



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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03025038 - Sistem Mikroprosesor  
 Kelas : 5A  
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT








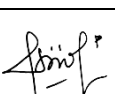

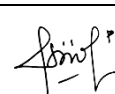

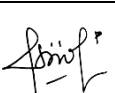

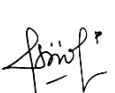


*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			25 Sep 2023	2 Okt 2023	9 Okt 2023	16 Okt 2023	23 Okt 2023	30 Okt 2023	6 Novr 2023	20 Novr 2023	27 Novr 2023	27 Novr 2023	4 Des 2023	11 Des 2023	18 Des 2023	8 Jan 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	23	20	24	22	19	22	24	22	23	23	24	23	23		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025038 – Sistem Mikroprosesor  
 Kelas : 5A  
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT


Jadwal Kuliah R.FT304 Senin 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 25 Sep 2023	bab 1. konsep dasar mikroprosesor	24		SOFIA PINARDI 
2	Senin 2 Okt 2023	1. Arsitektur Mikroprocessor	23	Saldi Febrian 	SOFIA PINARDI 
3	Senin 9 Okt 2023	1. Bahasa assembly (mesin)	20		SOFIA PINARDI 
4	Senin 16 Okt 2023	1. bahasa assembly 2. Microcontroller	24		SOFIA PINARDI 
5	Senin 23 Okt 2023	EMU 8086	22		SOFIA PINARDI 
6	Senin 30 Okt 2023	Microprocessor memory organisasi	19		SOFIA PINARDI 
7	Senin 6 Nov 2023	1. Mikroprocessor input/output	22		SOFIA PINARDI 
8	Senin 20 Nov 2023	UTS	24	Saldi Febrian 	SOFIA PINARDI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025038 – Sistem Mikroprosesor  
 Kelas : 5A  
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Jadwal Kuliah R.FT304 Senin 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 27 Nov 2023	Bahasan UTS	22	Saldi Febrian 	SOFIA PINARDI 
10	Senin 27 Nov 2023	bahasan UTS	23	Saldi Febrian 	SOFIA PINARDI 
11	Senin 4 Des 2023	mikroprosesor dan logic	23	Saldi Febrian 	SOFIA PINARDI 
12	Senin 11 Des 2023	set instruksi, karakteristik dan fungsi	24	Saldi Febrian 	SOFIA PINARDI 
13	Senin 18 Des 2023	1. Interfacing	23	Saldi Febrian 	SOFIA PINARDI 
14	Senin 8 Jan 2024	struktur CPU dan Fungsi	23	Saldi Febrian 	SOFIA PINARDI 
15	Senin 22 Jan 2024	UAS	23	Saldi Febrian 	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, . 22 Januari 2024

Dosen ybs



SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2023/2024  
 Mata Kuliah : 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	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	80	100	90	70	83.00	A
2	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	100	100	80	65	80.00	A
3	2103025002	RIZOI NAUFAL APRIANTO	93	100	70	80	82.30	A
4	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	93	100	80	70	81.30	A
5	2103025004	ARYO NURCAHYO	80	100	90	65	81.00	A
6	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	100	100	80	65	80.00	A
7	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOHAT	100	100	100	80	92.00	A
8	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	100	100	100	70	88.00	A
9	2103025008	DWI ANDRIYANTO	100	100	90	65	83.00	A
10	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	100	100	80	65	80.00	A
11	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	100	100	90	65	83.00	A
12	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	100	100	90	70	85.00	A
13	2103025013	NESA AMELIA WATI	73	100	0	0	27.30	E
14	2103025015	SALDI FEBRIAN	100	100	80	65	80.00	A
15	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	73	100	70	65	74.30	B
16	2103025019	SALSABILA	87	100	90	65	81.70	A
17	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	100	100	70	65	77.00	B
18	2103025022	FAHMI SAHAR	100	100	90	85	91.00	A
19	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	87	100	70	65	75.70	B
20	2103025024	ADII WAHYU NABILA	93	100	80	70	81.30	A
21	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	100	100	80	70	82.00	A
22	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	100	100	90	65	83.00	A
23	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	100	100	70	80	83.00	A
24	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	100	100	80	65	80.00	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 1624/A.01.02/2023**

**TENTANG**

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH**  
**PADA SEMESTER GASAL 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 gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik 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 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 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 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. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

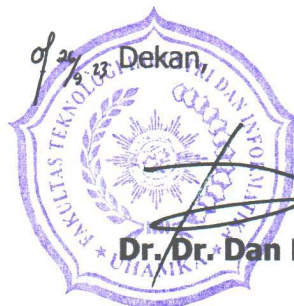
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

### MEMUTUSKAN

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

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.  
05 Rabiul Awal 1445 H.



**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 : 1624/A.01.02/2023  
TANGGAL : 26 September 2023 M  
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

Nama Dosen : Ir. Sofia Pinardi, MT., Ph.D.  
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 30 September 1969  
Pendidikan Terakhir : S3  
NIRD / NIDON : D221505 / 9990541427  
Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	M-263	Metode Numerik	3	3B	40
	M-263	Metode Numerik	3	3D	39
Teknik Elektro	A-350	Arsitektur Sistem Komputer	2	3A	26
	P1525	Prak. Sistem Mikroprosesor	1	5A	24
	S-567	Sistem Mikroprosesor	2	5A	24
	S-782	Sistem Komunikasi Bergerak	3	7A	4

Jumlah : 14

Jakarta, 26 September 2023  
Dekan  
  
Dr. Dr. Dan Muqisidi, ST., M.Si

