



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 : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 379/D/PK/2024

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 2023/2024.
- 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 2023/2024 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 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. 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.
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 16 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. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 828/A.01.02/2022. Tanggal 30 Shafar 1444 H/26 September 2022, tentang penetapan nama Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
11. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

- Memperhatikan :
1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024.
 2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 17 Februari 2024.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2023/2024 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 2023/2024 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 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 01 Maret 2024 M.
20 Sya'ban 1445 H.



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

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III & IV;
3. Para Ketua Program Studi;

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 379/D/PK/2024

TANGGAL : 1 Maret 2024 M

: 20 Sya'ban 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2023/2024

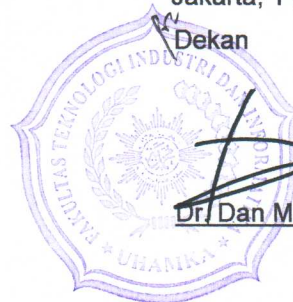
Nama Dosen : M. Mujirudin, ST., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Klaten, 12 Desember 1967
Pendidikan Terakhir : S2
NPD / NIDN : D980388 / 0312126705
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	R-201	Robotika	3	8B	43
Teknik Elektro	A-435	Aljabar Linear	2	2A	27
	P1531	Praktikum Sistem Kendali	1	6A	24
	P1652	Pengolahan Citra Digital	3	6A	12
	S-780	Sistem Kendali	2	6A	23
	T-376	Teknologi Robotika	3	6A	11

Jumlah : 14

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan



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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 030250104 – Sistem Kendali
 Kelas : 6A
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.FT304 Senin 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 18 Mar 2024	Pengenalan Dasar Sistem Kendali	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
2	Senin 25 Mar 2024	Pemodelan Sistem dan Diagram Blok	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
3	Senin 1 Apr 2024	Pemodelan Sistem dan Diagram Blok (lanjutan)	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
4	Senin 22 Apr 2024	Tanggapan-tanggapan Sistem	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
5	Senin 29 Apr 2024	Gejala Kondisi Mantap (C(t) Steady Steate), Gejala Error (E(t) ss) , ISE, Metode Pengujian Kestabilan Sistem	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
6	Senin 6 Mei 2024	Gejala Kondisi Mantap (C(t) Steady Steate), Gejala Error (E(t) ss) , ISE, Metode Pengujian Kestabilan Sistem (lanjutan)	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
7	Senin 13 Mei 2024	UTS	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
8	Senin 20 Mei 2024	Tempat Kedudukan Akar (Root Locus)	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 030250104 – Sistem Kendali
 Kelas : 6A
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.FT304 Senin 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 27 Mei 2024	Tempat Kedudukan Akar (Root Locus) (lanjutan)	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
10	Senin 3 Jun 2024	Diagram Bode	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
11	Senin 10 Jun 2024	Diagram Bode (lanjutan)	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
12	Rabu 19 Jun 2024	Perancangan Sistem Melalui Tempat Kedudukan Akar-akar karakteritik	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
13	Senin 24 Jun 2024	Perancangan Sistem Melalui Tempat Kedudukan Akar-akar karakteritik (lanjutan)	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
14	Senin 1 Jul 2024	Perancangan Sistem Melalui Polar Plot dan Bode Plot	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
15	Senin 15 Jul 2024	UAS	24	SALSABILA	M. MUJIRUDIN
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, 15 Juli 2024

Dosen ybs



M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 030250104 - Sistem Kendali
 Kelas : 6A
 Dosen : M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			18 Mar 2024	25 Mar 2024	1 Apr 2024	22 Apr 2024	29 Apr 2024	6 Mei 2024	13 Mei 2024	20 Mei 2024	27 Mei 2024	3 Jun 2024	10 Jun 2024	19 Jun 2024	24 Jun 2024	1 Jul 2024		
22	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
23	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
24	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			24,00	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Sistem Kendali
 Kelas : 6A
 Dosen : M. MUJIRUDIN, 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	2003025023	HUMAID ASSAIDI	80	80	80	80	80.00	A
2	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	82	82	82	82	82.00	A
3	2103025002	RIZOI NAUFAL APRIANTO	82	82	82	82	82.00	A
4	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	82	82	82	82	82.00	A
5	2103025004	ARYO NURCAHYO	81	81	81	81	81.00	A
6	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	80	80	80	80	80.00	A
7	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOHAT	80	80	80	80	80.00	A
8	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	83	83	83	83	83.00	A
9	2103025008	DWI ANDRIYANTO	82	82	82	82	82.00	A
10	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	82	82	82	82	82.00	A
11	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	81	81	81	81	81.00	A
12	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	82	82	82	82	82.00	A
13	2103025013	NESA AMELIA WATI	82	82	82	82	82.00	A
14	2103025015	SALDI FEBRIAN	81	81	81	81	81.00	A
15	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	80	80	80	80	80.00	A
16	2103025019	SALSABILA	80	80	80	80	80.00	A
17	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	82	82	82	82	82.00	A
18	2103025022	FAHMI SAHAR	82	82	82	82	82.00	A
19	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	81	81	81	81	81.00	A
20	2103025024	ADII WAHYU NABILA	81	81	81	81	81.00	A
21	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	82	82	82	82	82.00	A
22	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	81	81	81	81	81.00	A
23	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	81	81	81	81	81.00	A
24	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	81	81	81	81	81.00	A

Ttd



M. MUJIRUDIN, ST.,MT