



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1401/D/PK/2025

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

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 2025/2026 .

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 2025/2026 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 Tinggi, Sains, dan Teknologi Nomor 39 tahun 2025 tanggal 28 Agustus 2025 tentang Penjaminan Mutu 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 0399/R/KP/2025. Tanggal 26 Syawal 1446 H / 25 April 2025 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 2023.

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 2025/2026.

Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2025/2026 .

2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 14 Agustus 2025.

MEMUTUSKAN

Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2025/2026 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 2025/2026 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 gasal tahun akademik 2025/2026 .

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 17 September 2025 M.
24 Rabiul Awal 1447 H.

Dekan,



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

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, & 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/2025

TANGGAL : 17 September 2025 M

: 24 Jumadil Awal 1447 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2025/2026

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	12
Teknik Elektro	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	42
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1F	3
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1F	3
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	42
	P1779	Pengaturan Logika Terprogram	2	7A	7
Teknik Mesin	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	5A	28
	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	5B	9
	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	5F	10
Teknologi Rekayasa Mekatronik	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	1A	2
	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	3A	3
	R-208	Rangkaian Elektrik	2	1A	2
	T-029	Teknik Tenaga Listrik	2	3A	3

Jumlah : 19

Jakarta, 17 September 2025

Dekan



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

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Prog. Studi : Teknologi Rekayasa Mekatronika
Semester : Gasal 2025/2026

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03019004 - Prak. Rangkaian Elektrik
Kelas : 1A
Dosen : ROSALINA, ST., MT

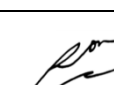
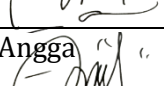
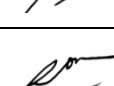
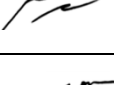
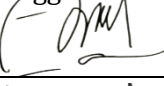
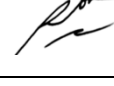
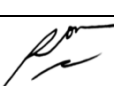
Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			4 Okt 2025	11 Okt 2025	18 Okt 2025	25 Okt 2025	1 Novr 2025	8 Novr 2025	15 Novr 2025	22 Novr 2025	29 Novr 2025	6 Des 2025	13 Des 2025	20 Des 2025	29 Des 2025	3 Jan 2026			10 Jan 2026
1	2503055001	ANGGA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
2	2503055002	MIFTAH SAFIRA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V		14	93
Jumlah hadir :			2,00	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester: Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknologi Rekayasa Mekatronika
 Matakuliah : 03019004 – Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 1A
 Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT

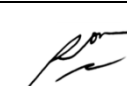
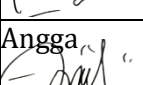
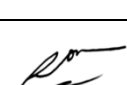
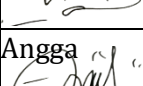
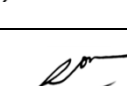
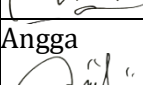
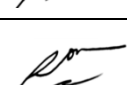
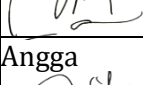
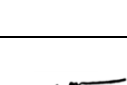
Jadwal Kuliah R.FTTI4 Sabtu 07:30-10:20

TATAP MUKA KE	HARI/ TANGGAL	POKOK BAHASAN	Jml mhs hadir	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 4 Okt 2025	Pendahuluan, Membicarakan Kontrak perkuliahan	1	Angga 	ROSALINA 
2	Sabtu 11 Okt 2025	modul 1 Pengenalan Komponen	1	Angga 	ROSALINA 
3	Sabtu 18 Okt 2025	Lanjut modul 1 Pengenalan komponen	1	Angga 	ROSALINA 
4	Sabtu 25 Okt 2025	Modul 2 Rangkaian Seri Paralel	1	Angga 	ROSALINA 
5	Sabtu 1 Nov 2025	Lanjut Modul 2 Kapasitor Seri Paralel	1	Angga 	ROSALINA 
6	Sabtu 8 Nov 2025	Modul 3 Open circuit dan Short Circuit	1	Angga 	ROSALINA 
7	Sabtu 15 Nov 2025	Lanjut Modul 3 Open Circuit dan Short Circuit	1	Angga 	ROSALINA 
8	Sabtu 22 Nov 2025	Pelaksanaan UTS	1	Angga 	ROSALINA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester: Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknologi Rekayasa Mekatronika
 Matakuliah : 03019004 – Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 1A
 Dosen : D140877 - ROSALINA, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FTTI4 Sabtu 07:30-10:20

TATAP MUKA KE	HARI/ TANGGAL	POKOK BAHASAN	Jml Mhs Hadir	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 29 Nov 2025	Modul 4. Rangkaian Mesh dan Node	1	Angga 	ROSALINA 
10	Sabtu 6 Des 2025	Lanjut Modul 4. Rangkaian Mesh dan Node	1	Angga 	ROSALINA 
11	Sabtu 13 Des 2025	Modul 5 Rangkaian Mesh dan Node	1	Angga 	ROSALINA 
12	Sabtu 20 Des 2025	Lanjut Modul 5 Rangkaian Mesh dan Node	1	Angga 	ROSALINA 
13	Sabtu 27 Des 2025	Modul 6. Pengenalan rangkaian RLC AC	1	Angga 	ROSALINA 
14	Sabtu 3 Jan 2025	Lanjut Modul 6. Pengenalan rangkaian RLC AC	1	Angga 	ROSALINA 
15	Sabtu 10 Jan 2026	Pelaksanaan UAS	1	Angga 	ROSALINA 
16					

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, 15 Januari 2026
Dosen ybs



ROSALINA, ST., MT

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknologi Rekayasa Mekatronika
 Semester : Gasal 2025/2026
 Mata Kuliah : Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 1A
 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	2503055001	ANGGA SAPUTRA	81	81	81	81	81.00	A-
2	2503055002	MIFTAH SAFIRA	0	0	0	0	0.00	E

Ttd



ROSALINA, ST., MT