

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025033 - Arsitektur Sistem Komputer
 Kelas : 3A
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT




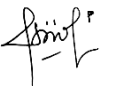



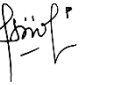

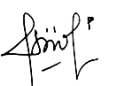



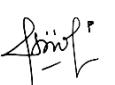

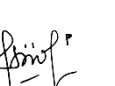
Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			29 Sep 2023	6 Okt 2023	13 Okt 2023	20 Okt 2023	27 Okt 2023	3 Novr 2023	10 Novr 2023	1 Des 2023	8 Des 2023	15 Des 2023	22 Des 2023	29 Des 2023	5 Jan 2024	19 Jan 2024			
22	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93
23	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
24	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93
25	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
26	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
Jumlah hadir :			25.00	25	26	21	25	25	25	23	23	24	26	23	23	24			

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025033 – Arsitektur Sistem Komputer
 Kelas : 3A
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT









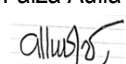

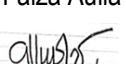

Jadwal Kuliah R.FT401 Jumat 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 29 Sep 2023	1. organisasi komputer	25	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
2	Jumat 6 Okt 2023	1. Evolusi & perkembangan Komputer	25	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
3	Jumat 13 Okt 2023		26	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
4	Jumat 20 Okt 2023	Fungsi Komputer dan interkoneksi	21	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
5	Jumat 27 Okt 2023	1. internal dan eksternal memory	25	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
6	Jumat 3 Nov 2023	1. module I/O inout output 2. peripheral, interface	25	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
7	Jumat 10 Nov 2023	operating support system	25	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
8	Jumat 1 Des 2023	Responsi UTS	23	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025033 – Arsitektur Sistem Komputer
 Kelas : 3A
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Jadwal Kuliah R.FT401 Jumat 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 8 Des 2023	computer aritmetic dan logic	23	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
10	Jumat 15 Des 2023	set instruksi, karakteristik dan fungsi	24	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
11	Jumat 22 Des 2023	mengurangi instruksi perintah komputer	26	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
12	Jumat 29 Des 2023	Mengurangi Instruksi Perintah Komputer	23	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
13	Jumat 5 Jan 2024	struktur CPU dan Fungsi	23	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
14	Jumat 19 Jan 2024	UAS	24	Faiza Aulia 	SOFIA PINARDI 
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, 19 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 : Arsitektur Sistem Komputer
 Kelas : 3A
 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	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	100	100	65	60	73.50	B
2	2203025002	ANDREAN ZANDER	36	0	65	0	23.10	E
3	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	100	100	65	65	75.50	B
4	2203025004	PANJI LAKSANA	100	100	65	65	75.50	B
5	2203025005	ADI TRI SISWANTO	93	100	65	60	72.80	B
6	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	100	100	65	55	71.50	B
7	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	93	100	80	70	81.30	A
8	2203025009	REZHAR HAKEEM	93	100	65	65	74.80	B
9	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	100	100	90	50	77.00	B
10	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	100	100	80	80	86.00	A
11	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	93	100	65	70	76.80	B
12	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	50	100	100	0	55.00	D
13	2203025014	YUDI AMRIL	93	100	65	60	72.80	B
14	2203025016	FAUZAN NAIIB SUPRIYADI	86	100	65	50	68.10	B
15	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	100	100	100	80	92.00	A
16	2203025019	GERRY SUHANDI	100	100	100	75	90.00	A
17	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	100	100	65	50	69.50	B
18	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	100	100	80	70	82.00	A
19	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	100	100	100	90	96.00	A
20	2203025024	SUKRIA	100	100	65	60	73.50	B
21	2203025025	JUIJUN IUNAEDI	93	100	65	60	72.80	B
22	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	93	100	65	60	72.80	B
23	2203025027	AKMAL SADIK	100	100	65	65	75.50	B
24	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	93	100	65	50	68.80	B
25	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	100	100	65	80	81.50	A
26	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	100	100	75	70	80.50	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

