



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.

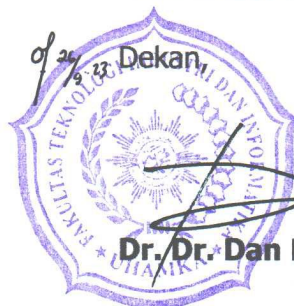
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

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






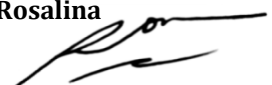

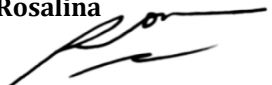

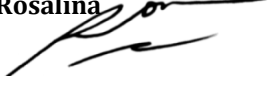







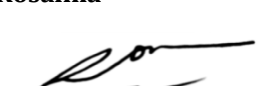
Dr. Dr. Dan Muhsidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020312
 Mata Kuliah : Praktikum Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 1B
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FT TE2, Selasa 10.20-12.00


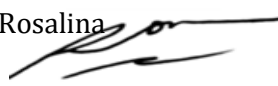


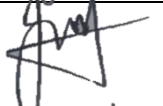




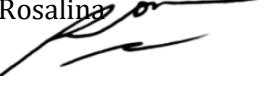




TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 26 Sept 2023	Membahas tentang Silabus dan menjelaskan kontrak kuliah dan peraturan LAB.	26		Rosalina 
2	Selasa 3 Okt 2023	Modul 1: Pengenalan Komponen	26		Rosalina 
3	Selasa 10 Okt 2023	Melanjutkan percobaan modul 1 mengenai Dioda, Transistor.	26		Rosalina 
4	Selasa 17 Okt 2023	Modul Praktikum 2 Rangkaian seri paralel	23		Rosalina 
5	Selasa 24 Okt 2023	Lanjutan Modul 2 Kapasitor, Induktor	23		Rosalina 
6	Selasa 31 Okt 2023	MODul Percobaan 3 Open Circuit, Short Circuit	26		Rosalina 
7	Selasa 7 Nov 2023	Membicarakan laporan praktikum percobaan 3	26		Rosalina 
8	Selasa 14 Nov 2023	Pelaksanaan UTS	25		Rosalina 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Program Studi : Teknik Elektro
 Kode Mata Kuliah : 22020312
 Mata Kuliah : Praktikum Pengantar Analisa Rangkaian
 Kelas : 1B
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE02, Selasa 10.20-12.00

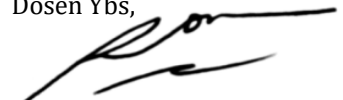
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 28 Nov 2023	MODul Percobaan 4 Theorema Thevenin Norton	18		Rosalina 
10	Selasa 5 Des 2023	Melanjutkan Percobaan 4	16		Rosalina 
11	Selasa 12 Des 2023	Modul PERcobaan 5 Analisa Metode Mesh dan Node	26		Rosalina 
12	Selasa 19 Des 2023	Melanjutkan modul 6 Dasar-dasar Rangkaian AC	26		Rosalina 
13	Selasa 26 Des 2023	Melanjutkan MODul 6	26		Rosalina 
14	Selasa 9 Jan 2024	Membicarakan percobaan sebelumnya untuk persiapan UAS	26		Rosalina 
15	Selasa 16 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, 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 : 22020312 - Prak. Pengantar Analisis Rangk
 Kelas : 1B
 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			16 Jan 2024
1	2003025001	BIMA NUGROHO	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	13	87	
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93	
4	2003025011	AJI MUSTOPA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	V	V	V	X	X	V	V	V	X	X	V	V	V	V	11	73	
6	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93	
7	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
8	2003025015	MUHAMMAD RISQI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93	
9	2003025017	NOVAL MUBARAK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
10	2003025021	KHAIRUNNAS SAHRUL MUBAROK	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V	V	V	X	11	73
11	2003025024	SANDI FADILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	13	87	
12	2003025025	ADI RUSWANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
13	2003025026	MUHAMAD FARHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
14	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
15	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	V	V	V	V	X	V	V	V	X	X	V	V	V	V	12	80	
16	2003025031	ABDUL RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93	
17	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
18	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93	
19	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	13	87	
20	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93	
21	2003025043	MIFTAHUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 22020312 - Prak. Pengantar Analisis Rangk
 Kelas : 1B
 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			16 Jan 2024
22	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
23	2003025047	REZA PRAYUDHA	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	13	87	
24	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
25	2003025051	NORVIN RUSLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
26	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	13	87	
Jumlah hadir :			26.00	26	26	22	23	26	26	25	18	16	26	26	26	26	25		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Prak. Pengantar Analisis Rangk
 Kelas : 1B
 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	2003025001	BIMA NUGROHO	87	85	65	60	69.20	B
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	100	85	50	65	68.00	B
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	100	90	95	65	82.50	A
4	2003025011	AJI MUSTOPA	100	80	75	60	72.50	B
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	73	80	50	50	58.30	C
6	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	93	75	70	50	65.30	C
7	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	100	80	60	50	64.00	C
8	2003025015	MUHAMMAD RISQI	73	60	60	55	59.30	C
9	2003025017	NOVAL MUBARAK	100	80	80	50	70.00	B
10	2003025021	KHAIRUNNAS SAHRUL MUBAROK	93	60	0	60	45.30	D
11	2003025024	SANDI FADILAH	87	80	65	60	68.20	B
12	2003025025	ADI RUSWANDI	100	85	95	65	81.50	A
13	2003025026	MUHAMAD FARHAN	100	85	50	65	68.00	B
14	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	100	80	65	60	69.50	B
15	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	80	80	60	50	62.00	C
16	2003025031	ABDUL RAHMAN	93	85	75	60	72.80	B
17	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	100	75	65	50	64.50	C
18	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	93	80	90	50	72.30	B
19	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	87	80	60	50	62.70	C
20	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	93	75	65	50	63.80	C
21	2003025043	MIFTAHUDDIN	100	85	95	65	81.50	A
22	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	100	85	60	65	71.00	B
23	2003025047	REZA PRAYUDHA	87	80	65	60	68.20	B
24	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	100	85	80	60	75.00	B
25	2003025051	NORVIN RUSLI	100	85	65	60	70.50	B
26	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	93	75	40	50	56.30	C

Ttd



Handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rosalina'.

ROSALINA, ST., MT