



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 1624/A.01.02/2023**

**TENTANG**

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH**  
**PADA SEMESTER GASAL 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 gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik 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 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 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. 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.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
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 24 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. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

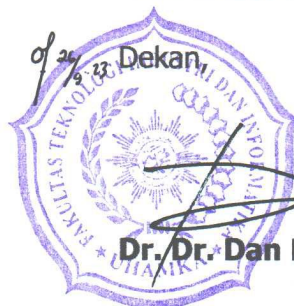
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal 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 gasal 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 gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.  
05 Rabiul Awal 1445 H.



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

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

**Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA**

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

NOMOR : 1624/A.01.02/2023  
 TANGGAL : 26 September 2023 M  
 : 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR  
 SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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	5P	7
	S-521	Statistika Probabilitas	3	3C	37
Teknik Elektro	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5A	25
	M-555	Medan Elektromagnetik 2	2	5B	25
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	27
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	27
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	1A	28
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1A	27
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	1B	26
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	27
S-495	Sistem Digital	2	1A	27	

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2023


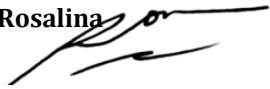

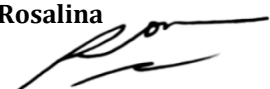

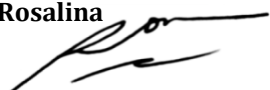

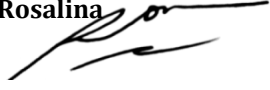
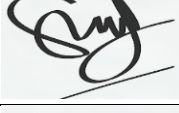
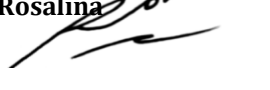
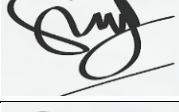
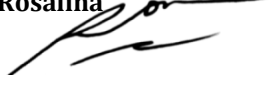
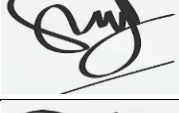
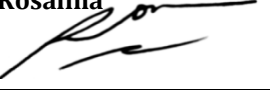

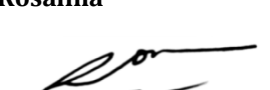
Dekan



Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

Fakultas : Teknologi Industri & Informatika  
 Program Studi : Teknik Elektro  
 Kode Mata Kuliah : 22020312  
 Mata Kuliah : Praktikum Pengantar Analisa Rangkaian  
 Kelas : 1A  
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE2, Kamis 07.50-09.30




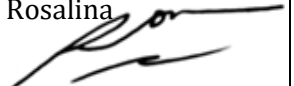












TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan menjelaskan peraturan LAB	25		Rosalina 
2	Kamis 5 Okt 2023	Modul percobaan 1 Mengenal Komponen Listrik	27		Rosalina 
3	Kamis 12 Okt 2023	Modul 2 Rangkaian seri paralel Resistor, Induktor dan kapasitor	27		Rosalina 
4	Kamis 19 Okt 2023	Melanjutkan modul 2.	27		Rosalina 
5	Kamis 26 Okt 2023	Percobaan Modul 3	27		Rosalina 
6	Kamis 2 Nop 2023	Modul 4 teorema jaringan	27		Rosalina 
7	Kamis 9 Nop 2023	Membahas kisi-kisi UTS	27		Rosalina 
8	Kamis 16 Nop 2023	Pelaksanaan UTS	27		Rosalina 

## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Program Studi : Teknik Elektro  
 Kode Mata Kuliah : 22020312  
 Mata Kuliah : Praktikum Pengantar Analisa Rangkaian  
 Kelas : 1A  
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE02, Kamis 07.50-09.30

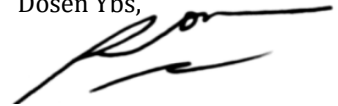
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nop 2023	Melanjutkan modul 4	27		Rosalina 
10	Kamis 7 Des 2023	Percobaan Node dan Mesh	27		Rosalina 
11	Kamis 14 Des 2023	Percobaan modul 5 Rangkaian AC RLC.	27		Rosalina 
12	Kamis 21 Des 2023	Mendiskusikan modul 5	27		Rosalina 
13	Kamis 28 Des 2023	Modul percobaan 6 Rangkaian Ac RLC Seri	27		Rosalina 
14	Kamis 4 Jan 2024	Melanjutkan percobaan 7 Rangkaian RL dan RC seri AC	26		Rosalina 
15	Kamis 11 Jan 2024	Mengulang materi sebelum UAS dan kisi-kisi UAS	27		Rosalina 
16	Kamis 18 Jan 2024	Pelaksanaan UAS	27		Rosalina 

**Catatan :**

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf olehh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada secretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 28 September 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.



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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 22020312 - Prak. Pengantar Analisis Rangk  
 Kelas : 1A  
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Novr 2023	9 Novr 2023	16 Novr 2023	30 Novr 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023	4 Jan 2024			11 Jan 2024
22	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2303025029	ARIEF GUNAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			27.00	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27	27		

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

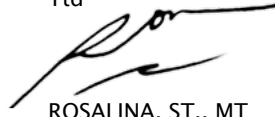
Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2023/2024  
 Mata Kuliah : Prak. Pengantar Analisis Rangk  
 Kelas : 1A  
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	2303025001	ZAKARIA AHMAD	100	80	60	60	68.00	B
2	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	100	80	60	60	68.00	B
3	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	100	80	60	60	68.00	B
4	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	100	80	60	50	64.00	C
5	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	100	80	50	40	57.00	C
6	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	100	80	60	50	64.00	C
7	2303025007	AJI PANGESTU	100	80	85	50	71.50	B
8	2303025008	FAHSYA ADITYA	100	80	60	50	64.00	C
9	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	100	80	70	60	71.00	B
10	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	100	80	60	50	64.00	C
11	2303025012	RIFKI FADHILLAH	100	80	60	50	64.00	C
12	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	100	80	70	55	69.00	B
13	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	100	80	50	60	65.00	C
14	2303025015	MUTHIA LATHIFA	100	80	65	60	69.50	B
15	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	100	80	50	50	61.00	C
16	2303025017	HAIKAL AMRI	100	80	65	60	69.50	B
17	2303025019	HERU SURAHMAN	100	80	70	60	71.00	B
18	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	100	80	60	60	68.00	B
19	2303025021	AULIA AFGAN	100	80	60	60	68.00	B
20	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	100	80	60	50	64.00	C
21	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	100	80	80	60	74.00	B
22	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	100	80	50	50	61.00	C
23	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	100	80	60	50	64.00	C
24	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	100	80	65	60	69.50	B
25	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	100	80	50	50	61.00	C
26	2303025029	ARIEF GUNAWAN	100	80	65	60	69.50	B
27	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	100	80	60	50	64.00	C



---

Ttd

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

ROSALINA, ST., MT