOCHAMAD RIZKYAWAN MAJID	V	X	V	X	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V		10	71
14	2403025034	GALIH BINTANG KARANG SAMUDRA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X		11	79
15	2403025038	AZIZ NUR ALFARIZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
16	2403025040	YOGI DWI ANDIKA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
Jumlah hadir :		16,00	14	16	15	15	16	16	16	16	16	13	16	16	14	16			

BERITAACARAPERKULIAHANDOSEN
Semester:Gasal2024/2025

Fakultas :Tekn.Industri&Informatika
 Prog.Studi :TeknikElektro
 Matakuliah :03025090-Prak. Peng Analisa Rangkaian
 Kelas :1F
 Dosen :D140877 - ROSALINA, ST., MT

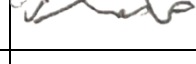
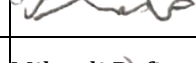
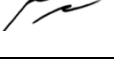
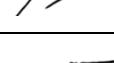
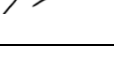
JadwalKuliah R.FTTE1 Sabtu10:20-12:00

TATAPM UKAKE	HARI/TANGG AL	POKOKBAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
1	Sabtu 28 Sept 2024	Pendahuluan, Membicarakan Kontrak perkuliahan dan Pengenalan komponen.	16	Milandi Rafi 	ROSALINA 
2	Sabtu 5 Okt2024	Lanjut modul 1 PengenalanKomponen	14	Milandi Rafi 	ROSALINA 
3	Sabtu 12 Okt2024	Modul 2 Rangkaian Seri Paralel	16	Milandi Rafi 	ROSALINA 
4	Sabtu 19 Okt 2024	Lanjut Modul 2 Seri Paralel	15	Milandi Rafi 	ROSALINA 
5	Sabtu 2 Nov2024	Modul 3 Open circuit dan Short Circuit	15	Milandi Rafi 	ROSALINA 
6	Sabtu 9 Nov2024	Modul 4 Thevenin dan Norton	16	Milandi Rafi 	ROSALINA 
7	Sabtu 16 Nov 2024	Pelaksanaan UTS	16	Milandi Rafi 	ROSALINA 
8	Sabtu 28 Nov 2024	Modul 5 Rangkaian Mesh dan Node	16	Milandi Rafi 	ROSALINA 

BERITAACARAPERKULIAHANDOSEN
Semester:Gasal2024/2025

Fakultas :Tekn.Industri&Informatika
 Prog.Studi :Teknik Elektro
 Mata kuliah :03025013 -Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas :1F
 Dosen :D140877 - ROSALINA, ST., MT

JadwalKuliah R.304 Sabtu07:50-09:30

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	POKOKBAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
9	Sabtu 7 Des 2024	Lanjut Modul 5 Rangkaian Mesh dan Node	13	Milandi Rafi 	ROSALINA 
10	Sabtu 14 Des 2024	Modul 6 Dasar DasarRangkaian AC	16	Milandi Rafi 	ROSALINA 
11	Sabtu 21 Des 2024	Lanjut Modul 6 Rangkaian AC	16	Milandi Rafi 	ROSALINA 
12	Sabtu 28 Des2024	Modul 7 Rangkaian RL dan RC Seri	14	Milandi Rafi 	ROSALINA 
13	Sabtu 4 Jan2025	Modul 8 Rangkaian RLC Seri	16	Milandi Rafi 	ROSALINA 
14	Sabtu 11 Jan 2025	Pelaksanaan UAS	16	Milandi Rafi 	ROSALINA 
15					
16					

Catatan:

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

Jakarta, 28 September 2024
Dosen ybs



ROSALINA,ST.,MT

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2024/2025
 Mata Kuliah : Prak. Pengantar Analisis Rangk
 Kelas : 1F
 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	2403025003	MILANDI RAFI FEBRIAN	69	69	69	69	69.00	B
2	2403025005	MOECHTAR ALI FIRDAUS	77	77	77	77	77.00	B
3	2403025009	MUHAMMAD REZA MIFTAHUL IANNAH	69	69	69	69	69.00	B
4	2403025010	AUFA HIBATULLAH	68	68	68	68	68.00	B
5	2403025011	IBROHIM HIDAYAT	0	0	0	0	0.00	E
6	2403025014	MUHAMAD MARSYA	69	69	69	69	69.00	B
7	2403025015	MUHAMMAD HAEKAL SHIBGOHTALLOH	69	69	69	69	69.00	B
8	2403025016	RISALDI DWI AULIA	72	72	72	72	72.00	B
9	2403025018	MUHAMAD DENI RAMDHANI	69	69	69	69	69.00	B
10	2403025020	MOHAMAD ALIEF AL GHIFARI	74	74	74	74	74.00	B
11	2403025021	FAISHAL AMIN IUNARTA	68	68	68	68	68.00	B
12	2403025022	IBNU SINA ALFARABI	0	0	0	0	0.00	E
13	2403025024	MOCHAMAD RIZKYAWAN MAJID	0	0	0	0	0.00	E
14	2403025034	GALIH BINTANG KARANG SAMUDRA	0	0	0	0	0.00	E
15	2403025038	AZIZ NUR ALFARIZI	69	69	69	69	69.00	B
16	2403025040	YOGI DWI ANDIKA	69	69	69	69	69.00	B

Ttd



ROSALINA, ST., MT