



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

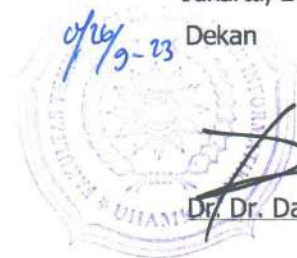
Nama Dosen : Agus Fikri, ST., MM., MT
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 19 Agustus 1971
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D010445 / 0319087101
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

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 : 03035020 – Mekanika Kekuatan Material
 Kelas : 3C
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.








Jadwal Kuliah R.---- Rabu 18:30–21:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 4 Okt 2023	-Pendahuluan -Equilibrium of deformable body	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
2	Rabu 11 Okt 2023	Stress : internal resultant loading, coplanar loading, normal stress, average shear stress	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
3	Rabu 18 Okt 2023	- Strain : normal dan shear strain - Latihan soal stress & strain	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
4	Rabu 25 Okt 2023	- Latihan soal stress & strain - Mechanical properties of material : stress strain diagram	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
5	Rabu 1 Nov 2023	Mechanical properties of material : ductile, brittle, hooke law, strain energy	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
6	Rabu 8 Nov 2023	- Latihan soal mechanical properties of material - Review materi dan penjelasan UTS	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
7	Rabu 15 Nov 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
8	Rabu 29 Nov 2023	Axial load: saint venant principle, elastic deformation, superposition	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035020 – Mekanika Kekuatan Material
 Kelas : 3C
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 18:30–21:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 6 Des 2023	axial load : thermal stress, stress concentration, residual stress	4	Dede K.R	AGUS FIKRI 
10	Rabu 13 Des 2023	Latihan soal axial load	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
11	Rabu 20 Des 2023	Torsion : pengantar, deformation, formula	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
12	Rabu 27 Des 2023	– Torsion : Solid shaft, tubular shaft, absolute torsional stress – Latihan soal torsion	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
13	Rabu 3 Jan 2024	Stress trasformation : plane stress, perubahan orientasi, persamaan umum, komponen stress	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
14	Rabu 10 Jan 2024	– Latihan soal stress transformation – Review materi dan penjelasan UAS	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
15	Rabu 17 Jan 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	5	Dede K.R	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, 17 Januari 2024

Dosen ybs



AGUS FIKRI, Ir., MM.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035020 - Mekanika Kekuatan Material
 Kelas : 3C
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 15													TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024			10 Jan 2024	17 Jan 2024
1	2203035008	MUHAMAD CIPTA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
2	2203035051	SAMSUL ARIFIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
3	2203035055	YUDI NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
4	2203035057	DEDE KARIM ROSADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
5	2203035062	PRAMUDYA WICAKSONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
Jumlah hadir :			5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	14	93

Dosen,

 Agus Fikri

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Mekanika Kekuatan Material
Kelas : 3C
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	2203035008	MUHAMAD CIPTA		75	73	61	68.10	B
2	2203035051	SAMSUL ARIFIN		70	60	79	71.05	B
3	2203035055	YUDI NUGROHO		75	69	79	75.00	B
4	2203035057	DEDE KARIM ROSADI		75	68	71	71.10	B
5	2203035062	PRAMUDYA WICAKSONO		0	51	79	50.85	D


AGUS FIKRI, Ir., MM.