



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; E-mail : 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,



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 : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 03 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : M. Mujirudin, ST.,MT
Tempat, Tgl Lahir : Klaten, 12 Desember 1967
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D980388 / 0312126705
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-572	Komputasi Bergerak	3	8A	14
	S-698	Sistem Digital dan Gelombang	3	2F	11
Teknik Elektro	S-190	Sistem Cerdas	2	6A	9
	S-556	Saluran Transmisi	2	8A	2
	S-690	Sistem Kendali	3	6A	27
	S-725	Sistem kendali Multivariate	3	8A	10

Jumlah : 16

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan




Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025075 – Sistem kendali Multivariate
 Kelas : 8A
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 8 Mar 2023	Pendahuluan	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
2	Rabu 15 Mar 2023	Pendekatan Ruang Keadaan terhadap Analisis Sistem Kontrol	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
3	Rabu 15 Mar 2023	Penurunan Bentuk Ruang Keadaan Fungsi Alih 1	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
4	Rabu 22 Mar 2023	Penurunan Bentuk Ruang Keadaan Fungsi Alih 2	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
5	Rabu 29 Mar 2023	Penurunan Ruang Keadaan Melalui Diagram Simulasi 1	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
6	Rabu 5 Apr 2023	Penurunan Ruang Keadaan Melalui Diagram Simulasi 2	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
7	Rabu 12 Apr 2023	Bentuk Diagonal 1	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
8	Rabu 3 Mei 2023	Bentuk Diagonal 2	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025075 – Sistem kendali Multivariate
 Kelas : 8A
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 10 Mei 2023	Ujian Tengah Semester	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
10	Rabu 24 Mei 2023	Transformasi Ke Dalam Bentuk Diagonal	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
11	Rabu 31 Mei 2023	Controlability 1	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
12	Rabu 7 Jun 2023	Controlability 2	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
13	Rabu 14 Jun 2023	Umpan Balik Variabel Keadaan	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
14	Rabu 21 Jun 2023	Metode Peletakan Akar-akar Kanonik Kontroler	10	ADI RUSWANDI	M. MUJIRUDIN
15					
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, Rabu, 05 Juli 2023

Dosen ybs



M. MUJIRUDIN, ST.,MT

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025075 - Sistem kendali Multivariate
 Kelas : 8A
 Dosen : M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			8 Mar 2023	15 Mar 2023	15 Mar 2023	22 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023			
1	1903025003	RIFALDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
2	1903025036	RAMADHAN FADDILAH AKBAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
3	1903025047	RIO ADRIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
4	1903025048	RAHMAT ALAMSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
5	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
6	2003025011	AJI MUSTOPA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
7	2003025023	HUMAI ASSAIDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
8	2003025025	ADI RUSWANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
9	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
10	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
Jumlah hadir :			10.00	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Sistem kendali Multivariate
 Kelas : 8A
 Dosen : M. MUJIRUDIN, ST.,MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (5 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (45 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1903025003	RIFALDI	75	50	80	80	73.75	B
2	1903025036	RAMADHAN FADDILAH AKBAR	80	80	75	81	78.95	B
3	1903025047	RIO ADRIAN	80	80	75	80	78.50	B
4	1903025048	RAHMAT ALAMSYAH	75	50	85	81	75.70	B
5	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	80	80	75	81	78.95	B
6	2003025011	AJI MUSTOPA	83	80	85	82	82.55	A
7	2003025023	HUMAID ASSAIDI						
8	2003025025	ADI RUSWANDI	83	80	85	82	82.55	A
9	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	80	80	75	81	78.95	B
10	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	83	80	85	82	82.55	A

Ttd



M. MUJIRUDIN, ST.,MT