



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

5) Mata Kuliah : Prak. Sistem Kendali kelas 7A

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

B. Presensi Kehadiran

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

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

Matakuliah : 03025041 - Praktikum Sistem Kendali
 Kelas : 7A
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	15 Novr 2022	22 Novr 2022	29 Novr 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023			10 Jan 2023	17 Jan 2023
1	1803025024	DZAKIWAAN HARI ABOURRAHMAAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
2	1803025057	ZIDAN KHAERUL ROZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
3	1903025002	DANU FARNANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
4	1903025003	RIFALDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
5	1903025004	ALI MUSYAFAK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
6	1903025005	FARHAN SAUMI ABDILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
7	1903025006	FAUZIAN AKBAR AULIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
8	1903025007	LUDFI REZA APRIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
9	1903025008	MAGHFUR AHSAN SOBIRIN	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
10	1903025012	WILDAN YUDA BRAGASWARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
11	1903025015	RIFQI PRASTOMO ABIMANYU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
12	1903025016	NOVAL ARYASAPUTRA SAMSUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
13	1903025017	ARRAFI AKRAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
14	1903025018	KEVIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
15	1903025021	MUHAMMAD FARHAN ALIFIANSYAH	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
16	1903025022	FATRAYUDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
17	1903025024	AMTSALUDDIN ZANETTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
18	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
19	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
20	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			20.00	20	20	20	18	20	20	19	17	20	20	20	20	20	20			

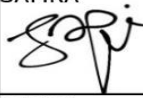












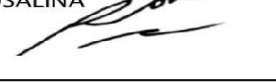


C. BAP

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Pro . Studi : Teknik Elektro
atakuliah : 03025041 – Praktikum Sistem Kendali
Kelas : 7A
Dosen : D140877 – ROSALINA, ST., MT















Jadwal Kuliah R.FTTE3 Selasa 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	Pendahuluan, membicarakan teorema kendali secara umum.	20	SAFIRA 	ROSALINA 
2	Selasa 11 Okt 2022	Mengulang matlab	20	SAFIRA 	ROSALINA 
3	Selasa 18 Okt 2022	Mengulang Respon transien pada sistem kendali	20	SAFIRA 	ROSALINA 
4	Selasa 25 Okt 2022	Percobaan 1 Konversi State Space to Transfer function	20	SAFIRA 	ROSALINA 
5	Selasa 1 Nov 2022	DISKUSIKAN PERCOBAAN UNTUK MODUL 1.	18	SAFIRA 	ROSALINA 
6	Selasa 8 Nov 2022	Modul 2 Respon transien	20	SAFIRA 	ROSALINA 
7	Selasa 22 Nov 2022	Membahas laporan modul 2	20	SAFIRA 	ROSALINA 
8	Selasa 29 Nov 2022	Pelaksanaan UTS	19	SAFIRA 	ROSALINA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Pro . Studi : Teknik Elektro
atakuliah : 03025041 – Praktikum Sistem Kendali
Kelas : 7A
Dosen : D140877 – ROSALINA, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FTTE3 Selasa 13:00–14:40

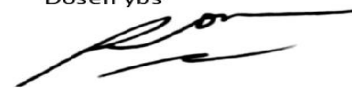
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 6 Des 2022	Percobaan Modul 3 Rootlocus	17	SAFIRA 	ROSALINA 
10	Selasa 13 Des 2022	Membahas Modul 4 Percobaan Keseimbangan BODE	20	SAFIRA 	ROSALINA 
11	Selasa 20 Des 2022	modul 5 percobaan PID control	20	SAFIRA 	ROSALINA 
12	Selasa 27 Des 2022	Simulink PID	20	SAFIRA 	ROSALINA 
13	Selasa 3 Jan 2023	Memberikan materi prak. Simulink menggunakan PID Kontrol.	20	SAFIRA 	ROSALINA 
14	Selasa 10 Jan 2023	Latihan simulink percobaan 6	20	SAFIRA 	ROSALINA 
15	Selasa 17 Jan 2023	Pelaksanaan UAS	20	SAFIRA 	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, 3 Oktober 2022

Dosen ybs



ROSALINA, ST., MT

D. Nilai

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Prog. Studi : Teknik Elektro
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Praktikum Sistem Kendali
Kelas : 7A
Dosen : ROSALINA, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Akif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803025024	DZAKWAAN HARI ABDURRAHMAAN	93	80	85	90	86.80	A
2	1803025057	ZIDAN KHAERUL ROZI	100	80	85	80	83.50	A
3	1903025002	DANU FARNANDA	100	80	75	75	78.50	B
4	1903025003	RIFALDI	100	80	80	70	78.00	B
5	1903025004	ALI MUSYAFAK	100	80	90	80	85.00	A
6	1903025005	FARHAN SAUMI ABDILLAH	87	80	80	90	84.70	A
7	1903025006	FAUZAN AKBAR AULIA	100	80	80	65	76.00	B
8	1903025007	LUDFI REZA APRIANTO	93	80	75	70	75.80	B
9	1903025008	MAGHFUR AHSAN SOBIRIN	93	80	95	80	85.80	A
10	1903025012	WILDAN YUDA BRAGASWARA	100	80	60	90	80.00	A
11	1903025015	RIFQI PRASTOMO ABIMANYU	100	80	70	75	77.00	B
12	1903025016	NOVAL ARYASAPUTRA SAMSUDIN	100	80	85	80	83.50	A
13	1903025017	ARRAFI AKRAM	93	80	90	90	88.30	A
14	1903025018	KEVIN	100	80	80	90	86.00	A
15	1903025021	MUHAMMAD FARHAN ALIFANSYAH	93	80	75	65	73.80	B
16	1903025022	FATRAYUDA	100	80	60	75	74.00	B
17	1903025024	AMTSALUDDIN ZANETTI	100	80	70	75	77.00	B
18	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VSANDRAWAN	93	80	0	80	57.30	C
19	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	100	80	85	75	81.50	A
20	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN	93	80	90	80	84.30	A

Ttd



ROSALINA, ST., MT