



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 : www.ftii.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 567/A.01.02/2023**

TENTANG

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

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 2022/2023;
 - 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 2022/2023 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 Universitas 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2022/2023;
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 10 Februari 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 03 Maret 2023 M.
11 Sya'ban 1444 H.

Dekan,



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 : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 3 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Ir. Sofia Pinardi, MT., Ph.D
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 30 September 1969
Pendidikan Terakhir : Strata Tiga (S3)
NIRD / NIDON : 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	2A	27
	O-207	Organisasi dan Arsitektur Komp	3	2D	30
Teknik Elektro	P1528	Prak. Sistem Instrumentasi	1	4A	24
	S-691	Sistem Instrumentasi	2	4A	25
	T-371	Teknologi Integrated Circuit	3	6A	42
Jumlah :					12

Jakarta, 3 Maret 2023

Dekan






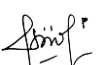

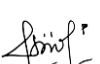



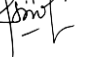

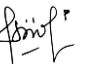


[Signature]
Dr. Dr. Dan Muqisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 0301 5044 – Organisasi dan Arsitektur Komp
 Kelas : 2D
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT











Jadwal Kuliah R.FT405 Kamis 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 9 Mar 2023	1. silabus 2. Pengenalan komputer, hardware, proses	29		SOFIA PINARDI 
2	Kamis 16 Mar 2023	1. Arsitektur dan organisasi 2. struktur dan fungsi 3. Top Level komputer 4. Struktur CPU, Control Unit 5. Evolusi dan kinerja komputer	28		SOFIA PINARDI 
3	Kamis 30 Mar 2023	1. Tugas-1, organisasi dan arsitektur komputer	29		SOFIA PINARDI 
4	Kamis 6 Apr 2023	1. Fungsi komputer dan interkoneksi 2. hardware dan software approach 3. komponen komputer top level view 4. contoh eksekusi program 5. tugas eksekusi program	23		SOFIA PINARDI 
5	Kamis 13 Apr 2023	1. presentasi kelompok proses penjumlahan dari memory ke CPU register	24		SOFIA PINARDI 
6	Kamis 4 Mei 2023	1. jalur interkoneksi bus 2. interupsi 3. Memory, static & dinamic	27		SOFIA PINARDI 
7	Kamis 11 Mei 2023	UTS	29		SOFIA PINARDI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 0301 5044 – Organisasi dan Arsitektur Komp
 Kelas : 2D
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Jadwal Kuliah R.FT405 Kamis 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
8	Kamis 25 Mei 2023	1. struktur CPU dan Fungsi	26		SOFIA PINARDI 
9	Kamis 8 Jun 2023		23		SOFIA PINARDI 
10	Kamis 22 Jun 2023	1. Representasi data komputer	29		SOFIA PINARDI 
11	Senin 26 Jun 2023	representasi data komputer	30		SOFIA PINARDI 
12	Kamis 6 Jul 2023	UAS	29		SOFIA PINARDI 
13					
14					
15					

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, .. 6 Juli 2023.

Dosen ybs



SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 0301 5044 – Organisasi dan Arsitektur Komp

Jadwal Kuliah R.FT405 Kamis 07:50–10:20

Kelas : 2D

Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
16					

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015044 - Organisasi dan Arsitektur Komp
 Kelas : 2D
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12												TOT HADIR	% HADIR					
			9 Mar 2023	16 Mar 2023	30 Mar 2023	6 Apr 2023	13 Apr 2023	4 Mei 2023	11 Mei 2023	25 Mei 2023	8 Jun 2023	22 Jun 2023	26 Jun 2023	6 Jul 2023							
1	2203015013	FADLI FATIH MADINAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100		
2	2203015022	PANJI RAHMAT ASGIRI	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V					10	83	
3	2203015025	MUHAMMAD FARHAN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V					11	92	
4	2203015027	DINARA REFALINA NITI ASMARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
5	2203015034	AHMAD PADILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
6	2203015036	MUHAMMAD RIZAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
7	2203015040	RIVAL YUDHISTIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
8	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHANUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
9	2203015045	DWI NITA MAULIDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
10	2203015048	LAELAH FITRIAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V					11	92	
11	2203015049	YOGA DANANG HARYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V					11	92	
12	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
13	2203015056	DHIVA RIZKY HAMBALI	V	V	V	X	X	X	V	V	V	V	V	V					9	75	
14	2203015069	FAKHRI NUR MAJID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
15	2203015073	MUHAMMAD ADIPUTRA SITORUS	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V					10	83	
16	2203015075	MUHAMAD KAFIL ANJANI	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	V	V					9	75	
17	2203015076	JEEFRI GUS AWAY	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X					1	8	
18	2203015081	NAZHMI HAKIMAH FAJRIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	
19	2203015085	HARIPTO SENOBUDI	V	X	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V					9	75	
20	2203015093	DIMAS SATRIA DZAQI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V					11	92
21	2203015104	SITI NURHALIMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100	

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015044 - Organisasi dan Arsitektur Komp
 Kelas : 2D
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12												TOT HADIR	% HADIR			
			9 Mar 2023	16 Mar 2023	30 Mar 2023	6 Apr 2023	13 Apr 2023	4 Mei 2023	11 Mei 2023	25 Mei 2023	8 Jun 2023	22 Jun 2023	26 Jun 2023	6 Jul 2023					
22	2203015115	ZAKY PERMANA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V					11	92
23	2203015124	FATIH ZAIDAN AQIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
24	2203015128	ZULFIQAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
25	2203015130	AHMAD DZAKY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
26	2203015131	HADI SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
27	2203015148	MUHAMMAD ILHAM ABDUL MUFID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
28	2203015151	MUHAMMAD RAMDHANI	V	V	V	X	V	X	V	X	X	V	V	V				8	67
29	2203015152	MUHAMMAD ZAWAWI BASRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
30	2203015160	M. AMRUL FADLI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V					11	92
Jumlah hadir :			29.00	28	29	23	24	27	29	26	23	29	30	29					

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Organisasi dan Arsitektur Komp
 Kelas : 2D
 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	2203015013	FADLI FATIH MADINAH	100	100	95	98	97.70	A
2	2203015022	PANJI RAHMAT ASGIRI	83	100	67	65	74.40	B
3	2203015025	MUHAMMAD FARHAN	92	100	35	68	66.90	C
4	2203015027	DINARA REFALINA NITI ASMARA	100	100	75	77	83.30	A
5	2203015034	AHMAD PADILAH	100	100	67	63	75.30	B
6	2203015036	MUHAMMAD RIZAL	100	100	70	48	70.20	B
7	2203015040	RIVAL YUDHISTIRA	100	100	75	67	79.30	B
8	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHANUDDIN	100	100	72	88	86.80	A
9	2203015045	DWI NITA MAULIDA	100	100	85	86	89.90	A
10	2203015048	LAELAH FITRIAH	92	100	75	73	80.90	A
11	2203015049	YOGA DANANG HARYANTO	92	100	54	78	76.60	B
12	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI	100	100	81	87	89.10	A
13	2203015056	DHIVA RIZKY HAMBALI	75	100	67	60	71.60	B
14	2203015069	FAKHRI NUR MAJID	100	100	75	47	71.30	B
15	2203015073	MUHAMMAD ADIPUTRA SITORUS	83	100	80	60	76.30	B
16	2203015075	MUHAMAD KAFIL ANJANI	75	100	60	88	80.70	A
17	2203015076	JEEFRI GUS AWAY	8	0	0	0	0.80	E
18	2203015081	NAZMI HAKIMAH FAJRIAH	100	100	66	73	79.00	B
19	2203015085	HARIPTO SENOBUDI	75	100	57	63	69.80	B
20	2203015093	DIMAS Satria DZAQI	92	100	70	63	75.40	B
21	2203015104	SITI NURHALIMAH	100	100	81	88	89.50	A
22	2203015115	ZAKY PERMANA PUTRA	92	100	60	68	74.40	B
23	2203015124	FATIH ZAIDAN AQIL	100	100	76	68	80.00	A
24	2203015128	ZULFIQAR	100	100	70	78	82.20	A
25	2203015130	AHMAD DZAKY	100	100	67	57	72.90	B
26	2203015131	HADI SETIAWAN	100	100	57	58	70.30	B
27	2203015148	MUHAMMAD ILHAM ABDUL MUFID	100	100	56	88	82.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Prog. Studi : Teknik Informatika
Semester : Genap 2022/2023
Mata Kuliah : Organisasi dan Arsitektur Komp
Kelas : 2D
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
28	2203015151	MUHAMMAD RAMDHANI	67	100	35	77	68.00	B
29	2203015152	MUHAMMAD ZAWAWI BASRI	100	100	90	58	80.20	A
30	2203015160	M. AMRUL FADLI	92	100	70	75	80.20	A

Ttd



SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT