



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 379/D/PK/2024

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP 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 genap tahun akademik 2023/2024.
- 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 genap 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 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 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 17 Februari 2024.

MEMUTUSKAN

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

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal, 01 Maret 2024 M.
20 Sya'ban 1445 H.



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

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

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

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

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

NOMOR : 379/D/PK/2024

TANGGAL : 1 Maret 2024 M

: 20 Sya'ban 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2023/2024

Nama Dosen : Dr ,Ir. Sofia Pinardi. MT., Ph.D.

Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 30 September 1969

Pendidikan Terakhir : S3

NPD / NIDN : D221505 / 0330096904

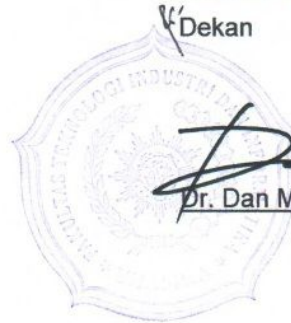
Status Kepegawaian : Dosen Tetap

Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	O-207	Organisasi dan Arsitektur Komp	3	2D	32
	S-820	Sistem Digital dan Gelombang	2	2C	31
Teknik Elektro	K-613	Kompatibilitas Elektromagnetik	2	8A	1
	P1521	Pemec. Masalah Dengan Matlab	2	2C	2
	P1771	Prak. Sistem Instrumen & Pengu	1	4A	27
	S-779	Sistem Instrumentasi & Pengu.	2	4A	27
Jumlah :					12

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan



[Handwritten Signature]
Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

















Prog. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 03015015 – Sistem Digital dan Gelombang

Jadwal Kuliah R.FT401 Rabu 07:50–09:30

Kelas : 2C













Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 6 Mar 2024	sistem digital dan gelombang diskrit	31	 Ammar Abdullah Al-Zahid	SOFIA PINARDI 
2	Rabu 13 Mar 2024	1. pengertian sistem besaran analog dan besaran digital 2. sistem bilangan biner, decimal, octa dan hexa	31		SOFIA PINARDI 
3	Rabu 20 Mar 2024	sistem bilangan biner, decimal dan BCD 8421	31		SOFIA PINARDI 
4	Rabu 27 Mar 2024	Gerbang Logika, Aljabar Boolean	31		SOFIA PINARDI 
5	Rabu 3 Apr 2024	Exclusive OR (X-OR)	30		SOFIA PINARDI 
6	Rabu 24 Apr 2024	aljabar boolean	29		SOFIA PINARDI 
7	Rabu 8 Mei 2024	UTS	31		SOFIA PINARDI 
8	Rabu 22 Mei 2024	bahas UTS	31		SOFIA PINARDI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015015 – Sistem Digital dan Gelombang
 Kelas : 2C
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Jadwal Kuliah R.FT401 Rabu 07:50–09:30

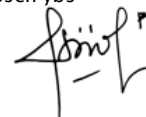
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 29 Mei 2024	Aljabar boolean dan soal-soal	28		SOFIA PINARDI 
10	Rabu 5 Jun 2024	penyederhanaan aljabar boolean	31		SOFIA PINARDI 
11	Rabu 12 Jun 2024	RS Flip-Flop, T FF, D FF dan JK Flip-Flop	31		SOFIA PINARDI 
12	Rabu 19 Jun 2024	Master-Slave JK Flip-Flop	30		SOFIA PINARDI 
13	Rabu 26 Jun 2024	Diskusi presentasi tema: Counter Asynchronus & Counter Synchronus, Register & Shift Register , Multiplexing & Demultiplexing , Encoding & Decoding	30		SOFIA PINARDI 
14	Rabu 3 Jul 2024	presentasi kelas	31		SOFIA PINARDI 
15	Rabu 10 Jul 2024	UAS	31		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 Juli 2024

Dosen ybs



SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015015 - Sistem Digital dan Gelombang
 Kelas : 2C
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			6 Mar 2024	13 Mar 2024	20 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	24 Apr 2024	8 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	12 Jun 2024	19 Jun 2024	26 Jun 2024	3 Jul 2024			10 Jul 2024
22	2303015103	YUDO WIDAGDO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
23	2303015107	MUHAMMAD ELSYAF HERDIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V		14	93
24	2303015112	M. ABDUL ROHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
25	2303015118	NAURAH FAIQAH HASAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
26	2303015127	RIZMA MAULANI ISKANDAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
27	2303015132	FAHRI RASYIDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
28	2303015135	ADISYAH INDAH NURKUSUMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
29	2303015136	ARDI SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
30	2303015143	REZA FAHLEVI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
31	2303019008	WINASIS HARDI SAPUTRO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			31,00	31	31	31	30	29	31	31	28	31	31	30	30	31	31		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Sistem Digital dan Gelombang
 Kelas : 2C
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (30 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (30 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2303015004	AKBAR MAULANA ISHAQ	79	79	79	79	79.00	B
2	2303015008	YASIN AYATULLOH HAKIM	88	88	88	88	88.00	A
3	2303015012	AMMAR ABDULLAH AL-ZAHID	89	89	89	89	89.00	A
4	2303015015	SELVIANA DWI PUTRI	70	70	70	70	70.00	B
5	2303015018	BINTANG ALFAIZI	90	90	90	90	90.00	A
6	2303015019	EVI RAHMAWATI	79	79	79	79	79.00	B
7	2303015026	M. RYAN AZMI MUNTHE	87	87	87	87	87.00	A
8	2303015032	FAJAR RAMADAN	76	76	76	76	76.00	B
9	2303015036	BAYU KURNIAWAN	77	77	77	77	77.00	B
10	2303015038	LALA FADYLLAH	91	91	91	91	91.00	A
11	2303015039	SYAHRUR RAMADHAN TSALAATSA	82	82	82	82	82.00	A
12	2303015040	TRI VIBIYANTO	83	83	83	83	83.00	A
13	2303015043	ADINDA WULANDARI ANGGRAINI	93	93	93	93	93.00	A
14	2303015044	ADNAN FAQIH YUDHA MULIA	81	81	81	81	81.00	A
15	2303015054	TIANANMEN SETYO NUGROHO	91	91	91	91	91.00	A
16	2303015062	INDRA DHARMAWAN	84	84	84	84	84.00	A
17	2303015063	SAAD	70	70	70	70	70.00	B
18	2303015067	MUHAMMAD RAYHAN	79	79	79	79	79.00	B
19	2303015073	FASSA ROBBY ADJI	71	71	71	71	71.00	B
20	2303015079	DAFA WIBISENA	94	94	94	94	94.00	A
21	2303015081	ALLPIAN	70	70	70	70	70.00	B
22	2303015103	YUDO WIDAGDO	94	94	94	94	94.00	A
23	2303015107	MUHAMMAD ELSYAF HERDIAN	78	78	78	78	78.00	B
24	2303015112	M. ABDUL ROHMAN	93	93	93	93	93.00	A
25	2303015118	NAURAH FAIQAH HASAN	93	93	93	93	93.00	A
26	2303015127	RIZMA MAULANI ISKANDAR	94	94	94	94	94.00	A
27	2303015132	FAHRI RASYIDIN	91	91	91	91	91.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Prog. Studi : Teknik Informatika
Semester : Genap 2023/2024
Mata Kuliah : Sistem Digital dan Gelombang
Kelas : 2C
Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (30 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (30 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2303015135	ADISYAH INDAH NURKUSUMA	94	94	94	94	94.00	A
29	2303015136	ARDI SETIAWAN	91	91	91	91	91.00	A
30	2303015143	REZA FAHLEVI	85	85	85	85	85.00	A
31	2303019008	WINASIS HARDI SAPUTRO	83	83	83	83	83.00	A

Ttd



SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT