



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ps. Rebo, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739  
Website : [www.ft.uhamka.ac.id](http://www.ft.uhamka.ac.id); Email : [ft@uhamka.ac.id](mailto:ft@uhamka.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA**  
**NOMOR 1561/A.01.02/2022**

**TENTANG**

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH**  
**PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

*Bismillahirrahmanirrahim,*

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,**

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2022/2023.
- 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 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, Tahun Akademik 2022/2023
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 01 September 2022.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan  
Pertama : Menugaskan **Rosalina, ST., MT** sebagai dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2022 M.  
30 Safar 1444 H.



**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 TEKNIK ( FT )

NOMOR : 1561/A.0102/2022

TANGGAL : 26 September 2022 M

: 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Rosalina, ST., MT  
 Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970  
 Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)  
 NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001  
 Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
 Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	M-263	Metode Numerik	3	3G	11
Teknik Elektro	A-350	Arsitektur Sistem Komputer	2	3A	25
	A-382	Analisis & peranc. IC Digital	3	7	2
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	25
	P1531	Praktikum Sistem Kendali	1	7A	20
	P1531	Praktikum Sistem Kendali	1	7B	18
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	28
	S-695	Sistem Penggerak Elektrik	2	7	8
Teknik Mesin S1	T-029	Teknik Tenaga Listrik	2	5A	30
	T-029	Teknik Tenaga Listrik	2	5B	21

Jumlah : 19

Palembang, 26 September 2022  
 Dekan  
  
 Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si



## 7) Mata Kuliah : Rangkaian Elektrik

### A. Jadwal Ajar

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen  
Semester Gasal 2022/2023

Dosen : D140877 – ROSALINA, ST., MT

Homebase : Teknik Elektro

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	03025016	Prak. Rangkaian Elektrik	Teknik Elektro	3A	1	R.FTTE2 Senin 07:50-09:30
2	03025033	Arsitektur Sistem Komputer	Teknik Elektro	3A	2	R.FT303 Senin 14:40-16:20
3	03025041	Praktikum Sistem Kendali	Teknik Elektro	7A	1	R.FTTE3 Selasa 13:00-14:40
4	03025067	Sistem Penggerak Elektrik	Teknik Elektro	7	2	R.---- Rabu 10:20-12:00
5	03025068	Analisis & peranc. IC Digital	Teknik Elektro	7	3	R.---- Rabu 13:00-15:30
6	03035041	Teknik Tenaga Listrik	Teknik Mesin S1	5A	2	R.FT301 Selasa 10:20-12:00
7	03025091	Rangkaian Elektrik	Teknik Elektro	3A	2	R.FT302 Senin 10:20-12:00
8	03015017	Metode Numerik	Teknik Informatika	3G	3	R.---- Rabu 18:30-21:00
9	03025041	Praktikum Sistem Kendali	Teknik Elektro	7B	1	R.FTTE3 Senin 13:00-14:40
10	03035041	Teknik Tenaga Listrik	Teknik Mesin S1	5B	2	R.FT303 Jumat 13:00-14:40

Jumlah : 19



Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025091 - Rangkaian Elektrik  
 Kelas : 3A  
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16															TOT HADIR	% HADIR
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	14 Novr 2022	21 Novr 2022	28 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	2 Jan 2023	9 Jan 2023		
22	2103025022	FAHMI SAHAR	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
23	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	X	V	13	80
24	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
26	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			28.00	20	27	28	26	24	28	28	28	26	24	25	27	28	25	28	

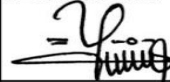

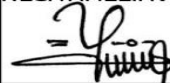

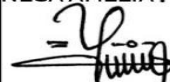

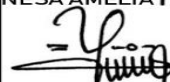

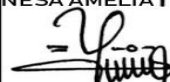

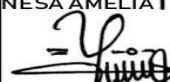





## C. BAP

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Pro . Studi : Teknik Elektro  
atakuliah : 03025091 – Rangkaian Elektrik  
Kelas : 3A  
Dosen : D140877 – ROSALINA, ST., MT

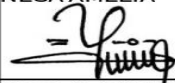

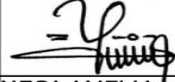

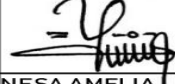

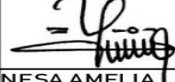





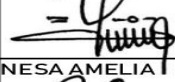

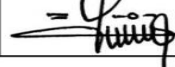

Jadwal Kuliah R.FT302 Senin 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 3 Okt 2022	Pendahuluan, daya dan faktor koreksi daya.	28	NESA AMELIA 	ROSALINA 
2	Senin 10 Okt 2022	Konsep daya dan segitiga daya serta faktor koreksi daya.	20	NESA AMELIA 	ROSALINA 
3	Senin 17 Okt 2022	Teorema Jaringan hubungan Delta Bintang.	27	NESA AMELIA 	ROSALINA 
4	Senin 24 Okt 2022	Terema Jaringan Delta- Bintang.	28	NESA AMELIA 	ROSALINA 
5	Senin 31 Okt 2022	TEOREMA RANGKAIAN METODE MESH CURRENT DAN METODE NODE.	26	NESA AMELIA 	ROSALINA 
6	Senin 7 Nov 2022	Induktansi sendiri dan induktasi bersama serta Kopling magnetik	24	NESA AMELIA 	ROSALINA 
7	Senin 14 Nov 2022	Latihan soal kopling magnetik	28	NESA AMELIA 	ROSALINA 
8	Senin 21 Nov 2022	Pelaksanaan UTS	28	NESA AMELIA 	ROSALINA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Pro . Studi : Teknik Elektro  
atakuliah : 03025091 – Rangkaian Elektrik  
Kelas : 3A  
Dosen : D140877 – ROSALINA, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FT302 Senin 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 28 Nov 2022	Melanjutkan Teori Kopling magnetik aturan dot dan rangkaian ekivelen kopliing magnetik.	28 atur	NESA AMELIA 	ROSALINA 
10	Senin 5 Des 2022	transformasi Laplace	26	NESA AMELIA 	ROSALINA 
11	Senin 12 Des 2022	Laplace Invers	24	NESA AMELIA 	ROSALINA 
12	Senin 19 Des 2022	Rangkaian Orde 1 dan orde 2 RL dan RC seri dan paralel	25	NESA AMELIA 	ROSALINA 
13	Senin 26 Des 2022	Menjelaskan tugas Invers Laplace dan contoh soal rangkaian AC, DC.	27	NESA AMELIA 	ROSALINA 
14	Senin 2 Jan 2023	Dasar sistem Polypasa	28	NESA AMELIA 	ROSALINA 
15	Senin 9 Jan 2023	Siste poliphasa hubungan (Y-Δ) dan hubungan (Y-Y) dalam kondisi seimbang	25	NESA AMELIA 	ROSALINA 
16	Kamis 26 Jan 2023	Pelaksanaan UAS	28	NESA AMELIA 	ROSALINA 

## Catatan :

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

Jakarta, 3 Oktober 2022  
Dosen ybs



ROSALINA, ST., MT



## D. Nilai

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

### DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Prog. Studi : Teknik Elektro  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Rangkaian Elektrik  
Kelas : 3A  
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	1803025012	NUR HANAFI	87	80	55	50	61.20	C
2	1803025021	RIZKY TRISWARDANA	87	80	65	50	64.20	C
3	1903025025	MUHAMMAD RIZOIE VIANDRAWAN	87	80	0	55	46.70	D
4	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	81	80	75	70	74.60	B
5	2103025002	RIZOI NAUFAL APRIANTO	100	80	65	70	73.50	B
6	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	87	80	70	80	77.70	B
7	2103025004	ARYO NURCAHYO	81	80	70	70	73.10	B
8	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	81	80	70	65	71.10	B
9	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALIRI THOHAT	100	80	75	75	78.50	B
10	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	100	80	85	80	83.50	A
11	2103025008	DWI ANDRIYANTO	100	80	80	80	82.00	A
12	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	100	80	75	65	74.50	B
13	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	100	80	75	75	78.50	B
14	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	100	80	70	70	75.00	B
15	2103025013	NESA AMELIA WATI	87	80	85	85	84.20	A
16	2103025014	FAUZAN MAULANA ALAA SHIROTIM MUSTA	20	0	0	0	2.00	E
17	2103025015	SALDI FEBRIAN	100	80	65	70	73.50	B
18	2103025016	FIKRI MAHESA SALIM	81	80	65	0	43.60	E
19	2103025018	RAZENDRA IBNU MAIAH	100	80	60	70	72.00	B
20	2103025019	SALSABILA	100	80	65	75	75.50	B
21	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	93	80	60	70	71.30	B
22	2103025022	FAHMI SAHAR	87	80	65	75	74.20	B
23	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	81	80	60	65	68.10	B
24	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	100	80	80	70	78.00	B
25	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	87	80	75	75	77.20	B
26	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	100	80	80	80	82.00	A
27	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	100	80	60	60	68.00	B

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Prog. Studi : Teknik Elektro  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Rangkaian Elektrik  
Kelas : 3A  
Dosen : ROSALINA, ST., MT

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UITS ( 30 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	100	80	75	75	78.50	B

Ttd



ROSALINA, ST., MT