



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 : Agus Fikri, ST., MM., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 19 Agustus 1971
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D010445 / 0319087101
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-358	Kalkulus	3	2D	32
Teknik Elektro	F-057	Fisika Dasar 2	3	2C	2
Teknik Mesin	F-073	Fisika 2	2	2B	22
	M-086	Manajemen Proyek	2	8A	44
	M-849	Material Teknik	2	2B	25
	M-849	Material Teknik	2	2A	23
	P1859	Proses Manufaktur 1	2	2A	24
	P1859	Proses Manufaktur 1	2	2B	25

Jumlah : 18

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan











Dr. Dan Muqisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025087 – Fisika Dasar 2
 Kelas : 2C
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.








Jadwal Kuliah R.---- Jumat 18:30–21:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 15 Mar 2024	–:Pendahuluan – Pengantar muatan listrik	2	Doni S	AGUS FIKRI 
2	Jumat 22 Mar 2024	Muatan listrik : statis, atom, isolator/,konduktor, hukum coulomb	1	Doni S	AGUS FIKRI 
3	Jumat 5 Apr 2024	– Muatan listrik : vektor, latihan soal – Medan listrik : pengantar	2	Doni S	AGUS FIKRI 
4	Jumat 19 Apr 2024	Medan listrik : muatan titik, garis medan listrik, medan & konduktor listrik	2	Doni S	AGUS FIKRI 
5	Jumat 26 Apr 2024	Latihan soal muatan dan medan listrik	2	Doni S	AGUS FIKRI 
6	Jumat 3 Mei 2024	– Energi dan beda potensial listrik – Review materi dan penjelasan UTS	2	Doni S	AGUS FIKRI 
7	Jumat 10 Mei 2024	Ujian Tengah Semester (UTS)	2	Doni S	AGUS FIKRI 
8	Jumat 24 Mei 2024	– Hubungan potensial listrik & medan listrik – Potensial listrik disebabkan muatan titik	2	Doni S	AGUS FIKRI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025087 – Fisika Dasar 2
 Kelas : 2C
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Jumat 18:30–21:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 31 Mei 2024	– Potensial listrik disebabkan muatsn dan dipol listrik – Kapasitansi	2	Doni S	AGUS FIKRI 
10	Jumat 7 Jun 2024	– Dielekteikum & penyimpanan daya listrik – Latihan soal potensial listrik	2	Doni S	AGUS FIKRI 
11	Jumat 14 Jun 2024	Arus listrik : hukum ohm, daya listrik, arus bolak-balik	2	Doni S	AGUS FIKRI 
12	Jumat 21 Jun 2024	– Kemagnetan : medan magnet, sumber, gaya dalam medan magnet, muatan listrik bergerak	1	Doni S	AGUS FIKRI 
13	Jumat 28 Jun 2024	Kemagnetan : medan kawat panjang, gaya 2 kawat sejajar, hukum ampere	1	Doni S	AGUS FIKRI 
14	Jumat 5 Jul 2024	– Gelombang elektromagnetik : sifat dasar, laju cahaya, energi – Review materi dan penjelasan UAS	2	Doni S	AGUS FIKRI 
15	Jumat 12 Jul 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	2	Doni S	AGUS FIKRI 
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, 12 Juli 2024.

Dosen ybs



AGUS FIKRI, Ir., MM.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025087 - Fisika Dasar 2
 Kelas : 2C
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 15													TOT HADIR	% HADIR						
			15 Mar 2024	22 Mar 2024	5 Apr 2024	19 Apr 2024	26 Apr 2024	3 Mei 2024	10 Mei 2024	10 Mei 2024	24 Mei 2024	31 Mei 2024	7 Jun 2024	14 Jun 2024	21 Jun 2024			28 Jun 2024	5 Jul 2024	12 Juli 2024			
1	2303025018	MUHAMAD KEVIN IMSA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	80	
2	2303025025	DONI SUPRIYATNO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
Jumlah hadir :			2,00	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

Dosen



Agus Fikri

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Genap 2023/2024
Mata Kuliah : Fisika Dasar 2
Kelas : 2C
Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2303025018	MUHAMAD KEVIN IMSA	76	76	76	76	76.00	B
2	2303025025	DONI SUPRIYATNO	77	77	77	77	77.00	B

Ttd



AGUS FIKRI, Ir., MM.