



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

9) Mata Kuliah : TTL 5A

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




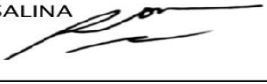

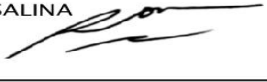

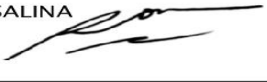








C. BAP

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Pro . Studi : Teknik Mesin S1
atakuliah : 03035041 – Teknik Tenaga Listrik
Kelas : 5A
Dosen : D140877 – ROSALINA, ST., MT









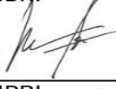





Jadwal Kuliah R.FT301 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	Pendahuluan, silabus dan pengarahannya kontrak perkuliahan,.Dasar Teknik Tenaga Listrik.	30	HENDRI 	ROSALINA 
2	Selasa 11 Okt 2022	Penjelasan kuliah 2 Prinsip kerja generator DC dan AC.	29	HENDRI 	ROSALINA 
3	Selasa 18 Okt 2022	Pembangkit Listrik Konvensional, PLTA, PLTG, PLTD	27	HENDRI 	ROSALINA 
4	Selasa 25 Okt 2022	Pembangkit Listrik terbarukan, PLTS, PLT Mikro hidro.	28	HENDRI 	ROSALINA 
5	Selasa 1 Nov 2022	Transformator Step up, step down dan trafo daya.	28	HENDRI 	ROSALINA 
6	Selasa 8 Nov 2022	Distribusi Tenaga Listrik.	30	HENDRI 	ROSALINA 
7	Selasa 15 Nov 2022	UTS	30	HENDRI 	ROSALINA 
8	Selasa 29 Nov 2022	Karakteristik beban Listrik.	30	HENDRI 	ROSALINA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Pro . Studi : Teknik Mesin S1
 atakuliah : 03035041 – Teknik Tenaga Listrik
 Kelas : 5A
 Dosen : D140877 – ROSALINA, ST., MT


Jadwal Kuliah R.FT301 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 6 Des 2022	Pembagian Motor Arus Bolak Balik (AC)	25	HENDRI 	ROSALINA 
10	Selasa 13 Des 2022	Karakteristik motor Induksi 3 fasa	30	HENDRI 	ROSALINA 
11	Selasa 20 Des 2022	Motor induksi 1 fasa dan motor sinkron	30	HENDRI 	ROSALINA 
12	Selasa 27 Des 2022	Pembagian motor arus searah (DC), Motor separately excited.	26	HENDRI 	ROSALINA 
13	Selasa 3 Jan 2023	Motor DC berpenguat sendiri, motor seri.	28	HENDRI 	ROSALINA 
14	Selasa 10 Jan 2023	Motor DC berpenguat sendiri tipe Shunt	30	HENDRI 	ROSALINA 
15	Selasa 17 Jan 2023	Pelaksanaan UAS	27	HENDRI 	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, 7 Oktober 2022
 Dosen ybs



ROSALINA, ST., MT

D. Nilai

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin S1
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Teknik Tenaga Listrik
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	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	93	80	65	80	76.80	B
2	2003035008	MUSTHOPA ISMAIL	100	80	65	60	69.50	B
3	2003035009	RIFKI ARYA RAMADHAN	93	80	70	70	74.30	B
4	2003035010	MUHAMMAD HENDRI SYAPUTRO	100	80	75	75	78.50	B
5	2003035011	MUHAMMAD IRFAN	93	80	70	65	72.30	B
6	2003035012	FIRMAN AKHMAL SIDIO	100	80	70	80	79.00	B
7	2003035013	FAIZ HAQQANI AMRI	100	80	70	65	73.00	B
8	2003035015	AKBAR OKTAVIAN	100	80	90	70	81.00	A
9	2003035016	ADE IRZA FAHREZI	87	80	80	70	76.70	B
10	2003035017	ACEP SAPUTRA	93	80	65	70	72.80	B
11	2003035018	DIVKA RAYADI ICHMANTARA	100	80	75	75	78.50	B
12	2003035029	MUHAMMAD IMAM SOBIRIN	93	80	65	85	78.80	B
13	2003035030	MUHAMMAD RAFIF AFFANDI	93	80	70	70	74.30	B
14	2003035031	RICO ADI SANJAYA	100	80	85	70	79.50	B
15	2003035032	DIMAS PRIYUKO TRI ASMORO	100	80	70	85	81.00	A
16	2003035035	SHIDOI MUHAMMAD MAHFUZH	100	80	60	70	72.00	B
17	2003035036	AHMAD RIZKY ALFIANTO	93	80	60	70	71.30	B
18	2003035038	ADIB ZULFA FAKHRUDDIN	87	80	90	85	85.70	A
19	2003035039	RIZKY ALAMSYACH	93	80	70	65	72.30	B
20	2003035043	MUHAMAD DENI SURASA	53	80	55	0	37.80	E
21	2003035045	ABDUL ROZAQ	80	80	60	65	68.00	B
22	2003035046	IMAM KRISMUNANDAR	93	80	60	70	71.30	B
23	2003035047	ADE AULIA ANFAGTUM KHAIR	93	80	75	75	77.80	B
24	2003035049	FIRMAN ARIYANTO	87	80	70	60	69.70	B
25	2003035050	MUHAMMAD FAHREZA AZHAR HABIBIE	100	80	70	60	71.00	B
26	2003035052	ADITYA LUTFIYANSYAH	100	80	70	70	75.00	B
27	2003035053	ALDI NUGRAHA	100	80	65	75	75.50	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin S1
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Teknik Tenaga Listrik
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
28	2003035055	GIRI PARWATMOKO	100	80	75	65	74.50	B
29	2003035062	NADINDRA ARDIANSYAH	100	80	70	80	79.00	B
30	2003035064	RIDWAN MAARIF SHIDIOI	93	80	70	70	74.30	B

Ttd



ROSALINA, ST., MT