



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ps. Rebo, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : www.ft.uhamka.ac.id; Email : ft@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA
NOMOR 1561/A.01.02/2022

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2022/2023.
- 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 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, Tahun Akademik 2022/2023
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 01 September 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan **Rosalina, ST., MT** sebagai dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2022 M.
30 Safar 1444 H.



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 TEKNIK (FT)

NOMOR : 1561/A.0102/2022

TANGGAL : 26 September 2022 M

: 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Rosalina, ST., MT
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 4 Januari 1970
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
NIRD / NIDON : D140877 / 0304017001
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	M-263	Metode Numerik	3	3G	11
Teknik Elektro	A-350	Arsitektur Sistem Komputer	2	3A	25
	A-382	Analisis & peranc. IC Digital	3	7	2
	P1518	Prak. Rangkaian Elektrik	1	3A	25
	P1531	Praktikum Sistem Kendali	1	7A	20
	P1531	Praktikum Sistem Kendali	1	7B	18
	R-206	Rangkaian Elektrik	2	3A	28
	S-695	Sistem Penggerak Elektrik	2	7	8
Teknik Mesin S1	T-029	Teknik Tenaga Listrik	2	5A	30
	T-029	Teknik Tenaga Listrik	2	5B	21

Jumlah : 19

Palembang, 26 September 2022
Dekan

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si



8) Mata Kuliah : Sistem Penggerak Elektrik

A. Jadwal Ajar

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

Jadwal Mengajar Dosen
Semester Gasal 2022/2023

Dosen : D140877 – ROSALINA, ST., MT

Homebase : Teknik Elektro

No	Kode MK	Nama Mk	Prog Studi	Kelas	SKS	Jadwal Kuliah
1	03025016	Prak. Rangkaian Elektrik	Teknik Elektro	3A	1	R.FTTE2 Senin 07:50–09:30
2	03025033	Arsitektur Sistem Komputer	Teknik Elektro	3A	2	R.FT303 Senin 14:40–16:20
3	03025041	Praktikum Sistem Kendali	Teknik Elektro	7A	1	R.FTTE3 Selasa 13:00–14:40
4	03025067	Sistem Penggerak Elektrik	Teknik Elektro	7	2	R.---- Rabu 10:20–12:00
5	03025068	Analisis & peranc. IC Digital	Teknik Elektro	7	3	R.---- Rabu 13:00–15:30
6	03035041	Teknik Tenaga Listrik	Teknik Mesin S1	5A	2	R.FT301 Selasa 10:20–12:00
7	03025091	Rangkaian Elektrik	Teknik Elektro	3A	2	R.FT302 Senin 10:20–12:00
8	03015017	Metode Numerik	Teknik Informatika	3G	3	R.---- Rabu 18:30–21:00
9	03025041	Praktikum Sistem Kendali	Teknik Elektro	7B	1	R.FTTE3 Senin 13:00–14:40
10	03035041	Teknik Tenaga Listrik	Teknik Mesin S1	5B	2	R.FT303 Jumat 13:00–14:40

Jumlah : 19







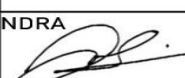
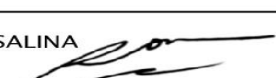
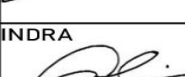


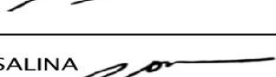

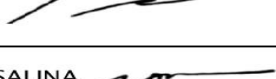


C. BAP

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Pro . Studi : Teknik Elektro
atakuliah : 03025067 – Sistem Penggerak Elektrik
Kelas : 7
Dosen : D140877 – ROSALINA, ST., MT















Jadwal Kuliah R.---- Rabu 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 5 Okt 2022	pendahuluan, kontrak perkuliahan, menjabarkan gambaran silabus mata kuliah.	8	INDRA 	ROSALINA 
2	Rabu 12 Okt 2022	Pengenalan motor penggerak elektrik, prinsip kerja motor AC dan motor DC.	7	INDRA 	ROSALINA 
3	Rabu 19 Okt 2022	Motor Induksi 3 fasa (Fungsi dan contoh soal slip motor)	8	INDRA 	ROSALINA 
4	Rabu 26 Okt 2022	Motor Induksi 1 fasa	8	INDRA 	ROSALINA 
5	Rabu 2 Nov 2022	Motor Sinkron dan prinsip kerjanya.	7	INDRA 	ROSALINA 
6	Rabu 9 Nov 2022	Motor Arus searah (DC)	6	INDRA 	ROSALINA 
7	Rabu 16 Nov 2022	Melaksanakan UTS	8	INDRA 	ROSALINA 
8	Rabu 30 Nov 2022	Sistem penggerak Solenoid valve.	8	INDRA 	ROSALINA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Pro . Studi : Teknik Elektro
 atakuliah : 03025067 – Sistem Penggerak Elektrik
 Kelas : 7
 Dosen : D140877 – ROSALINA, ST., MT

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 7 Des 2022	Latihan soal Solenoid	7	INDRA 	ROSALINA 
10	Rabu 14 Des 2022	Motor induksi 3 fasa	8	INDRA 	ROSALINA 
11	Rabu 21 Des 2022	Latihan menyelesaikan soal toronoid.	8	INDRA 	ROSALINA 
12	Rabu 28 Des 2022	Paparan tugas membuat alat penggerak elektrik dari bahan solenoida dan Toroida.	8	INDRA 	ROSALINA 
13	Rabu 4 Jan 2023	Lanjutan paparan tugas.	8	INDRA 	ROSALINA 
14	Rabu 11 Jan 2023	Membicarakan kisi kisi UAS dan beberapa latihan soal yang diselesaikan.	8	INDRA 	ROSALINA 
15	Rabu 18 Jan 2023	Pelaksanaan UAS	8	INDRA 	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 sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 5 Oktober 2022
Dosen ybs



ROSALINA, ST., MT

D. Nilai

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Prog. Studi : Teknik Elektro
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Sistem Penggerak Elektrik
Kelas : 7
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	1703025017	INDRA ARISMUNANDAR	80	80	70	75	75.00	B
2	1903025015	RIFOI PRASTOMO ABIMANYU	100	80	70	70	75.00	B
3	2003025009	MUHAMAD FAIAR NUGROHO	100	80	80	75	80.00	A
4	2003025023	HUMAID ASSAIDI	100	80	80	70	78.00	B
5	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	87	80	75	70	75.20	B
6	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	100	80	80	70	78.00	B
7	2003025043	MIFTAHUDDIN	100	80	80	80	82.00	A
8	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	100	80	80	80	82.00	A

Ttd



ROSALINA, ST., MT