



**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 : Sistem dan Teknologi Informasi
Semester : Gasal 2024/2025

Matakuliah : 03045021 - Pengantar Tekn. Di
Kelas : 1B
Dosen : ROSALINA, ST., MT

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Sistem dan Teknologi Informasi
 Semester : Gasal 2024/2025
 Matakuliah : 03045021 - Pengantar Tekn. Digital & Elek
 Kelas : 1B
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

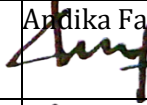
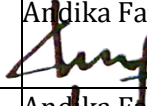
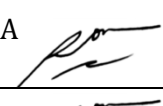
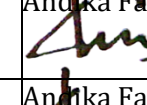
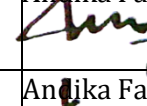
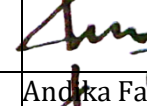
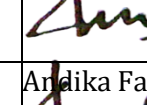
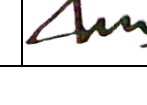
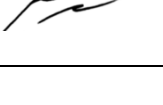
Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15															TOT HADIR	% HADIR
			24 Sep 2024	1 Okt 2024	8 Okt 2024	15 Okt 2024	22 Okt 2024	29 Okt 2024	5 Novr 2024	12 Novr 2024	26 Novr 2024	3 Des 2024	10 Des 2024	17 Des 2024	24 Des 2024	31 Des 2024	7 Jan 2025		
22	2403045051	MUHAMMAD NOVAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
23	2403045053	JULIO KRISANTONI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	12	80
24	2403045055	EDY HENDRAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
25	2403045057	IBNU ATSNAN JAMIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
26	2403045059	RIZKY RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
27	2403045061	YUZZIE NANDHITA ALIFA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
28	2403045063	DHIYAA NASYWAA MUMTAAZAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
29	2403045065	RISYAD ABSHAR HULAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
30	2403045067	FAHRIAL AKBAR KUSUMODJATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
31	2403045068	MUHAMMAD ARMAN MAULANA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
Jumlah hadir :		30,00	29	30	30	31	31	30	31	31	27	30	28	28	31	31			

BERITAACARAPERKULIAHANDOSEN
Semester:Gasal2024/2025

Fakultas : Tekn. Industri&Informatika
 Prog.Studi :Sistem dan Teknologi Informatika
 Matakuliah : 03045021 – Pengantar Teknologi Digital
 Kelas : dan Elektromagnetik
 :1B
 Dosen :D140877-ROSALINA,ST.,MT

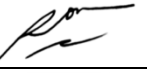
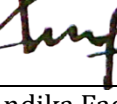
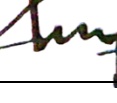
Jadwal Kuliah R.FT404 Selasa 15:30-17:00

TATAP MUKAKE	HARI/ TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
1	Selasa 24 Sept2024	Pendahuluan, Dasar Sistem Digital dan Perbedaan dengan sistem analog	30	Andika Fadli 	ROSALINA 
2	Selasa 1 Okt2024	Konversi Bilangan	29	Andika Fadli 	ROSALINA 
3	Selasa 8 Okt2024	Mempelajari dasar gerbang logika	30	Andika Fadli 	ROSALINA 
4	Selasa 15 Okt2024	Aljabar Boolean	30	Andika Fadli 	ROSALINA 
5	Selasa 22 Okt2024	Latihan soal dasar gerbang logika	31	Andika Fadli 	ROSALINA 
6	Selasa 29 Okt2024	Mempelajari peta Karnaugh Map	31	Andika Fadli 	ROSALINA 
7	Selasa 5 Nov 2024	Flip Flop	30	Andika Fadli 	ROSALINA 
8	Selasa 12 Nov2024	Pelaksanaan UTS	31	Andika Fadli 	ROSALINA 

BERITAAACARAPERKULIAHANDOSEN

Semester:Gasal2024/2025

Fakultas :Tekn.Industri&Informatika Jadwal Kuliah R.FT404 Selasa 15:30-17:00
Prog.Studi :Sistem dan Teknologi Informasi
Matakuliah : 03045021 – PengantarTeknologi Digital
Kelas Dan Elektromagnetik
Dosen :1B
:D140877-ROSALINA,ST.,MT

TATAP MUKAKE	HARI/TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
9	Selasa 26 Nov 2024	Lanjut Flip Flop	31	Andika Fadli 	ROSALINA 
10	Selasa 3 Des 2024	Peta Karnough dan Persamaan Logika	27	Andika Fadli 	ROSALINA 
11	Selasa 10 Des 2024	Aritmetika digital	30	Andika Fadli 	ROSALINA 
12	Selasa 17 Des 2024	Rangkaian Aritmetika (Adder dan FullAdder)	28	Andika Fadli 	ROSALINA 
13	Selasa 24 Des 2024	Rangkaian Multiplexer & Demultiplexer	28	Andika Fadli 	ROSALINA 
14	Selasa 31 Des 2024	Latihan soal menjelang UAS	31	Andika Fadli 	ROSALINA 
15	Selasa 7 Jan 2025	Pelaksanaan UAS	31	Andika Fadli 	ROSALINA 

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, 24 September 2024
Dosen vbs

ROSALINA,ST.,MT

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Sistem dan Teknologi Informasi
 Semester : Gasal 2024/2025
 Mata Kuliah : Pengantar Tekn. Digital & Elek
 Kelas : 1B
 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	2403045002	ANDIKA FADLI RAHMAN	81	81	81	81	81.00	A
2	2403045004	GILANG FEBRIAN	0	0	0	0	0.00	E
3	2403045006	MUHAMMAD LUQMAN	76	76	76	76	76.00	B
4	2403045010	PUTRA ARYA RAMDANI	66	66	66	66	66.00	C
5	2403045012	MUHAMAD FAUZAN	72	72	72	72	72.00	B
6	2403045015	AULIA WULAN FITRIA	76	76	76	76	76.00	B
7	2403045017	AGLESYA NANDITA PUTRI PADII	81	81	81	81	81.00	A
8	2403045019	INDAH SAVIRA SYAHWADANI	81	81	81	81	81.00	A
9	2403045021	RIZKI AMALIA ZAHRA	76	76	76	76	76.00	B
10	2403045025	MUHAMMAD HALIIM	77	77	77	77	77.00	B
11	2403045027	GHAISANI YUSRIYYAH NAIWA	77	77	77	77	77.00	B
12	2403045029	MOCHAMMAD DHIVA IRFANNO	75	75	75	75	75.00	B
13	2403045031	NATASYA RAYNA HERAWATI	77	77	77	77	77.00	B
14	2403045033	FAJAR SETO RAHARIO	64	64	64	64	64.00	C
15	2403045035	MUHAMMAD RAFLI AKBAR	71	71	71	71	71.00	B
16	2403045037	HAMMETT PUTRA NUGRAHA	65	65	65	65	65.00	C
17	2403045039	MUHAMMAD AKMALUDIN	80	80	80	80	80.00	A
18	2403045043	ARYO DIMAS RUSDIANTORO	71	71	71	71	71.00	B
19	2403045045	DIMAS HADIWIJAYA	71	71	71	71	71.00	B
20	2403045047	NEYLA GAYANTI UTAMI	80	80	80	80	80.00	A
21	2403045049	SALSA BELA KURNIANI	84	84	84	84	84.00	A
22	2403045051	MUHAMMAD NOVAL	71	71	71	71	71.00	B
23	2403045053	JULIO KRISANTONI	0	0	0	0	0.00	E
24	2403045055	EDY HENDRAWAN	66	66	66	66	66.00	C
25	2403045057	IBNU ATSNAN JAMIL	68	68	68	68	68.00	B
26	2403045059	RIZKY RAMADHAN	83	83	83	83	83.00	A
27	2403045061	YUZZIE NANDHITA ALIFA	71	71	71	71	71.00	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Sistem dan Teknologi Informasi
 Semester : Gasal 2024/2025
 Mata Kuliah : Pengantar Tekn. Digital & Elek
 Kelas : 1B
 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	2403045063	DHIYAA NASYWAA MUMTAAZAH	76	76	76	76	76.00	B
29	2403045065	RISYAD ABSHAR HULAMA	81	81	81	81	81.00	A
30	2403045067	FAHRIAL AKBAR KUSUMODIATI	72	72	72	72	72.00	B
31	2403045068	MUHAMMAD ARMAN MAULANA	36	36	36	36	36.00	E

Ttd



ROSALINA, ST., MT