



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1401/D/PK/2024**

TENTANG

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

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 gasal tahun akademik 2024/2025 .
- 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 gasal tahun akademik 2024/2025 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 2024/2025.

- Memperhatikan :
1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2024/2025 .
 2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 15 Agustus 2024.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2024/2025 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 gasal tahun akademik 2024/2025 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 gasal tahun akademik 2024/2025 .

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 11 September 2024 M.
8 Rabiul Awal 1446 H.



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

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

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

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

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

NOMOR : 1401/D/PK/2024
TANGGAL : 11 September 2024 M
: 8 Rabiul Awal 1446 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2024/2025

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	I-204	Internet Of Things (IOT)	3	7F	7
Teknik Elektro	K-675	Kendali Adaptif & Optimum	2	7A	11
	P-225	Pengantar Teknologi Informasi	2	1A	20
	P1779	Pengaturan Logika Terprogram	2	7A	11
	R-207	Robot Cerdas	2	7A	11
	S-694	Sinyal dan Sistem	3	5A	25

Jumlah : 14

Jakarta, 11 September 2024

Dekan



Dr. Dan Muisidi, ST., M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2024/2025

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 03025122 – Pengaturan Logika Terprogram

Jadwal Kuliah : R.FT406 Senin 07:50–09:30

Kelas : 7A

Dosen : D980388 – M MUJIRUDIN, ST.,MT

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 23 Sep 2024	Pendahuluan	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
2	Senin 30 Sep 2024	Komponen Perangkat Keras PLC	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
3	Senin 7 Okt 2024	Sistem bilangan dan kode	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
4	Senin 14 Okt 2024	Dasar-dasar Logika	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
5	Senin 21 Okt 2024	Pemrograman PLC Tingkat dasar 1	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
6	Senin 28 Okt 2024	Pemrograman PLC Tingkat Dasar 2	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
7	Senin 4 Nov 2024	Pemrograman PLC Tingkat Dasar 3	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
8	Senin 18 Nov 2024	Ujian Tengah Semester (UTS)	11	DWI A.	M MUJIRUDIN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2024/2025

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025122 – Pengaturan Logika Terprogram
 Kelas : 7A
 Dosen : D980388 – M MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.FT406 Senin 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 25 Nov 2024	Pemrograman PLC Tingkat Dasar 4	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
10	Senin 2 Des 2024	Pemrograman PLC Tingkat Lanjut (Bagian 1)	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
11	Senin 9 Des 2024	Pemrograman PLC Tingkat Lanjut (Bagian 1)	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
12	Senin 16 Des 2024	Pemrograman PLC Tingkat Lanjut (Bagian 2)	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
13	Senin 23 Des 2024	Instalasi Perawatan dan Troubleshooting PLC	11	DWI A.	M MUJIRUDIN
14	Senin 13 Jan 2025	UAS	11	DWI A.	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, 13 Jan 2025

Dosen ybs


M. MUJIRUDIN, ST.,MT

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Gasal 2024/2025
Mata Kuliah : Pengaturan Logika Terprogram
Kelas : 7A
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	2103025002	RIZOI NAUFAL APRIANTO	83	83	83	83	83.00	A
2	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	83	83	83	83	83.00	A
3	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	82	82	82	82	82.00	A
4	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOHAT	82	82	82	82	82.00	A
5	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	83	83	83	83	83.00	A
6	2103025008	DWI ANDRIYANTO	83	83	83	83	83.00	A
7	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	84	84	84	84	84.00	A
8	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	83	83	83	83	83.00	A
9	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	83	83	83	83	83.00	A
10	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	83	83	83	83	83.00	A
11	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	83	83	83	83	83.00	A

Ttd



M MUJIRUDIN, ST.,MT