



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 : [www.ftii.uhamka.ac.id](http://www.ftii.uhamka.ac.id); E-mail : [ftii@uhamka.ac.id](mailto:ftii@uhamka.ac.id)

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA  
NOMOR 567/A.01.02/2023**

**TENTANG**

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

*Bismillahirrahmanirrahim,*

**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,**

- Menimbang :
- bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester Genap tahun akademik 2022/2023;
  - 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;
  - 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 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat :
- Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  - Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi;
  - Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi;
  - 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;
  - Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA;
  - 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;
  - Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
  - Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013;
  - 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;
  - 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 Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 10 Februari 2023.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan  
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 03 Maret 2023 M.  
11 Sya'ban 1444 H.

Dekan,



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 : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 03 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

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	R-201	Robotika	3	8B	46
Teknik Elektro	M-575	Medan Elektromagnetik 1	2	4A	29
	P1531	Praktikum Sistem Kendali	1	6A	25
	P1532	Pengantar Analisis Rangkaian	2	2A	37
	P1722	Prak. Pengantar Analisis Rangk	1	2A	30
	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	4A	23
	P1772	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	6A	26
	T-029	Teknik Tenaga Listrik	2	4A	23
	T-389	Teknik Tenaga Listrik	3	6A	26

Jumlah : 16

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan


















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

## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Program Studi : Teknik Elektro  
 Kode Mata Kuliah : 22020312  
 Mata Kuliah : Prak. Pengantar Analisa Rangkaian  
 Kelas : 2A  
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE1, Kamis 10.20-12.00


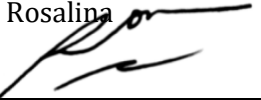

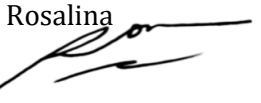

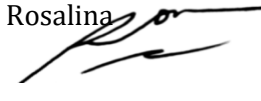

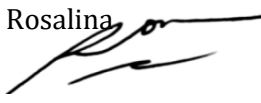
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 9 Mar 2023	Pendahuluan, Membahas Silabus, Peraturan Pelaksanaan Praktikum.	30		Rosalina 
2	Kamis 16 Mar 2023	Percobaan 1. Pengenalan Komponen	27		Rosalina 
3	Kamis 30 Mar 2023	Percobaan 2. Seri Paralel	30		Rosalina 
4	Kamis 6 Apr 2023	Percobaan 3. Rangkaian Seri paralel untuk komponen Kapasitor	24		Rosalina 
5	Kamis 13 Apr 2023	Open Circuit dan Short Circuit	30		Rosalina 
6	Kamis 4 Mei 2023	Membahas Kisi-kisi UTS	28		Rosalina 
7	Kamis 11 Mei 2023	Pelaksanaan UTS	23		Rosalina 
8	Kamis 25 Mei 2023	Mendiskusikan hasil jawaban UTS	30		Rosalina 

## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Program Studi : Teknik Elektro  
 Kode Mata Kuliah : 22020312  
 Mata Kuliah : Prak. Pengantar Analisa Rangkaian  
 Kelas : 2A  
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE1, Kamis 10.20-12.00

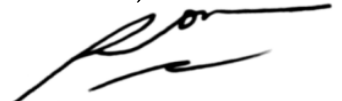
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 8 Juni 2023	Percobaan5. Percobaan Thevenin Norton	30		Rosalina 
10	Kamis 15 Juni 2023	Percobaan 6. Teorema Mesh dan Node	25		Rosalina 
11	Sabtu 17 Juni 2023	Mendiskusikan materi UAS	30		Rosalina 
12	Jumat 7 Juli 2023	Pelaksanaan UAS	22		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 secretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, Maret 2023

Dosen Ybs,



Rosalina, S.T., M.T.



Fakultas : Teknologi Industri dan Informatika  
Program Studi : Teknik Elektro  
Semester : 2  
Mata Kuliah : Prak. Pengantar Analisa Rangkaian  
Kelas : A  
Dosen : Rosalina, S.T., M.T.

**DAFTAR NII AI MAHASISWA**

Ttd



**ROSALINA ST. MT.**





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

### DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Kode Mata kuliah : 22020312 –  
 Matakuliah : Prak. Pengantar Analisis Rangk  
 Kelas : 2A  
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12												TOT HADIR	% HADIR				
			9 Mar 2023	16 Mar 2023	30 Mar 2023	6 Apr 2023	13 Apr 2023	4 Mei 2023	11 Mei 2023	25 Mei 2023	8 Jun 2023	15 Jun 2023	17 Jun 2023	7 Jul 2023						
1	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
2	2203025002	ANDREAN ZANDER	V	X	V	X	V	V	X	V	V	X	V	X					7	58
3	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
4	2203025004	PANJI LAKSANA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92	
5	2203025005	ADI TRI SISWANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
6	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X					11	92	
7	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V					11	92	
8	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X					11	92	
9	2203025009	REZHAR HAKEEM	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V					10	83	
10	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V					10	83	
11	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X					10	83	
12	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V					10	83	
13	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	V	X	V	V	V	V	X	V	V	X	V	X				8	67	
14	2203025014	YUDI AMRIL	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V					11	92	
15	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V					11	92	
16	2203025017	ICHSAN NUR HUDA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V					11	92	
17	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
18	2203025019	GERRY SUHANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
19	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
20	2203025021	MUHAMMAD APIEF BAHRAIN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	X				9	75	
21	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X					11	92	

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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 22020312 - Prak. Pengantar Analisis Rangk  
 Kelas : 2A  
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12												TOT HADIR	% HADIR			
			9 Mar 2023	16 Mar 2023	30 Mar 2023	6 Apr 2023	13 Apr 2023	4 Mei 2023	11 Mei 2023	25 Mei 2023	8 Jun 2023	15 Jun 2023	17 Jun 2023	7 Jul 2023					
22	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
23	2203025024	SUKRIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
24	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
25	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
26	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
27	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V					11	92
28	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
29	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V					11	92
30	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X					11	92
Jumlah hadir :			30.00	27	30	24	30	28	23	30	30	25	30	22					