



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.

09/26/23
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

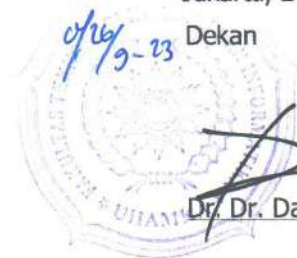
Nama Dosen : Agus Fikri, ST., MM., MT
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 19 Agustus 1971
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D010445 / 0319087101
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

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 : 03035047 – Praktek Metalurgi Fisik
 Kelas : 3C
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.








Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 13:00-14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 30 Sep 2023	- Pendahuluan - Pengantar praktikum metalurgi fisik	6	Dede K.R	AGUS FIKRI 
2	Sabtu 7 Okt 2023	Penjelasan pelaksanaan praktikum pengujian kekerasan	6	Dede K.R	AGUS FIKRI 
3	Sabtu 14 Okt 2023	Pengambilan data pengujian kekerasan Brinell	6	Dede K.R	AGUS FIKRI 
4	Sabtu 21 Okt 2023	Pengambilan data pengujian kekerasan Brinell	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
5	Sabtu 28 Okt 2023	Penjelasan pembuatan laporan akhir pengujian kekerasan	6	Dede K.R	AGUS FIKRI 
6	Sabtu 4 Nov 2023	Pengumpulan laporan praktikum pengujian kekerasan	6	Dede K.R	AGUS FIKRI 
7	Sabtu 11 Nov 2023	Review materi dan penjelasan UTS	6	Dede K.R	AGUS FIKRI 
8	Sabtu 25 Nov 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	6	Dede K.R	AGUS FIKRI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035047 – Praktek Metalurgi Fisik
 Kelas : 3C
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 13:00-14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 9 Des 2023	Penjelasan pelaksanaan praktikum pengujian tarik	4	Dede K.R	AGUS FIKRI 
10	Sabtu 16 Des 2023	Pengambilan data pengujian tarik	6	Dede K.R	AGUS FIKRI 
11	Sabtu 23 Des 2023	Penjelasan pembuatan laporan akhir pengujian tarik	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
12	Sabtu 30 Des 2023	Penjelasan pengolahan data pengujian tarik	6	Dede K.R	AGUS FIKRI 
13	Sabtu 6 Jan 2024	Pengumpulan laporan praktikum pengujian tarik	5	Dede K.R	AGUS FIKRI 
14	Sabtu 13 Jan 2024	Review materi dan penjelasan UAS	6	Dede K.R	AGUS FIKRI 
15	Sabtu 20 Jan 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	6	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, 20 Januari 2024

Dosen ybs



AGUS FIKRI, Ir., MM.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035047 - Praktek Metalurgi Fisik
 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		
			30 Sep 2023	7 Okt 2023	14 Okt 2023	21 Okt 2023	28 Okt 2023	4 Novr 2023	11 Novr 2023	16 Des 2023	23 Des 2023	30 Des 2023	6 Jan 2024	13 Jan 2024			20 Jan 2024	
1	2203035008	MUHAMAD CIPTA	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	X	V	V	V	V	V	14	93
3	2203035055	YUDI NUGROHO	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	X	V	V	14	93
5	2203035062	PRAMUDYA WICAKSONO	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	12	80
6	2303039002	ALDILA HIDAYAT BUDIPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			6.00	6	6	5	6	6	6	6	4	6	5	6	6	5	6	6

Dosen,



Agus Fikri

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Praktek Metalurgi Fisik
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		55	55	60	57.25	C
2	2203035051	SAMSUL ARIFIN		75	65	77	72.90	B
3	2203035055	YUDI NUGROHO		50	85	68	68.60	B
4	2203035057	DEDE KARIM ROSADI		75	80	69	73.80	B
5	2203035062	PRAMUDYA WICAKSONO		0	55	72	48.90	D
6	2303039002	ALDILA HIDAYAT BUDIPUTRA		80	100	87	89.15	A

Ttd



AGUS FIKRI, Ir., MM.