

















BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025039 – Prak. Sistem Mikroprosesor
 Kelas : 5A
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT










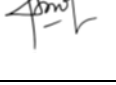

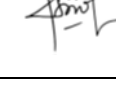

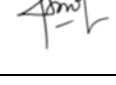
Jadwal Kuliah R.FTTI4 Rabu 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 24 Sep 2025	sejarah mikroprocessor dan arsitektur mikroprocessor	23	Muthia Lathifa. 	SOFIA PINARDI 
2	Rabu 1 Okt 2025	struktur komponen mikroprosesor	23	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
3	Rabu 8 Okt 2025	Pemograman mikroprosesor	13	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
4	Rabu 15 Okt 2025	pemograman mikroprosesor	23	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
5	Rabu 22 Okt 2025	pemograman dengan arduino menggunakan seven segmen	20	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
6	Rabu 29 Okt 2025	mikrokontroller	21	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
7	Rabu 5 Nov 2025	arsitektur mikrokontroller menggunakan LCD 16x2	16	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
8	Rabu 12 Nov 2025	uts	22	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025039 – Prak. Sistem Mikroprosesor
 Kelas : 5A
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Jadwal Kuliah R.FTTI4 Rabu 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 19 Nov 2025	Pemrograman dengan LCD 16x2	23	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
10	Rabu 26 Nov 2025	pemograman menggunakan LCD 16x2	19	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
11	Rabu 3 Des 2025	Input output Input menggunakan LDR output menggunakan 5 buah LED	15	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
12	Rabu 10 Des 2025	pendamping progress pembuatan project tugas	11	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
13	Rabu 17 Des 2025	proyek penggunaan mikrokontroller arduino uno	23	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
14	Rabu 31 Des 2025	presentasi proyek mini	19	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
15	Rabu 7 Jan 2026	Ujian Akhir Semester (UAS)	23	Muthia Lathifa 	SOFIA PINARDI 
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, .3 Januari 2026 .
Dosen ybs



SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2025/2026

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025039 - Prak. Sistem Mikroprosesor
 Kelas : 5A
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15													TOT HADIR	% HADIR	
			24 Sep 2025	1 Okt 2025	8 Okt 2025	15 Okt 2025	22 Okt 2025	29 Okt 2025	5 Novr 2025	12 Novr 2025	19 Novr 2025	26 Novr 2025	3 Des 2025	10 Des 2025	17 Des 2025			31 Des 2025
22	2303025029	ARIEF GUNAWAN	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	12	80
23	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	13	87
Jumlah hadir :			23,00	23	13	23	20	21	16	22	23	19	15	11	23	19	23	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2025/2026
 Mata Kuliah : Prak. Sistem Mikroprosesor
 Kelas : 5A
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,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	2303025002	GILANG FAJAR KURNIAWAN	78	78	78	78	78.00	B+
2	2303025003	ABIYU MUFTI HANIF	92	92	92	92	92.00	A
3	2303025004	MUHAMAD HAMZAH	86	86	86	86	86.00	A
4	2303025006	AHMAD YASSIN KUWABARA CHOLID	86	86	86	86	86.00	A
5	2303025008	FAHSYA ADITYA	84	84	84	84	84.00	A-
6	2303025009	GENTUR ARYO ARIYADI	34	34	34	34	34.00	E
7	2303025010	ADITYA ILHAM MAULANA	78	78	78	78	78.00	B+
8	2303025012	RIFKI FADHILLAH	86	86	86	86	86.00	A
9	2303025013	MUHAMAD SATRIO EDSA SAPUTRA	90	90	90	90	90.00	A
10	2303025014	WASIS EKA RESHENDY	84	84	84	84	84.00	A-
11	2303025015	MUTHIA LATHIFA	86	86	86	86	86.00	A
12	2303025016	WISNU PUTRA HIDAYAH	88	88	88	88	88.00	A
13	2303025017	HAIKAL AMRI	86	86	86	86	86.00	A
14	2303025018	MUHAMAD KEVIN IMSA	90	90	90	90	90.00	A
15	2303025019	HERU SURAHMAN	78	78	78	78	78.00	B+
16	2303025020	REKSA CAHYA ADIPUTRA	78	78	78	78	78.00	B+
17	2303025021	AULIA AFGAN	77	77	77	77	77.00	B+
18	2303025022	MUHAMMAD SAGAF ABIANSYAH	83	83	83	83	83.00	A-
19	2303025023	AUNULLAH PIRDAUS	78	78	78	78	78.00	B+
20	2303025026	MUHAMMAD EBI FIRDAUS	75	75	75	75	75.00	B+
21	2303025028	RAKHA AFIF HARIRI DURIVA	84	84	84	84	84.00	A-
22	2303025029	ARIEF GUNAWAN	78	78	78	78	78.00	B+
23	2303025030	REYNALDI CHANDRA NUGRAHA	81	81	81	81	81.00	A-

Ttd



SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT



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 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.

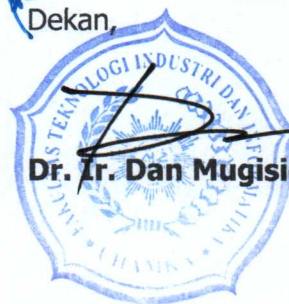
MEMUTUSKAN

- 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 : Ir. Sofia Pinardi, ST., MT., Ph.D., IPP.
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 30 September 1969
Pendidikan Terakhir : S3
NIRD / NIDON : D221505 / 033096901
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	S-820	Sistem Digital dan Gelombang	2	1A	29
Teknik Elektro	A-350	Arsitektur Sistem Komputer	2	3A	20
	A-350	Arsitektur Sistem Komputer	2	3F	10
	K-613	Kompatibilitas Elektromagnetik	2	7A	6
	P1525	Prak. Sistem Mikroprosesor	1	5F	3
	P1525	Prak. Sistem Mikroprosesor	1	5A	23
	S-567	Sistem Mikroprosesor	2	5A	24
	S-567	Sistem Mikroprosesor	2	5F	3
Teknologi Rekayasa Mekanik	A-480	Antarmuka Komp. & Peng. Sinyal	2	3A	3

Jumlah : 16

Jakarta, 17 September 2025

Dekan



[Signature]
Dr. Ir. Dan Mugisidi, ST., M.Si., IPP