



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.



**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 Mesin  
 Matakuliah : 03035213 – Proses Manufaktur 1  
 Kelas : 2A  
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.








Jadwal Kuliah R.FT301 Senin 14:40–16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 4 Mar 2024	– Pendahuluan – Pengertian proses manufaktur	20	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
2	Senin 18 Mar 2024	Dasar pengecoran logam : prinsip, jenis, cetakan, pembuatan cetakan, heating & pouring	23	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
3	Senin 25 Mar 2024	Dasar pengecoran logam : penuangan, turbulensi, fluiditas, penyusutan	22	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
4	Senin 1 Apr 2024	Sand casting : keuntungan & kekurangan, penggunaan, production steps, jenis cetakan	20	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
5	Senin 22 Apr 2024	Sand casting (lanjutan) : bentuk pola, syarat cetakan, syarat pasir cetak, sistem saluran	15	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
6	Kamis 25 Apr 2024	Dapur peleburan logam, pemilihan dapur, jenis & karakteristik dapur	24	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
7	Senin 29 Apr 2024	– Review materi dasar pengecoran & cetakan pasir – Penjelasan UTS	22	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
8	Senin 13 Mei 2024	Ujian Tengah Semester (U T S)	24	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin  
 Matakuliah : 03035213 – Proses Manufaktur 1  
 Kelas : 2A  
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.FT301 Senin 14:40–16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 20 Mei 2024	– Pouring, cleaning & heat treatment – Cacat coran : pengantar	19	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
10	Senin 27 Mei 2024	Cacat coran : faktor pembentuk cacat, klasifikasi cacat coran	19	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
11	Senin 3 Jun 2024	– Cacat coran : pencegahan, pengukuran kualitas – Pengecoran khusus : centrifugal casting	24	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
12	Senin 10 Jun 2024	Pengecoran khusus : shell molding, investment casting	17	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
13	Senin 24 Jun 2024	Metal forming : rolling, forging, ekstrusi	16	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
14	Senin 1 Jul 2024	– Penarikan kawat, pengerjaan logam lembaran, deep drawing, dan bending – Review materi dan penjelasan UAS	13	M Ikhwan T	AGUS FIKRI 
15	Senin 15 Jul 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	24	M Ikhwan T	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, 15 Juli 2024.

Dosen ybs



AGUS FIKRI, Ir., MM.



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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03035213 - Proses Manufaktur 1  
 Kelas : 2A  
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 15													TOT HADIR	% HADIR			
			4 Mar 2024	18 Mar 2024	25 Mar 2024	1 Apr 2024	22 Apr 2024	25 Apr 2024	29 Apr 2024	13 Mei 2024	20 Mei 2024	27 Mei 2024	3 Jun 2024	10 Jun 2024	24 Jun 2024			1 Jul 2024	15 Juli 2024	
22	2303035052	AMAR ASHURA	V	V	V	X	X	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	10	67
23	2303035055	ABDUL ROJZAK PONCO SUWARNO	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	12	80
24	2303035056	MUHAMMAD AKBAR MAULANA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
Jumlah hadir :			20,00	23	22	20	15	24	22	24	19	19	24	17	16	13	24			

Dosen  
  
 Agus Fikri

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin  
 Semester : Genap 2023/2024  
 Mata Kuliah : Proses Manufaktur 1  
 Kelas : 2A  
 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	1803035084	WISNU MUFLHI WERDHANA	71	71	71	71	71.00	B
2	1903035008	BENIUS WALIANGGEN	28	28	28	28	28.00	E
3	2303035001	MUHAMMAD RIZKY EFENDY	72	72	72	72	72.00	B
4	2303035002	AGUNG TRI HARYANTO	81	81	81	81	81.00	A
5	2303035003	MUHAMAD AAN SUVIYANTO	72	72	72	72	72.00	B
6	2303035005	RIO SAPUTRA	0	0	0	0	0.00	E
7	2303035006	MUHAMAD IBNU FARHAN	72	72	72	72	72.00	B
8	2303035009	NASHRULLOH FIRDAUS	56	56	56	56	56.00	C
9	2303035015	MUHAMMAD FAJAR AULIA	71	71	71	71	71.00	B
10	2303035018	AHMAD SIDQI	76	76	76	76	76.00	B
11	2303035019	BAGUS TIRTA ASMARA	70	70	70	70	70.00	B
12	2303035021	MOHAMMAD GHIFFAR SISTANI	75	75	75	75	75.00	B
13	2303035027	SAYID AKBAR RIFALDI	74	74	74	74	74.00	B
14	2303035028	MUHAMMAD HARIST DAFFA	57	57	57	57	57.00	C
15	2303035029	MUHAMMAD FAKHRI ALFIAN	72	72	72	72	72.00	B
16	2303035033	DANIEL HARKIANSYAH	71	71	71	71	71.00	B
17	2303035037	MUHAMMAD RAYHAN	56	56	56	56	56.00	C
18	2303035038	MUHAMMAD FAIZAL HAFID	81	81	81	81	81.00	A
19	2303035039	FITRAH RIDHO PAMUNGKAS	75	75	75	75	75.00	B
20	2303035045	M. IKHWAN TANTOWI	70	70	70	70	70.00	B
21	2303035047	SYAIRI AKBAR MUSTIKA	81	81	81	81	81.00	A
22	2303035052	AMAR ASHURA	30	30	30	30	30.00	E
23	2303035055	ABDUL ROJZAK PONCO SUWARNO	72	72	72	72	72.00	B
24	2303035056	MUHAMMAD AKBAR MAULANA	73	73	73	73	73.00	B

Ttd



AGUS FIKRI, Ir., MM.