



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 : www.ftii.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 567/A.01.02/2023**

TENTANG

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

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 2022/2023;
 - 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 2022/2023 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 Universitas 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2022/2023;
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 10 Februari 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 03 Maret 2023 M.
11 Sya'ban 1444 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 : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 03 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

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	2C	28
Teknik Mesin S1	K-030	Kalkulus 2	3	2B	32
	K-030	Kalkulus 2	3	2C	6
	M-141	Matematika Teknik 2	3	4A	31
	M-210	Metalurgi Fisik	2	2A	25
	M-210	Metalurgi Fisik	2	2B	31
	M-371	Mekanika Kekuatan Material	3	8A	2

Jumlah : 19

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan


Dr. Dar Mugisidi, ST., M.Si



BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035018 – Metalurgi Fisik
 Kelas : 2B
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.FT302 Selasa 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 7 Mar 2023	- Pendahuluan - Sifat mekanis logam : pengantar, tarik	31	✓	AGUS FIKRI
2	Selasa 14 Mar 2023	Sifat mekanis logam : stress-strain, hardness, impak	29	✓	AGUS FIKRI
3	Selasa 21 Mar 2023	- Metalografi : kegunaan & persiapan sampel	18	✓	AGUS FIKRI
4	Selasa 28 Mar 2023	Metalografi : persiapan sampel (lanjutan), replica technique	31	✓	AGUS FIKRI
5	Selasa 4 Apr 2023	Diagram fasa : fasa, pengertian dan kegunaan diagram fasa, penentuan komposisi kimia	31	✓	AGUS FIKRI
6	Selasa 11 Apr 2023	Diagram fasa : menghitung kuantitas fasa, type diagram fasa	31	✓	AGUS FIKRI
7	Selasa 18 Apr 2023	Latihan soal diagram fasa	31	✓	AGUS FIKRI
8	Selasa 2 Mei 2023	- Struktur mikro pada pendinginan - Review materi dan penjelasan UTS	31	✓	AGUS FIKRI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035018 – Metalurgi Fisik
 Kelas : 2B
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.FT302 Selasa 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 9 Mei 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	31	✓	AGUS FIKRI
10	Selasa 23 Mei 2023	Diagram fasa Fe-Fe ₃ C dan struktur mikro baja	31	✓	AGUS FIKRI
11	Selasa 30 Mei 2023	Heat treatment : pengantar dan annealing	31	✓	AGUS FIKRI
12	Selasa 6 Jun 2023	Heat treatment : annealing (lanjutan), hardening, tempering	31	✓	AGUS FIKRI
13	Selasa 13 Jun 2023	Heat treatment : sub zero treatment dan surface treatment	31	✓	AGUS FIKRI
14	Jumat 16 Jun 2023	Mekanisme penguatan batas butir dan larutan padat	31	✓	AGUS FIKRI
15	Selasa 20 Jun 2023	Review Materi Penjelasan UAS	31	✓	AGUS FIKRI
16	Selasa 4 Jul 2023	Ujian Akhir Semester	31	✓	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, 4 Juli 2023
 Dosen/ybs

AGUS FIKRI, Ir., MM.

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023

Matakuliah : 03035018 - Metalurgi Fisik
 Kelas : 2B
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M A	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
		7 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	4 Apr 2023	11 Apr 2023	18 Apr 2023	2 Mei 2023	9 Mei 2023	23 Mei 2023	30 Mei 2023	6 Jun 2023	13 Jun 2023	20 Jun 2023			4 Jul 2023	
22	2203035040	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
23	2203035042	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
24	2203035044	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2203035045	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2203035046	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
27	2203035048	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	2203035049	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2203035053	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
30	2203035056	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	2203035060	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
Jumlah hadir :		31,00	29	18	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	15	93

Dosen

 Agus Fikri

DAFTAR NILAI MAHASISWA

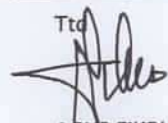
Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Metalurgi Fisik
 Kelas : 2B
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1603035014	RIZKI ABDILAH		75	61	69	68.50	B
2	2203035002	AHMAD FAIZ RAHMATULLAH		75	57	76	71.00	B
3	2203035006	RIZKY RAMDHANI		78	59	59	63.75	C
4	2203035007	PANDU KUSUMA PANGESTU		75	77	72	74.00	B
5	2203035010	RAKHA ZAINURI MUSTHAFA		0	0	39	19.50	E
6	2203035012	MOHAMMAD RIZQI KERTANDI		75	70	75	73.75	B
7	2203035014	ZULFIKRI		75	59	72	69.50	B
8	2203035016	MUHAMAD FADILAH RAFLI		75	64	59	64.25	C
9	2203035020	GAZA JULIYANTO		75	63	76	72.50	B
10	2203035024	MUHAMMAD FAQIH		75	71	75	74.00	B
11	2203035026	TAUFIK SAPUTRA		0	62	58	44.50	E
12	2203035027	RIZKI ROMADON SIREGAR		73	59	65	65.50	C
13	2203035028	SURI ALGHIFARI		75	55	60	62.50	C
14	2203035029	ALFAN APRILIAN		75	50	50	56.25	C
15	2203035030	MUHAMMAD IRFAN		75	62	77	72.75	B
16	2203035032	ARIF BUDI ABDULLAH		75	67	57	64.00	C
17	2203035033	ENRICO CHIESA VIRGIANTO		70	63	70	68.25	B
18	2203035034	CANDRA AGUNG NUGROHO		75	67	85	78.00	B
19	2203035036	MUHAMMAD FAHMI NURHIDAYAT		73	50	75	68.25	B
20	2203035038	KURNIA SANDI OKTARIS		75	56	71	68.25	B
21	2203035039	FARHAN MUHAMMAD ALIISYA		73	46	64	61.75	C
22	2203035040	MUHAMAD ALFARABI MUKTI		75	53	56	60.00	C
23	2203035042	ANDY RIANATA		70	50	76	68.00	B
24	2203035044	MUHAMMAD FATHURRAHMAN		73	64	65	66.75	C
25	2203035045	SALMAN AL FARIZ		75	60	76	71.75	B
26	2203035046	AHMAD MUFLIH ADZAR		75	75	79	77.00	B
27	2203035048	M. RAVI CAHYA FIRDAUS		75	51	65	64.00	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin S1
Semester : Genap 2022/2023
Mata Kuliah : Metalurgi Fisik
Kelas : 2B
Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2203035049	GENTA PRASTANADIRA		75	62	68	68.25	B
29	2203035053	AKHMAD AKBAR		75	66	72	71.25	B
30	2203035056	SIGIT MAULANA MALIK		75	72	74	73.75	B
31	2203035060	HANAD ARIZAL		73	67	91	80.50	A

Ttd


AGUS FIKRI, Ir., MM.