



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,



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 Elektro
 Matakuliah : 03025037 – Prak. Sistem Instrumentasi
 Kelas : 4A
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Jadwal Kuliah R.FTTE1 Rabu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 8 Mar 2023	1. Praktikum pengenalan komponen pembacaan kode warna, 2. Penggunaan multimeter sebagai amperemeter dan voltmeter 3. Menyelidiki pengaruh tahanan dalam voltmeter pd teg.DC 4.Menyelidiki besar teg.jatuh pd rangkaian pembagi teg.DC	21		SOFIA PINARDI 
2	Rabu 15 Mar 2023	1. Multimeter sebagai pengukuran voltmeter dan amperemeter	22		SOFIA PINARDI 
3	Rabu 29 Mar 2023	1. pengukuran resistansi dengan metode volt / ampere meter	22		SOFIA PINARDI 
4	Rabu 5 Apr 2023	1. menghitung resistansi dengan metode volt meter dan ammeter 2. jembatan wheatstone	21		SOFIA PINARDI 
5	Rabu 12 Apr 2023	1. Praktikum jembatan wheatstone	23		SOFIA PINARDI 
6	Rabu 3 Mei 2023	1. penggunaan osiloskop untuk mengukur tegangan AC dan frekuensi 2. Laporan	23		SOFIA PINARDI 
7	Rabu 10 Mei 2023	UTS	24		SOFIA PINARDI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025037 – Prak. Sistem Instrumentasi
 Kelas : 4A
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Jadwal Kuliah R.FTTE1 Rabu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
8	Rabu 31 Mei 2023	1. Transduser	24	<i>Saldi</i> saldi	SOFIA PINARDI <i>Sofia P</i>
9	Rabu 7 Jun 2023	1. Instrumentasi Cahaya	21	<i>Saldi</i> saldi	SOFIA PINARDI <i>Sofia P</i>
10	Rabu 14 Jun 2023	intrumentasi cahaya / transduser	24	<i>Saldi</i> saldi	SOFIA PINARDI <i>Sofia P</i>
11	Rabu 21 Jun 2023	1. presentasi Mk.Prak Sistem informatika	22	<i>Saldi</i> saldi	SOFIA PINARDI <i>Sofia P</i>
12	Rabu 5 Jul 2023	UAS	24	<i>Saldi</i> saldi	SOFIA PINARDI <i>Sofia P</i>
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, 5 Juli 2023 ..

Dosen ybs

Sofia P

SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 03025037 – Prak. Sistem Instrumentasi

Jadwal Kuliah R.FTTE1 Rabu 07:50–09:30

Kelas : 4A

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 Elektro
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025037 - Prak. Sistem Instrumentasi
 Kelas : 4A
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12												TOT HADIR	% HADIR				
			8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023	5 Jul 2023						
1	1803025012	NUR HANAFI	X	V	X	V	X	V	V	V	X	V	X	V					7	58
2	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
3	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
4	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V					10	83
5	2103025004	ARYO NURCAHYO	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					10	83
6	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
7	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
8	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
9	2103025008	DWI ANDRIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
10	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
11	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
12	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
13	2103025013	NESA AMELIA WATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
14	2103025015	SALDI FEBRIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
15	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
16	2103025019	SALSABILA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92
17	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V					11	92
18	2103025022	FAHMI SAHAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
19	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	V	X	X	X	V	X	V	V	X	V	V	V					7	58
20	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
21	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025037 - Prak. Sistem Instrumentasi
 Kelas : 4A
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12												TOT HADIR	% HADIR			
			8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023	5 Jul 2023					
22	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
23	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V					11	92
24	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V					12	100
Jumlah hadir :			21.00	22	22	21	23	23	24	24	21	24	22	24					

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Prak. Sistem Instrumentasi
 Kelas : 4A
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803025012	NUR HANAFI	58	0	90	90	64.30	C
2	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	100	100	90	70	85.50	A
3	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	100	100	90	80	89.50	A
4	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	83	100	100	90	94.30	A
5	2103025004	ARYO NURCAHYO	83	100	100	80	90.30	A
6	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	100	100	90	90	93.50	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	100	100.00	A
9	2103025008	DWI ANDRIYANTO	100	100	100	80	92.00	A
10	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	100	100	100	80	92.00	A
11	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	100	100	90	80	89.50	A
12	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	100	100	100	90	96.00	A
13	2103025013	NESA AMELIA WATI	100	100	100	90	96.00	A
14	2103025015	SALDI FEBRIAN	100	100	90	80	89.50	A
15	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	100	100	90	80	89.50	A
16	2103025019	SALSABILA	92	100	85	90	91.45	A
17	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	92	100	85	80	87.45	A
18	2103025022	FAHMI SAHAR	100	100	100	100	100.00	A
19	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	58	100	90	80	85.30	A
20	2103025024	ADJI WAHYU NABILA	100	100	90	100	97.50	A
21	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	100	100	90	100	97.50	A
22	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	100	100	100	90	96.00	A
23	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	92	100	90	70	84.70	A
24	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	100	100	90	80	89.50	A

Ttd



SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT