



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.

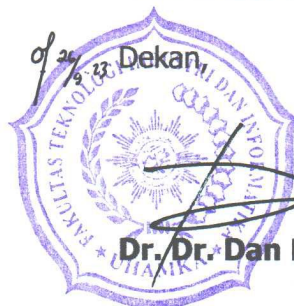
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

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






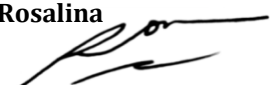

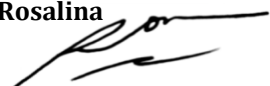

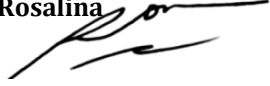
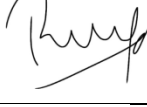

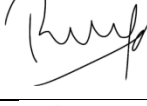
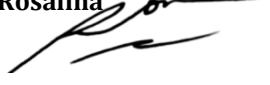
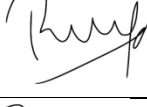
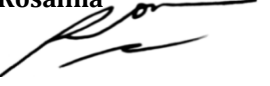


Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025016
 Mata Kuliah : Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 3A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE2, Rabu 10.20-12.20









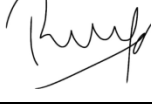

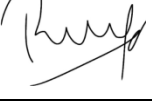
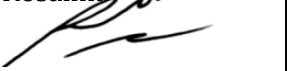
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 4 Okt 2023	Modul Lanjutan 1 Dasar-dasar Rangkaian AC (RLC)	25		Rosalina 
2	Rabu 11 Okt 2023	Melanjtkan modul 1 yang belum diselesaikan	27		Rosalina 
3	Rabu 18 Okt 2023	Modul 2 Rangkaian RL dan RC seri	27		Rosalina 
4	Rabu 25 Okt 2023	Membicarakan laporan modul 2	20		Rosalina 
5	Rabu 1 Nov 2023	Modul 3 Resonansi Rangkaian RLC	22		Rosalina 
6	Rabu 8 Nov 2023	Membicarakan laporan modul 3 dan persiapan UTS	27		Rosalina 
7	Rabu 15 Nov 2023	Pelaksanaan UTS	26		Rosalina 
8	Rabu 29 Nov 2023	MOdul 4 Segitiga daya 1 fasa	23		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025016
 Mata Kuliah : Praktikum Rangkaian ELEKTRIK
 Kelas : 3A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT TE02, Rabu 10.20-12.00

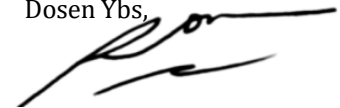
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 6 Des 2023	Melanjutkan modul 4	21		Rosalina 
10	Rabu 13 Des 2023	MODul 5 Pemakaian Energi listrik kwh meter	27		Rosalina 
11	Rabu 20 Des 2023	Modul 6 Rangkaian kopling magnetic	27		Rosalina 
12	Rabu 27 Des 2023	Membahas laporan modul 5 dan 6	27		Rosalina 
13	Rabu 3 Jan 2024	Modul 7 Teorema jaringan Star-Delta	27		Rosalina 
14	Rabu 10 Jan 2024	MODul 8 Menggulung Trafo 1 fasa	21		Rosalina 
15					
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, 22 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 : 03025016 - Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 3A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024	10 Jan 2024			
1	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
3	2203025002	ANDREAN ZANDER	X	V	V	X	X	V	X	X	X	V	V	V	V	X		7	50
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
5	2203025004	PANJI LAKSANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	93
9	2203025009	REZHAR HAKEEM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
10	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93
11	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93
12	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
13	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	V	V	V	X	X	V	V	X	V	V	V	V	V	X		10	71
14	2203025014	YUDI AMRIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
15	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	V	V	V			11	79
16	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
17	2203025019	GERRY SUHANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
18	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93
19	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
20	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V			13	93
21	2203025024	SUKRIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	93

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025016 - Prak. Rangkaian Elektrik
 Kelas : 3A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024	10 Jan 2024			
22	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	93
23	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X			12	86
24	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
25	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	V	X	V	V	V	X	X	V	V	V	V			11	79
26	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
27	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V			12	86
Jumlah hadir :			25.00	27	27	20	22	27	26	23	21	27	27	27	27	21			

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Prak. 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	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	93	80	60	65	69.30	B
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	100	80	75	80	80.50	A
3	2203025002	ANDREAN ZANDER	40	0	0	0	4.00	E
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	100	85	75	70	77.50	B
5	2203025004	PANII LAKSANA	100	75	90	75	82.00	A
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	93	80	75	70	75.80	B
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	93	80	75	75	77.80	B
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	93	80	85	70	78.80	B
9	2203025009	REZHAR HAKEEM	100	80	80	60	74.00	B
10	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	93	75	75	70	74.80	B
11	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	93	90	95	80	87.80	A
12	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	100	80	75	50	68.50	B
13	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	73	70	85	0	46.80	D
14	2203025014	YUDI AMRIL	100	75	85	50	70.50	B
15	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	80	75	50	60	62.00	C
16	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	100	90	95	80	88.50	A
17	2203025019	GERRY SUHANDI	100	70	80	70	76.00	B
18	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	93	80	70	55	68.30	B
19	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	100	90	95	70	84.50	A
20	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	93	90	90	80	86.30	A
21	2203025024	SUKRIA	93	90	80	70	79.30	B
22	2203025025	JUJUN JUNAEDI	93	90	95	70	83.80	A
23	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	87	80	90	70	79.70	B
24	2203025027	AKMAL SADIK	100	75	65	70	72.50	B
25	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	80	90	50	60	65.00	C
26	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	100	85	85	50	72.50	B
27	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	87	80	70	55	67.70	C

Ttd

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

ROSALINA, ST., MT