



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](http://www.ftii.uhamka.ac.id); E-mail : [ftii@uhamka.ac.id](mailto: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




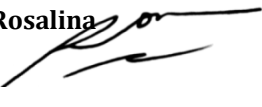

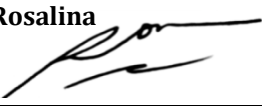

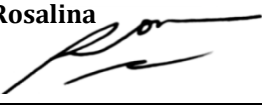

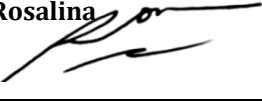

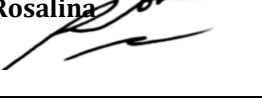

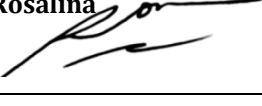

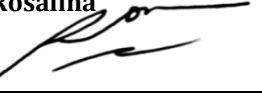

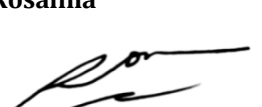
Dr. Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Program Studi : Teknik Elektro  
 Kode Mata Kuliah : 03025041  
 Mata Kuliah : Prak. Sistem Kendali  
 Kelas : 6A  
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE3, Rabu 13.00-14.40


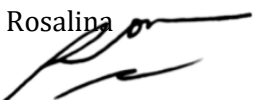

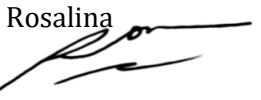

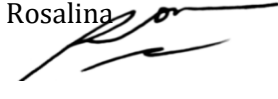

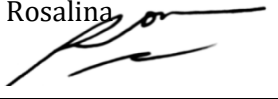

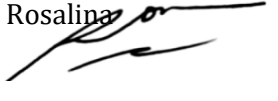
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 15 Mar 2023	Pendahuluan dan Silabus, serta petunjuk praktikum	21		Rosalina 
2	Rabu 29 Mar 2023	Pengantar Kendali	19		Rosalina 
3	Rabu 5 Apr 2023	Percobaan 1 Koversi modul dalam control	25		Rosalina 
4	Rabu 12 Apr 2023	Percobaan 2. Karakteristik Respon Transien	21		Rosalina 
5	Rabu 3 Mei 2023	Percobaan 3. Modul Root Locus	24		Rosalina 
6	Rabu 10 Mei 2023	Percobaan 4. Respon Transien Bode Plot	25		Rosalina 
7	Rabu 17 Mei 2023	Diskusi modul sebelumnya persiapan UTS	25		Rosalina 
8	Rabu 24 Mei 2023	Pelaksanaan UTS	25		Rosalina 

## BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Program Studi : Teknik Elektro  
 Kode Mata Kuliah : 03025041  
 Mata Kuliah : Praktikum Sistem Kendali  
 Kelas : 6A  
 Dosen Pengampu : D140877 – Rosalina, S.T., M.T.

Jadwal Kuliah : R.FTTE3, Selasa 13.00-14.40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 31 Mei 2023	Percobaan 5. Kontrol PID	25		Rosalina 
10	Rabu 7 Juni 2023	Percobaan 6.	25		Rosalina 
11	Rabu 14 Juni 2023	Sistem Kendali Matlab dan Simulink	25		Rosalina 
12	Rabu 21 Juni 2023	Sistem Kendali sederhana dengan simulink	25		Rosalina 
13	Rabu 28 Juni 2023	Pengulangan materi modul menghadapi UAS	25		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 : 03025041 - Praktikum Sistem Kendali  
 Kelas : 6A  
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12												TOT HADIR	% HADIR			
			15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	17 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023					
1	2003025001	BIMA NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
4	2003025011	AJI MUSTOPA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V					11	92
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92
6	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92
7	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
8	2003025015	MUHAMMAD RISQI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92
9	2003025017	NOVAL MUBARAK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
10	2003025024	SANDI FADILAH	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					10	83
11	2003025025	ADI RUSWANDI	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V					10	83
12	2003025026	MUHAMAD FARHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
13	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
14	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
15	2003025031	ABDUL RAHMAN	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V					11	92
16	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
17	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
18	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V					11	92
19	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V					11	92
20	2003025043	MIFTAHUDDIN	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92
21	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92

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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03025041 - Praktikum Sistem Kendali  
 Kelas : 6A  
 Dosen : ROSALINA, ST., MT

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12												TOT HADIR	% HADIR			
			15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	17 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023					
22	2003025047	REZA PRAYUDHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
23	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
24	2003025051	NORVIN RUSLI	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V					10	83
25	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
Jumlah hadir :			21.00	19	25	21	24	25	25	25	25	25	25						

# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH

Fakultas : Teknologi Industri dan Informatika  
Program Studi : Teknik Elektro  
Semester : 6  
Mata Kuliah : Prak. Sistem Kendali  
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	2003025001	BIMA NUGROHO	100	80	75	70	76,5	B
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	100	80	80	75	80	A
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	100	80	85	95	89,5	A
4	2003025011	AJI MUSTOPA	92	80	80	70	77,2	B
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	92	80	75	70	75,7	B
6	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	92	80	85	70	78,7	B
7	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	100	80	75	65	74,5	B
8	2003025015	MUHAMMAD RISQI	92	80	90	80	84,2	A
9	2003025017	NOVAL MUBARAK	100	80	85	70	79,5	B
10	2003025024	SANDI FADILAH	83	80	80	75	78,3	B
11	2003025025	ADI RUSWANDI	83	80	75	75	76,8	B
12	2003025026	MUHAMAD FARHAN	100	80	70	60	71	B
13	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	100	80	75	65	74,5	B
14	2003025030	M. FAUZAN SHALAHUDDIN	100	80	70	65	73	B
15	2003025031	ABDUL RAHMAN	92	80	75	70	75,7	B
16	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	100	80	75	60	72,5	B
17	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	100	80	80	65	76	B
18	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	92	80	75	65	73,7	B
19	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	92	80	70	65	72,2	B
20	2003025043	MIFTAHUDDIN	92	80	80	75	79,2	B
21	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	92	80	70	70	74,2	B
22	2003025047	REZA PRAYUDHA	100	80	75	65	74,5	B
23	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	100	80	90	65	81	A
24	2003025051	NORVIN RUSLI	83	80	75	60	70,8	B
25	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	100	80	85	80	83,5	A

Ttd



ROSALINA ST. MT.



