



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.

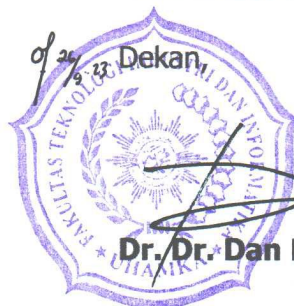
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

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



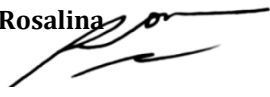
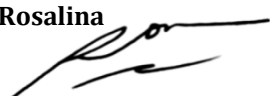
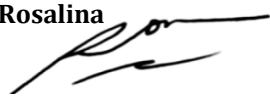
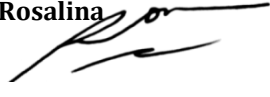

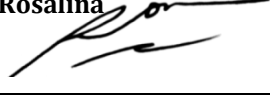
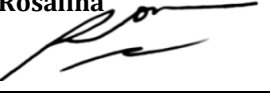
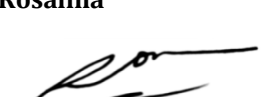
Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025101
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT404, Jumat 13.00-14.40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan Membicarakan kontrak perkuliahan	24	<i>Suul</i>	Rosalina 
2	Kamis 5 Okt 2023	Energi dan Potnsial	23	<i>Suul</i>	Rosalina 
3	Kamis 12 Okt 2023	Fluks Magnetik	25	<i>Suul</i>	Rosalina 
4	Kamis 19 Okt 2023	Arus Listrik	25	<i>Suul</i>	Rosalina 
5	Kamis 26 Okt 2023	Lanjutan dan latihan soal arus listrik	25	<i>Suul</i>	Rosalina 
6	Kamis 2 Nop 2023	Bahan listrik static dalam bahan dielektrik dan kapasitansi.	25	<i>Suul</i>	Rosalina 
7	Kamis 9 Nop 2023	Menjelaskan bahan dielektrik dan plat kapasitor serta kisi-kisi UTS	25	<i>Suul</i>	Rosalina 
8	Kamis 16 Nop 2023	Pelaksanaan UTS	25	<i>Suul</i>	Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 030250101
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT404, Jumat 13.00-14.40

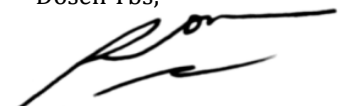
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nop 2023	Melanjutkan materi kapasitor	25		Rosalina
10	Kamis 7 Des 2023	Gaya Torsi, Momen Putar, Induktansi sendiri dan bersama, kopling magnetic.	21		Rosalina 
11	Kamis 14 Des 2023	Persamaan Maxwell	25		Rosalina 
12	Kamis 21 Des 2023	Gelombang Elektromagnetik	22		Rosalina 
13	Kamis 28 Des 2023	Latihan Soal Gelombang elektromagnetik	22		Rosalina 
14	Kamis 4 Jan 2024	Saluran transmisi Gelombang elektromagnetik	23		Rosalina 
15	Kamis 11 Jan 2024	Latihan soal Salura Transmisi dan Kisi-kisi UAS	24		Rosalina 
16	Kamis 18 Jan 2024	Pelaksanaan UAS	25		Rosalina 

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf olehh 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, 28 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 : 03025101 - Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Novr 2023	9 Novr 2023	16 Novr 2023	30 Novr 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023	4 Jan 2024			11 Jan 2024
22	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	93
24	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	93
25	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	93
Jumlah hadir :			25.00	23	25	25	25	25	25	25	25	21	25	22	24	23	24	25	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 2
 Kelas : 5A
 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	1903025018	KEVIN	87	50	40	80	62.70	C
2	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	100	90	40	80	72.00	B
3	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	100	80	85	75	81.50	A
4	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	100	80	80	80	82.00	A
5	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	100	90	85	80	85.50	A
6	2103025004	ARYO NURCAHYO	94	80	80	80	81.40	A
7	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	100	80	80	70	78.00	B
8	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOHAT	100	80	70	80	79.00	B
9	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	100	80	85	80	83.50	A
10	2103025008	DWI ANDRIYANTO	87	90	85	80	84.20	A
11	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	94	90	75	65	75.90	B
12	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	81	80	75	75	76.60	B
13	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	100	80	80	75	80.00	A
14	2103025013	NESA AMELIA WATI	94	80	90	80	84.40	A
15	2103025015	SALDI FEBRIAN	100	80	85	70	79.50	B
16	2103025018	RAZENDRA IBNU MAIAH	100	40	75	70	68.50	B
17	2103025019	SALSABILA	100	80	85	80	83.50	A
18	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	94	75	80	70	76.40	B
19	2103025022	FAHMI SAHAR	94	85	75	80	80.90	A
20	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	94	80	70	70	74.40	B
21	2103025024	ADII WAHYU NABILA	100	85	85	80	84.50	A
22	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	100	75	85	70	78.50	B
23	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	94	70	85	80	80.90	A
24	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	94	75	70	65	71.40	B
25	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	94	70	80	70	75.40	B

Ttd



ROSALINA, ST., MT