



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

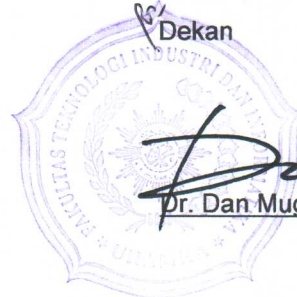
Nama Dosen : Rosalina, ST., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : S2
NPD / NIDN : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

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

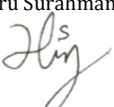



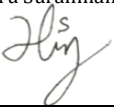

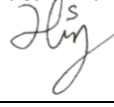



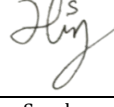

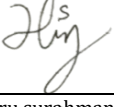





Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester :Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog.Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025016 – Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 2A
 Dosen :D140877-ROSALINA,ST.,MT

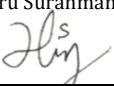

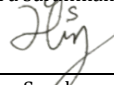
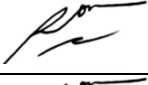
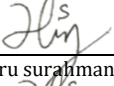
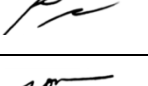
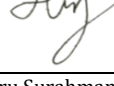
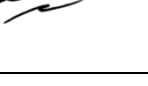


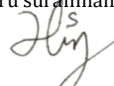

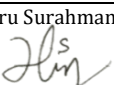
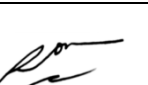
JadwalKuliah R.FT402Senin13:00-14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
1	Senin 18Mar2024	Pendahuluan, Membicarakan Kontrak perkuliahan dan arahan silabus pembelajaran.	25	Heru Surahman 	ROSALINA 
2	Senin 25Mar2024	Daya dan segitiga daya	20	Heru surahman 	ROSALINA 
3	Senin 1Apr2024	Transformasi Star Delta	18	Heru Surahman 	ROSALINA 
4	Senin 22Apr2024	Teorema superposisi	20	Heru surahman 	ROSALINA 
5	Kamis 25Apr2024	Latihan Soal Teoremasuperposisi	27	Heru Surahman 	ROSALINA 
6	Senin 29Apr2024	Kopling Magnetik	23	Heru surahman 	ROSALINA 
7	Senin 6Mei2024	Latihan soal kopling magnetik	22	Heru Surahman 	ROSALINA 
8	Senin 13Mei2024	Pelaksanaan UTS	27	Heru surahman 	ROSALINA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester :Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog.Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025016 – Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 2A
 Dosen :D140877-ROSALINA,ST.,MT

JadwalKuliah R.FT402Senin13:00-14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET.KELAS	DOSEN
9	Senin 20Mei2024	Persamaan Laplace untuk pendahuluan transien.	23	Heru Surahman 	ROSALINA 
10	Senin 27Mei2024	Penerapan Laplace pada rangkaian listrik	23	Heru surahman 	ROSALINA 
11	Senin 3Jun2024	Ulangan harian1	24	Heru Surahman 	ROSALINA 
12	Senin 10Juni2024	SistemPoli phasa	22	Heru surahman 	ROSALINA 
13	Senin 24Jun2024	Hubungan Delta dan Bintang pada Poliphasa	25	Heru Surahman 	ROSALINA 
14	Senin 1Jul2024	Kisi-kisi uas dan mengulang pembahsan gejala transien	27	Heru surahman 	ROSALINA 
15	Senin 15Jul2024	Pelaksanaan UAS	27	Heru Surahman 	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, 15 Maret 2024
Dosen ybs



ROSALINA,ST.,MT

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025091 - Rangkaian Elektrik
 Kelas : 2A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15													TOT HADIR	% HADIR	
			18 Mar 2024	25 Mar 2024	1 Apr 2024	22 Apr 2024	25 Apr 2024	29 Apr 2024	6 Mei 2024	13 Mei 2024	20 Mei 2024	27 Mei 2024	3 Jun 2024	10 Jun 2024	24 Jun 2024			1 Jul 2024
1	2303025001	ZAKARIA AHMAD	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
2	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	13	87
3	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
4	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87
5	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	93
6	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	V	X	X	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	11	73
7	2303025007	AJI PANGESTU	V	X	X	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	11	73
8	2303025008	FAHSYA ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
9	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	V	X	X	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	11	73
10	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
11	2303025012	RIFKI FADHILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
12	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
13	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
14	2303025015	MUTHIA LATHIFA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
15	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	13	87
16	2303025017	HAIKAL AMRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
17	2303025019	HERU SURAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
18	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	V	X	X	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	11	73
19	2303025021	AULIA AFGAN	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
20	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	V	X	X	V	V	X	X	V	X	V	V	X	V	V	9	60
21	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	93

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025091 - Rangkaian Elektrik
 Kelas : 2A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			18 Mar 2024	25 Mar 2024	1 Apr 2024	22 Apr 2024	25 Apr 2024	29 Apr 2024	6 Mei 2024	13 Mei 2024	20 Mei 2024	27 Mei 2024	3 Jun 2024	10 Jun 2024	24 Jun 2024	1 Jul 2024		
22	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87
23	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
24	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	V	V	X	X	V	V	X	V	X	X	X	X	V	V	7	47
25	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
26	2303025029	ARIEF GUNAWAN	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	13	87
27	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	X	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V	V	10	67
Jumlah hadir :			25,00	20	18	20	27	23	22	27	23	23	24	22	25	27	27	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Rangkaian Elektrik
 Kelas : 2A
 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	2303025001	ZAKARIA AHMAD	71	71	71	71	71.00	B
2	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	72	72	72	72	72.00	B
3	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	78	78	78	78	78.00	B
4	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	67	67	67	67	67.00	C
5	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	70	70	70	70	70.00	B
6	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	62	62	62	62	62.00	C
7	2303025007	AJI PANGESTU	52	52	52	52	52.00	D
8	2303025008	FAHSYA ADITYA	73	73	73	73	73.00	B
9	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	66	66	66	66	66.00	C
10	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	70	70	70	70	70.00	B
11	2303025012	RIFKI FADHILLAH	69	69	69	69	69.00	B
12	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	68	68	68	68	68.00	B
13	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	64	64	64	64	64.00	C
14	2303025015	MUTHIA LATHIFA	77	77	77	77	77.00	B
15	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	59	59	59	59	59.00	C
16	2303025017	HAIKAL AMRI	64	64	64	64	64.00	C
17	2303025019	HERU SURAHMAN	68	68	68	68	68.00	B
18	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	61	61	61	61	61.00	C
19	2303025021	AULIA AFGAN	63	63	63	63	63.00	C
20	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	36	36	36	36	36.00	E
21	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	68	68	68	68	68.00	B
22	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	64	64	64	64	64.00	C
23	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	65	65	65	65	65.00	C
24	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	38	38	38	38	38.00	E
25	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	58	58	58	58	58.00	C
26	2303025029	ARIEF GUNAWAN	58	58	58	58	58.00	C
27	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	37	37	37	37	37.00	E

Ttd

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

ROSALINA, ST., MT