



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

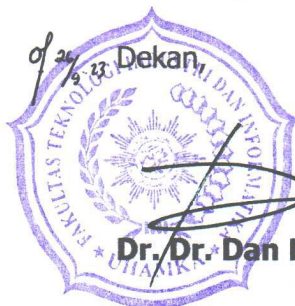
Menetapkan

- 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




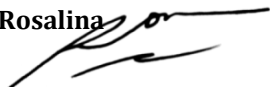

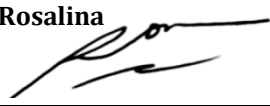
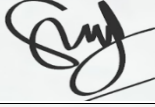
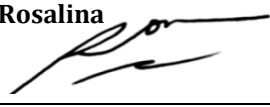
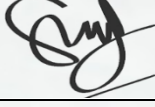
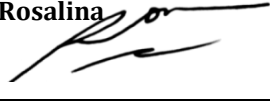
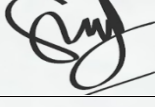
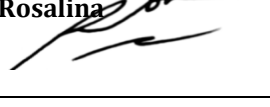
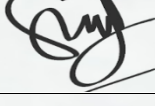
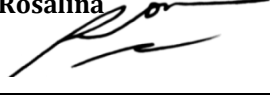
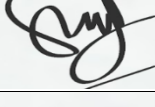
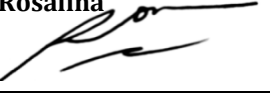
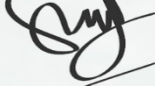
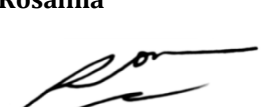
Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020311
 Mata Kuliah : Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 1A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT304, Selasa 13.00-14.40


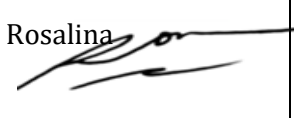

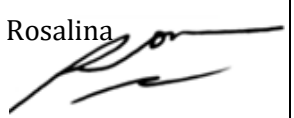

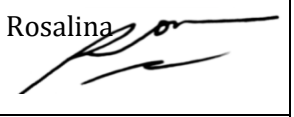

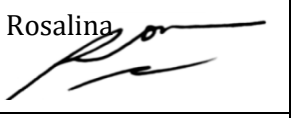

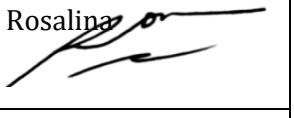
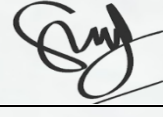
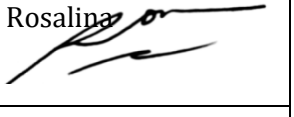

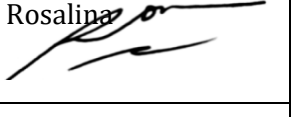
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 26 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan Pengertian dasar rangkaian.	26		Rosalina 
2	Selasa 3 Okt 2023	Rangkaian Resistif Sederhana	26		Rosalina 
3	Selasa 10 Okt 2023	Bilangan Komplek	28		Rosalina 
4	Selasa 17 Okt 2023	Arus dan tegangan sinusoidal	28		Rosalina 
5	Selasa 24 Okt 2023	Latihan soal Teorema Sinusoidal	27		Rosalina 
6	Selasa 31 Okt 2023	Lanjutan rangkaian seri sinusoidal	28		Rosalina 
7	Selasa 7 Nop 2023	Rangkaian Paralel Arus dan Tegangan sinusoidal	28		Rosalina 
8	Selasa 14 Nop 2023	Pelaksanaan UTS	18		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020311
 Mata Kuliah : Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 1A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT304, Selasa 13.00-14.40

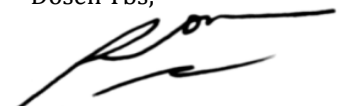
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 28 Nop 2023	Harga rata-rata, harga efektif, factor korekksi dan faktor	28		Rosalina 
10	Selasa 5 Des 2023	Persamaan Node dan mesh	28		Rosalina 
11	Selasa 12 Des 2023	Latihan Soal Mesh dan Node	25		Rosalina 
12	Selasa 19 Des 2023	Teorema Thevenin dan Norton	27		Rosalina 
13	Selasa 26 Des 2023	Teorema Superposisi	28		Rosalina 
14	Selasa 9 Jan 2024	Latihan soal Teorema Superposisi dan kisi-kisi UAS	28		Rosalina 
15	Selasa 16 Jan 2025	Pelaksanaan UAS	28		Rosalina 
16					

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, 26 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 : 22020311 - Pengantar Analisis Rangkaian
 Kelas : 1A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Novr 2023	14 Novr 2023	28 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	9 Jan 2024		
1	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
2	2303025001	ZAKARIA AHMAD	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
3	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
4	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
5	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
6	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
7	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
8	2303025007	AJI PANGESTU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
9	2303025008	FAHSYA ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
10	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
11	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
12	2303025012	RIFKI FADHILLAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
13	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
14	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
15	2303025015	MUTHIA LATHIFA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
16	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
17	2303025017	HAIKAL AMRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
18	2303025019	HERU SURAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
19	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
20	2303025021	AULIA AFGAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
21	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	13	87

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 22020311 - Pengantar Analisis Rangkaian
 Kelas : 1A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Novr 2023	14 Novr 2023	28 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	9 Jan 2024		
22	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
23	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
24	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	93
25	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	93
26	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
27	2303025029	ARIEF GUNAWAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
28	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	12	80
Jumlah hadir :			27.00	28	28	28	27	28	28	18	28	28	25	27	28	28		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pengantar Analisis Rangkaian
 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	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	93	80	50	70	68.30	B
2	2303025001	ZAKARIA AHMAD	93	80	40	50	57.30	C
3	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	100	80	40	50	58.00	C
4	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	100	80	65	75	75.50	B
5	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	100	80	40	60	62.00	C
6	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	100	80	40	60	62.00	C
7	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	100	80	50	45	59.00	C
8	2303025007	AJI PANGESTU	100	80	50	45	59.00	C
9	2303025008	FAHSYA ADITYA	100	80	40	50	58.00	C
10	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	100	80	50	70	69.00	B
11	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	93	80	40	50	57.30	C
12	2303025012	RIFKI FADHILLAH	93	80	40	50	57.30	C
13	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	93	80	40	50	57.30	C
14	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	100	80	40	50	58.00	C
15	2303025015	MUTHIA LATHIFA	100	80	60	75	74.00	B
16	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	100	80	40	50	58.00	C
17	2303025017	HAIKAL AMRI	100	80	50	45	59.00	C
18	2303025019	HERU SURAHMAN	100	80	40	70	66.00	C
19	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	93	80	40	50	57.30	C
20	2303025021	AULIA AFGAN	100	80	65	70	73.50	B
21	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	87	80	0	70	52.70	D
22	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	100	80	50	50	61.00	C
23	2303025024	NAUFAL ARIQ ARIYADITA	93	80	40	50	57.30	C
24	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	93	80	40	60	61.30	C
25	2303025027	SATRIA DIVA ADITYA	93	80	50	50	60.30	C
26	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	93	80	0	50	45.30	D
27	2303025029	ARIEF GUNAWAN	80	80	40	50	56.00	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Pengantar Analisis Rangkaian
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
28	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	80	80	40	40	52.00	D

Ttd



ROSALINA, ST., MT