



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1401/D/PK/2025

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

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 2025/2026 .
- 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 2025/2026 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 Tinggi, Sains, dan Teknologi Nomor 39 tahun 2025 tanggal 28 Agustus 2025 tentang Penjaminan Mutu 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 0399/R/KP/2025. Tanggal 26 Syawal 1446 H / 25 April 2025 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 2023.
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 2025/2026.

Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2025/2026 .

2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 14 Agustus 2025.

MEMUTUSKAN

Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2025/2026 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 2025/2026 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.

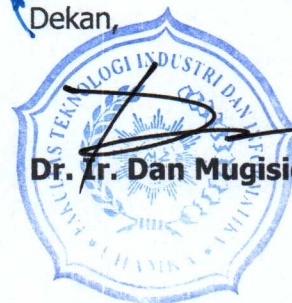
Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2025/2026 .

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 17 September 2025 M.
24 Rabiul Awal 1447 H.

Dekan,



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

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, & 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/2025

TANGGAL : 17 September 2025 M

: 24 Jumadil Awal 1447 H


DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2025/2026

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 Elektro	K-675	Kendali Adaptif & Optimum	2	7A	7
	P1126	Pengolahan Sinyal Digital	2	5F	2
	P1126	Pengolahan Sinyal Digital	2	5A	24
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1A	42
	P1156	Praktikum Sistem Digital	1	1F	2
	P1178	Prak. Pengolahan Sinyal Digital	1	5A	24
	P1178	Prak. Pengolahan Sinyal Digital	1	5F	2
	S-495	Sistem Digital	2	1A	42
	S-495	Sistem Digital	2	1F	5
Teknik Mesin	M-186	Mekatronika	2	7A	18
Jumlah :					16

Jakarta, 17 September 2025

Dekan



Dr. Ir. Dan Muqisidi, ST., M.Si., IPP.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025103 – Pengolahan Sinyal Digital
 Kelas : 5A
 Dosen : D980388 – M MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.FT401 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 23 Sep 2025	Pendahuluan : Pengantar Pengolahan Sinyal Digital	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
2	Selasa 30 Sep 2025	Sinyal dan Sistem Diskrit bag 1	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
3	Selasa 7 Okt 2025	Sinyal dan Sistem Diskrit bag 2	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
4	Selasa 14 Okt 2025	Analisis Frekuensi bag. 1	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
5	Selasa 21 Okt 2025	Analisis Frekuensi bag. 2	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
6	Selasa 28 Okt 2025	Sampling dan Rekonstruksi Sinya bag 1	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
7	Selasa 4 Nov 2025	Sampling dan Rekonstruksi Sinya bag 2	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
8	Selasa 11 Nov 2025	Ujian Tengah Semester (UTS)	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025103 – Pengolahan Sinyal Digital
 Kelas : 5A
 Dosen : D980388 – M MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.FT401 Selasa 10:20–12:00

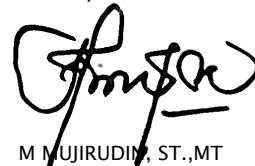
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 18 Nov 2025	Transformasi Z bag. 1	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
10	Selasa 25 Nov 2025	Transformasi Z bag. 2	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
11	Selasa 2 Des 2025	Filter Digital FIR	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
12	Selasa 9 Des 2025	Fisltter Digital IIR: Desain Filter Analog	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
13	Selasa 16 Des 2025	Filter Digital IIR: Desain Filter Digital	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
14	Selasa 23 Des 2025	Transformasi Fourier Diskrit bag. 1	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
15	Selasa 30 Des 2025	Transformasi Fourier Diskrit bag. 2	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN
16	Selasa 6 Jan 2026	Ujian Akhir Semester (UAS)	24	FAHSYA A.	M MUJIRUDIN

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, Selasa, 6 Januari 2026

Dosen ybs



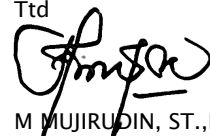
M MUJIRUDIN, ST.,MT

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2025/2026
 Mata Kuliah : Pengolahan Sinyal Digital
 Kelas : 5A
 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	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	81	81	81	81	81.00	A-
2	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	92	92	92	92	92.00	A
3	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	80	80	80	80	80.00	A-
4	2303025005	MUHAMMAD AQIL FAUZAN	80	80	80	80	80.00	A-
5	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	81	81	81	81	81.00	A-
6	2303025008	FAHSYA ADITYA	80	80	80	80	80.00	A-
7	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	81	81	81	81	81.00	A-
8	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	80	80	80	80	80.00	A-
9	2303025012	RIFKI FADHILLAH	80	80	80	80	80.00	A-
10	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	90	90	90	90	90.00	A
11	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	81	81	81	81	81.00	A-
12	2303025015	MUTHIA LATHIFA	92	92	92	92	92.00	A
13	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	88	88	88	88	88.00	A
14	2303025017	HAIKAL AMRI	80	80	80	80	80.00	A-
15	2303025018	MUHAMAD KEVIN IMSA	81	81	81	81	81.00	A-
16	2303025019	HERU SURAHMAN	81	81	81	81	81.00	A-
17	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	80	80	80	80	80.00	A-
18	2303025021	AULIA AFGAN	81	81	81	81	81.00	A-
19	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	81	81	81	81	81.00	A-
20	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	80	80	80	80	80.00	A-
21	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	81	81	81	81	81.00	A-
22	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	80	80	80	80	80.00	A-
23	2303025029	ARIEF GUNAWAN	81	81	81	81	81.00	A-
24	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	80	80	80	80	80.00	A-

Ttd



M MUJIRUDIN, ST.,MT