



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; E-mail : 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 :
- a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester Genap tahun akademik 2022/2023;
 - 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 2022/2023 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 Universitas 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 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




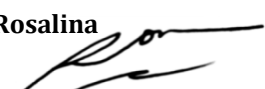

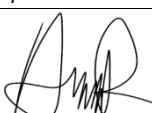
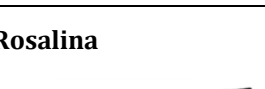

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020311
 Mata Kuliah : Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 2A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT301, Senin 07.50-09.30


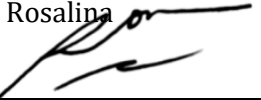

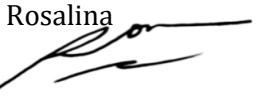

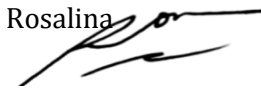

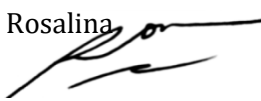

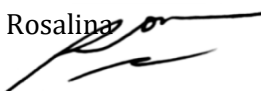

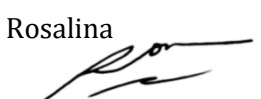

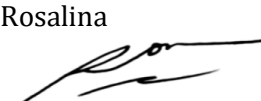

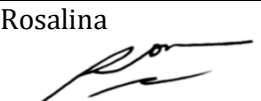
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 6 Mar 2023	Pendahuluan Pengantar Silabus mata kuliah Pengantar Analisa Rangkaian	32		Rosalina 
2	Senin 13 Mar 2023	Dasar-Dasar Rangkaian Listrik	37		Rosalina 
3	Senin 20 Mar 2023	Rangkaian Resistif Sederhana	34		Rosalina 
4	Senin 27 Mar 2023	Bilangan Komplek	33		Rosalina 
5	Senin 3 Apr 2023	Rangkaian Sinusoidal	33		Rosalina 
6	Senin 10 Apr 2023	Tegangan dan Arus Sinusoidal	31		Rosalina 
7	Senin 17 Apr 2023	Rangkaian Paralel Sinusoidal	36		Rosalina 
8	Senin 8 Mei 2023	Rangkaian Seri Sinusoidal	37		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020311
 Mata Kuliah : Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 2A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT301, Senin 07.50-09.30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 15 Mei 2023	Pelaksanaan UTS	31		Rosalina 
10	Senin 22 Mei 2023	Impedansi dan Admitansi	30		Rosalina 
11	Senin 29 Mei 2023	Rangkaian Mesh Current	35		Rosalina 
12	Senin 5 Juni 2023	Persamaan Simpul (Node)	28		Rosalina 
13	Senin 12 Juni 2023	Konduktor Dielektrik dan KApasitansi	30		Rosalina 
14	Senin 19 Juni 2023	Avarage Value, Root Mean Square (Harga Efektif), Form Factor, Diagram Fasor	30		Rosalina 
15	Senin 26 Juni 2023	Mengulang materi persiapan UAS	31		Rosalina 
16	Senin 10 Juli 2023	Pelaksanaan UAS	27		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.

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

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

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	ABSENSI (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	NILAI RATA 2	NILAI HURUF
1	1803025012	NUR HANAFI	60	80	40	0	34.00	E
2	1903025002	DANU FARNANDA	87	80	40	60	60.70	C
3	1903025008	MAGHFUR AHSAN SOBIRIN	93	80	60	40	59.30	C
4	1903025012	WILDAN YUDA BRAGASWARA	93	80	50	40	56.30	C
5	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	47	80	50	0	35.70	E
6	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	80	80	40	55	58.00	C
7	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	60	80	40	0	34.00	E
8	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	100	80	50	70	69.00	B
9	2203025002	ANDREAN ZANDER	40	80	0	0	20.00	E
10	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	100	80	50	50	61.00	C
11	2203025004	PANJI LAKSANA	80	80	40	70	64.00	C
12	2203025005	ADI TRI SISWANTO	80	80	50	50	59.00	C
13	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	93	80	40	50	57.30	C
14	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	100	80	50	50	61.00	C
15	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	100	80	60	75	74.00	B
16	2203025009	REZHAR HAKEEM	100	80	50	50	61.00	C
17	2203025010	M. HAIKAL NUR ILHAM	100	80	40	45	56.00	C
18	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	100	80	60	75	74.00	B
19	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	100	80	40	45	56.00	C
20	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	80	80	55	70	68.50	B
21	2203025014	YUDI AMRIL	93	80	50	75	70.30	B
22	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	93	80	40	50	57.30	C
23	2203025017	ICHSAN NUR HUDA	87	80	60	50	62.70	C
24	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	100	80	80	80	82.00	A
25	2203025019	GERRY SUHANDI	93	80	65	65	70.80	B
26	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	100	80	40	65	64.00	C
27	2203025021	MUHAMMAD APIEF BAHRAIN	53	80	0	0	21.30	E
28	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	100	80	55	60	66.50	C
29	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	93	80	65	75	74.80	B
30	2203025024	SUKRIA	100	80	50	70	69.00	B
31	2203025025	JUJUN JUNAEDI	93	80	40	70	65.30	C

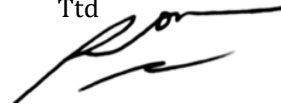
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

32	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	93	80	70	75	76.30	B
33	2203025027	AKMAL SADIK	100	80	55	65	68.50	B
34	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	87	80	40	50	56.70	C
35	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	93	80	65	80	76.80	B
36	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	93	80	0	50	45.30	D
37	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	100	80	50	60	65.00	C

Ttd



ROSALINA ST. MT.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 22020311 - Pengantar Analisis Rangkaian

Kelas : 2A

Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			6 Mar 2023	13 Mar 2023	20 Mar 2023	27 Mar 2023	3 Apr 2023	10 Apr 2023	17 Apr 2023	8 Mei 2023	15 Mei 2023	22 Mei 2023	29 Mei 2023	5 Jun 2023	12 Jun 2023	19 Jun 2023			26 Jun 2023	10 Jul 2023
22	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	13	80
23	2203025017	ICHSAN NUR HUDA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	14	87
24	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2203025019	GERRY SUHANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
26	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	15	100
27	2203025021	MUHAMMAD APIEF BAHRAIN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	8	53
28	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
30	2203025024	SUKRIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
32	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
33	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
34	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	14	87
35	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
36	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	14	93
37	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			32.00	37	34	33	33	31	36	37	31	30	35	28	30	30	31	27		