



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.

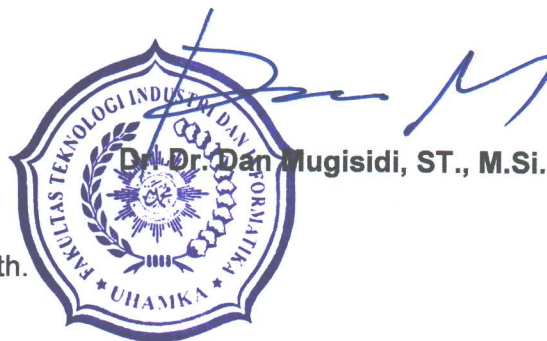
MEMUTUSKAN

- 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




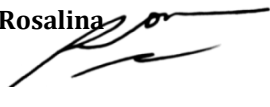

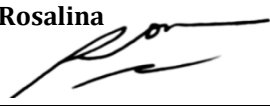

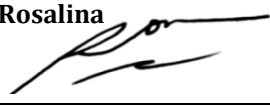
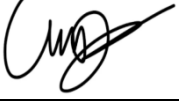
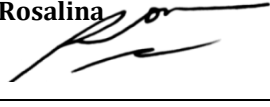
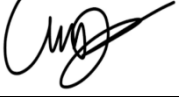
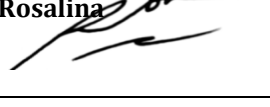

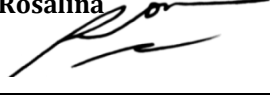

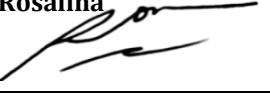

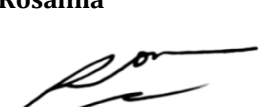
Dr. Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025096
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 1
 Kelas : 4A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT301, Selasa 16.20-18.00


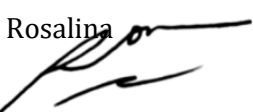



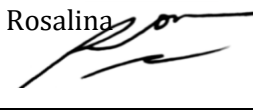

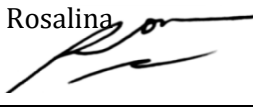

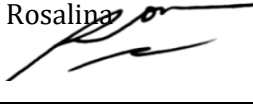
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 7 Mar 2023	Pendahuluan, pengenalan vektor.	21		Rosalina 
2	Selasa 14 Mar 2023	vektor 3 dimensi	20		Rosalina 
3	Selasa 21 Mar 2023	Koordinat vektor 3 Dimensi	29		Rosalina 
4	Selasa 28 Mar 2023	integral vektor	28		Rosalina 
5	Selasa 4 Apr 2023	mengulang difrensial vektor	22		Rosalina 
6	Selasa 11 Apr 2023	Latihan soal integral vektor	18		Rosalina 
7	Selasa 18 Apr 2023	torema gauss, Green dan stoke.	29		Rosalina 
8	Selasa 2 Mei 2023	Hukum Coulomb dan intensitas medan listrik.	28		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 03025096
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 1
 Kelas : 4A
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT301, Selasa 16.20-18.00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 23 Mei 2023	Intensitas medan listrik pada posisi volume, garis dan permukaan.	24		Rosalina 
10	Selasa 30 Mei 2023	Energi dan Potensial listrik	29		Rosalina 
11	Selasa 6 Juni 2023		29		Rosalina 
12	Selasa 13 Juni 2023	Persamaan Fluks Listrik, Hukum Gauss dan Divergensi	29		Rosalina 
13	Selasa 20 Juni 2023	Konduktor Dielektrik dan KApasitansi	29		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 : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025096 - Medan Elektromagnetik 1
 Kelas : 4A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			7 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	4 Apr 2023	11 Apr 2023	18 Apr 2023	2 Mei 2023	23 Mei 2023	30 Mei 2023	6 Jun 2023	13 Jun 2023	20 Jun 2023				
1	1603025004	ADITYA NANDA SAPUTRA	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V				11	85
2	1803025005	MUHAMAD IQBAL	V	V	V	V	X	X	V	V	X	V	V	V	V			10	77
3	1803025012	NUR HANAFI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			12	92
4	1803025038	RAYYAN LINTANG BUWONO	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			11	85
5	1803025071	DANI PURNAMA	X	V	V	V	X	X	V	V	X	V	V	V	V			9	69
6	1803025072	PRANSISKUS DAVIS MEGY P.	V	X	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V			10	77
7	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
8	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			11	85
9	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			11	85
10	2103025004	ARYO NURCAHYO	V	X	V	V	X	X	V	V	X	V	V	V	V			9	69
11	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V			12	92
12	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOH	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	92
13	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
14	2103025008	DWI ANDRIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
15	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V			11	85
16	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V			11	85
17	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
18	2103025013	NESA AMELIA WATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
19	2103025015	SALDI FEBRIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
20	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	92
21	2103025019	SALSABILA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025096 - Medan Elektromagnetik 1
 Kelas : 4A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			7 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	4 Apr 2023	11 Apr 2023	18 Apr 2023	2 Mei 2023	23 Mei 2023	30 Mei 2023	6 Jun 2023	13 Jun 2023	20 Jun 2023				
22	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V				12	92
23	2103025022	FAHMI SAHAR	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
24	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	X	X	V	X	V	X	V	X	V	V	V	V				8	62
25	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
26	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
27	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
28	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V				11	85
29	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V				12	92
Jumlah hadir :			21.00	20	29	28	22	18	29	28	24	29	29	29					

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH

Fakultas : Teknologi Industri dan Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Semester : 4
 Mata Kuliah : Medan Elektromagnetik 1
 Kelas : A
 Dosen : Rosalina, S.T., M.T.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	ABSENSI (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	NILAI RATA 2	NILAI HURUF
1	1603025004	ADITYA NANDA SAPUTRA	85	80	30	60	57.50	C
2	1803025005	MUHAMAD IQBAL	77	80	40	60	59.70	C
3	1803025012	NUR HANAFI	92	80	30	60	58.20	C
4	1803025038	RAYYAN LINTANG BUWONO	85	80	30	60	57.50	C
5	1803025071	DANI PURNAMA	69	80	40	60	58.90	C
6	1803025072	PRANSISKUS DAVIS MEGY P.	77	80	30	60	56.70	C
7	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	100	80	50	75	71.00	B
8	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	85	80	50	75	69.50	B
9	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	85	80	50	75	69.50	B
10	2103025004	ARYO NURCAHYO	69	80	60	75	70.90	B
11	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	92	80	40	70	65.20	C
12	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA	92	80	60	85	77.20	B
13	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA R	100	80	70	75	77.00	B
14	2103025008	DWI ANDRIYANTO	100	80	50	75	71.00	B
15	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	85	80	30	70	61.50	C
16	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	85	80	75	75	77.00	B
17	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	100	80	55	70	70.50	B
18	2103025013	NESA AMELIA WATI	100	80	75	70	76.50	B
19	2103025015	SALDI FEBRIAN	100	80	60	70	72.00	B
20	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	92	80	40	60	61.20	C
21	2103025019	SALSABILA	100	80	60	70	72.00	B
22	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	92	80	40	70	65.20	C
23	2103025022	FAHMI SAHAR	92	80	70	75	76.20	B
24	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	62	80	40	65	60.20	C
25	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	92	80	55	70	69.70	B
26	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	92	80	50	75	70.20	B
27	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	100	80	50	75	71.00	B
28	2103025027	TEGAR ARYA FAD LAH	85	80	30	75	63.50	C
29	2103025028	ANCA Y DHA KUSUMA	92	80	50	75	70.20	B

Ttd

ROSALINA ST. MT.

