



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.



Dekan,

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 : Kun Fayakun, ST., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 5 Desember 1957
Pendidikan Terakhir : S2
NPD / NIDN : D140893 / 0305125701
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Elektro	e-050	Elektronika 1	2	4A	28
	P1520	Prak. Elektronika 1	1	4A	26
	P1777	Pengolahan Video Digital	3	8A	1
	S-779	Sistem Instrumentasi & Pengu.	2	6A	27
	T-377	Terminal Celah Kecil	3	8A	1
Jumlah :			11		

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan



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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 03025094 – Elektronika 1

Kelas : 4A

Dosen : D140893 – KUN FAYAKUN, ST., MT.

Jadwal Kuliah R.FT301 Sabtu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 16 Mar 2024	LED (light Emitting Dioda), Photodioda, Dioda Varactor, Forward Bias (level positif, level Negatif) dan Reverse Bias (level positif, level negatif), Dioda Schottly, Forward Bias (level Postif, level negatif) dan Reverse Bias (level positif dan level negatif), Rangkaian Clipper Positif (level positif, level negatif) dan Rangkaian Clipper negatif (Level positif, level negatif). Rangkaian Clamper Negatif (level positif dan level negatif). Rangkaian Clamper Positif (level positif dan level negatif)	23		KUN FAYAKUN
2	Sabtu 23 Mar 2024	LED (light Emitting Dioda), Photodioda, Dioda Varactor, Forward Bias (level positif, level Negatif) dan Reverse Bias (level positif, level negatif), Dioda Schottly, Forward Bias (level Postif, level negatif) dan Reverse Bias (level positif dan level negatif), Rangkaian Clipper Positif (level positif, level negatif) dan Rangkaian Clipper negatif (Level positif, level negatif). Rangkaian Clamper Negatif (level positif dan level negatif). Rangkaian Clamper Positif (level positif dan level negatif)	28		KUN FAYAKUN
3	Sabtu 30 Mar 2024	LED (light Emitting Dioda), Photodioda, Dioda Varactor, Forward Bias (level positif, level Negatif) dan Reverse Bias (level positif, level negatif), Dioda Schottly, Forward Bias (level Postif, level negatif) dan Reverse Bias (level positif dan level negatif), Rangkaian Clipper Positif (level positif, level negatif) dan Rangkaian Clipper negatif (Level positif, level negatif). Rangkaian Clamper Negatif (level positif dan level negatif). Rangkaian Clamper Positif (level positif dan level negatif)	28		KUN FAYAKUN
4	Kamis 4 Apr 2024	LED (light Emitting Dioda), Photodioda, Dioda Varactor, Forward Bias (level positif, level Negatif) dan Reverse Bias (level positif, level negatif), Dioda Schottly, Forward Bias (level Postif, level negatif) dan Reverse Bias (level positif dan level negatif), Rangkaian Clipper Positif (level positif, level negatif) dan Rangkaian Clipper negatif (Level positif, level negatif). Rangkaian Clamper Negatif (level positif dan level negatif). Rangkaian Clamper Positif (level positif dan level negatif)	28		KUN FAYAKUN
5	Sabtu 6 Apr 2024	Perbandingan transistor dan lampu tabung, prinsip dasar transistor, type transistor, NPN, PNP, Karakteristik transistor, arus basis, Rangkaian thevenin, menghitung arus basis, Arus colector, bentuk pisik,	28		KUN FAYAKUN
6	Sabtu 20 Apr 2024	Transistor sebagai saklar, Transistor kondisi saturasi, Transistor kondisi aktif, common base, common collector, common emitter, Diberikan Tugas	24		KUN FAYAKUN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 03025094 – Elektronika 1

Kelas : 4A

Dosen : D140893 – KUN FAYAKUN, ST., MT.

Jadwal Kuliah R.FT301 Sabtu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
7	Sabtu 4 Mei 2024	Transistor sebagai penguat, latihan soal. Penguat Sinyal, Penguat Tegangan dan penguat Arus, Penguat Daya.	24		KUN FAYAKUN
8	Sabtu 25 Mei 2024	Tugas dan latihan penguat transistor di kelas	25		KUN FAYAKUN
9	Selasa 28 Mei 2024	Hukum Ohm	28		KUN FAYAKUN
10	Rabu 29 Mei 2024	bab 1 dan Hukum Kirchoff	28		KUN FAYAKUN
11					
12					
13					
14					

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, Juli 2024

Dosen ybs



KUN FAYAKUN, ST., MT.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025094 - Elektronika 1
Kelas : 4A
Dosen : KUN FAYAKUN, ST., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			16 Mar 2024	23 Mar 2024	30 Mar 2024	4 Apr 2024	6 Apr 2024	20 Apr 2024	4 Mei 2024	25 Mei 2024	28 Mei 2024	29 Mei 2024							
22	2203025024	SUKRIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
23	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V			13	93
24	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
25	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
26	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93
27	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
28	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
Jumlah hadir :			23,00	28	28	28	28	24	24	25	28	28	28	28	28				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Elektronika 1
 Kelas : 4A
 Dosen : KUN FAYAKUN, ST., 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	2003025021	KHAIRUNNAS SAHRUL MUBAROK	65	65	65	65	65.00	C
2	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	72	72	72	72	72.00	B
3	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	75	75	75	75	75.00	B
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	83	83	83	83	83.00	A
5	2203025004	PANJI LAKSANA	68	68	68	68	68.00	B
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	68	68	68	68	68.00	B
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	68	68	68	68	68.00	B
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	82	82	82	82	82.00	A
9	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	83	83	83	83	83.00	A
10	2203025009	REZHAR HAKEEM	68	68	68	68	68.00	B
11	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	68	68	68	68	68.00	B
12	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	83	83	83	83	83.00	A
13	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	68	68	68	68	68.00	B
14	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	0	0	0	0	0.00	E
15	2203025014	YUDI AMRIL	68	68	68	68	68.00	B
16	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	68	68	68	68	68.00	B
17	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	90	90	90	90	90.00	A
18	2203025019	GERRY SUHANDI	83	83	83	83	83.00	A
19	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	68	68	68	68	68.00	B
20	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	80	80	80	80	80.00	A
21	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	82	82	82	82	82.00	A
22	2203025024	SUKRIA	83	83	83	83	83.00	A
23	2203025025	JUJUN JUNAEDI	83	83	83	83	83.00	A
24	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	81	81	81	81	81.00	A
25	2203025027	AKMAL SADIK	68	68	68	68	68.00	B
26	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	68	68	68	68	68.00	B
27	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	68	68	68	68	68.00	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Elektronika 1
 Kelas : 4A
 Dosen : KUN FAYAKUN, ST., 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	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	68	68	68	68	68.00	B

Ttd



KUN FAYAKUN, ST., MT.