



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 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL 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 gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik 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 gasal 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 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 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. 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 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

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

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 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 : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

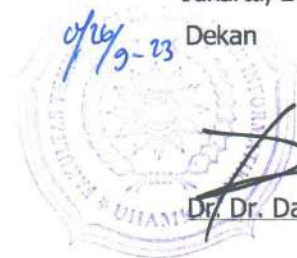
Nama Dosen : Agus Fikri, ST., MM., MT
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 19 Agustus 1971
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D010445 / 0319087101
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	A-090	Aljabar Linier dan Matriks	3	1B	37
	A-090	Aljabar Linier dan Matriks	3	1C	36
Teknik Mesin S1	K-027	Kalkulus 1	3	1C	12
	M-370	Material Teknik	3	1A	2
	M-371	Mekanika Kekuatan Material	3	3C	5
	P-568	Praktek Metalurgi Fisik	1	3C	6
	P-568	Praktek Metalurgi Fisik	1	3A	33

Jumlah : 17

Jakarta, 26 September 2023

Dekan






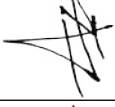




Dr. Dr. Dan Muqisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035017 – Material Teknik
 Kelas : 1A
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.









Jadwal Kuliah R.FT402 Selasa 15:30–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 26 Sep 2023	– Pendahuluan – Klasifikasi material	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
2	Selasa 3 Okt 2023	– Konfigurasi elektron – Struktur atom material	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
3	Selasa 10 Okt 2023	– Struktur kristal kubik dan heksagonal – Penentuan jumlah atom dalam unit cell	1	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
4	Selasa 17 Okt 2023	– Penentuan : APF, bilangan koordinasi, dan density – Latihan soal APF, bilangan koordinasi, dan density	1	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
5	Selasa 24 Okt 2023	– Latihan soal APF, bilangan koordinasi, dan density – Cacat kristal : pengantar dan cacat titik	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
6	Selasa 31 Okt 2023	– Cacat kristal : dislokasi – Larutan padat	1	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
7	Selasa 7 Nov 2023	– Sifat fisik material – Review materi dan penjelasan UTS	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
8	Selasa 14 Nov 2023	Ujian Tengah Semester	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035017 – Material Teknik
 Kelas : 1A
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.FT402 Selasa 15:30–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 28 Nov 2023	Sifat mekanik material : pengantar dan hubungan stress-strain	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
10	Selasa 5 Des 2023	Sifat mekanik material : tarik, kekerasan, dampak	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
11	Selasa 12 Des 2023	Sifat fisik material : volumetric, melting thermal & electrical	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
12	Selasa 19 Des 2023	Keramik : pengantar dan struktur	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
13	Selasa 26 Des 2023	Keramik : klasifikasi, sifat, dan aplikasi	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
14	Selasa 2 Jan 2024	Polimer : pengantar, klasifikasi, struktur	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
15	Selasa 9 Jan 2024	– Polimer : aplikasi – Review materi dan penjelasan UAS	2	Rizki A.R	AGUS FIKRI 
16	Selasa 16 Jan 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	1	Rizki A.R	AGUS FIKRI 

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, 16 Januari 2024

Dosen ybs



AGUS FIKRI, Ir., MM.


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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035017 - Material Teknik
 Kelas : 1A
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 16													TOT HADIR	% HADIR				
			26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Novr 2023	14 Novr 2023	28 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023			2 Jan 2024	9 Jan 2024	16 Jan 2024	
1	1903035005	NAUFAL IRFAN WAFI	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	12	80	
2	1903035009	RIZKI ADHITYA RUSNELI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
Jumlah hadir :			2.00	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1		

Dosen,

 Agus Fikri

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Material Teknik
Kelas : 1A
Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (45 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1903035005	NAUFAL IRFAN WAFI		0	50	0	15.00	E
2	1903035009	RIZKI ADHITYA RUSNELI		0	75	71	54.45	D

Ttd



AGUS FIKRI, Ir., MM.