



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ps. Rebo, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : www.ft.uhamka.ac.id; Email : ft@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA
NOMOR 1518/A.01.02/2022

TENTANG

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

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2022/2023.
- 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 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2022/2023
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 01 September 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan **Agus Fikri, ST., MM., MT** sebagai dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2022 M.
30 Safar 1444 H.



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 TEKNIK (FT)

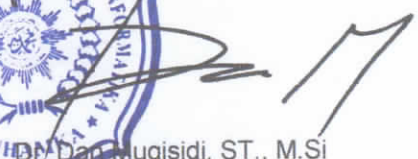
NOMOR : 1518/A.01.02/2022
 TANGGAL : 26 September 2022 M
 : 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
 SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Agus Fikri, ST., MM., MT
 Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 19 Agustus 1971
 Pendidikan Terakhir : Strata Dua (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	42
Teknik Mesin S1	A-349	Analisa Kegagalan & Perp.Mekn.	2	7	10
	M-370	Material Teknik	3	1B	37
	M-370	Material Teknik	3	1A	31
	M-371	Mekanika Kekuatan Material	3	3A	54
	P-568	Praktek Metalurgi Fisik	1	3A	45
	P1514	Pemilihan Material dan Proses	2	3A	39
	P1514	Pemilihan Material dan Proses	2	3B	17

Jumlah : 19

Jakarta, 26 September 2022
 Dekan

 Agus Fikri, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035029 – Pemilihan Material dan Proses
 Kelas : 3A
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.FT303 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	Pendahuluan perkuliahan	33	✓	AGUS FIKRI
2	Selasa 11 Okt 2022	- Sifat mekanis material - Sifat fisik material	39	✓	AGUS FIKRI
3	Selasa 18 Okt 2022	Composite : klasifikasi, karakteristik, & aplikasi	37	✓	AGUS FIKRI
4	Selasa 25 Okt 2022	Composite : Klasifikasi, karakteristik, aplikasi	26	✓	AGUS FIKRI
5	Selasa 1 Nov 2022	Type dan aplikasi logam ferrous dan non ferrous	39	✓	AGUS FIKRI
6	Selasa 8 Nov 2022	Type dan aplikasi keramik	36	✓	AGUS FIKRI
7	Selasa 22 Nov 2022	Ujian Tengah Semester	39	✓	AGUS FIKRI
8	Selasa 29 Nov 2022	- Type dan aplikasi polimer - Material selection : pengantar	39	✓	AGUS FIKRI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035029 – Pemilihan Material dan Proses
 Kelas : 3A
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.FT303 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 6 Des 2022	Material selection : strategy, function, objective, constraint	35	✓	AGUS FIKRI
10	Selasa 13 Des 2022	Material selection : Selection procedure	30	✓	AGUS FIKRI
11	Selasa 20 Des 2022	Contoh material selection	20	✓	AGUS FIKRI
12	Selasa 27 Des 2022	- Material selection : pertimbangan sifat lain - Metal processing	34	✓	AGUS FIKRI
13	Selasa 3 Jan 2023	Ceramic processing : tradisional & new	31	✓	AGUS FIKRI
14	Selasa 10 Jan 2023	Review materi dan penjelasan UAS	30	✓	AGUS FIKRI
15	Selasa 17 Jan 2023	Ujian Akhir Semester (UAS)	39	✓	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 2023
 Dosen ybs

AGUS FIKRI, Ir., MM.

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

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

Matakuliah : 03035029 - Pemilihan Material dan Proses
 Kelas : 3A
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M I	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR										
			4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	15 Novr 2022	22 Novr 2022	29 Novr 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023			10 Jan 2023	17 Jan 2023								
22	2103035026	AMAR MARUF	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	10	67		
23	2103035027	AHMAD DANI PUJANGGA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
24	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	80
25	2103035029	IKBAL FAUZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
26	2103035030	FACHRY FADILLAH	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	8	53
27	2103035032	LA'ODE PUTU MAHARDHIKA	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	10	67
28	2103035034	YANDI FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
29	2103035035	RIZKI AFIF AFANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
30	2103035036	NURUL FIKRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
31	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IQBAL	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87
32	2103035038	ARRAAFIATILA SANJAYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
33	2103035040	ADI NUGROHO	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	73
34	2103035041	REZHA APRIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87
35	2103035042	SADDAM FIRLY MUSTARISIAM	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87
36	2103035045	DIMAS RAFLIYANI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	8	53
37	2103035047	ARIF MUBIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
38	2103035049	YULVIZA FAJRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	80
39	2103035050	RIZKY WAHYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
Jumlah hadir :			33.00		37	26	39	36	39	39	30	20	34	31	30	39												

Posisi

 Agus Fikri

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Pemilihan Material dan Proses
 Kelas : 3A
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

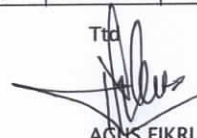
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (45 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1703035063	RAHMAD BONANZA	0	80	73	68	72.50	B
2	2103035001	DHANI ANANTA DWI PRADANA	0	80	68	71	72.35	B
3	2103035002	NAZHIF AKMAL DZIKRI	0	80	68	69	71.45	B
4	2103035003	DICKY WYLDAN PUTRA PERMANA	0	80	86	71	77.75	B
5	2103035004	ILHAM ZAKY ZANUAR	0	85	68	68	72.25	B
6	2103035005	RAHMAT WAHIDDIN QOHAR	0	85	73	71	75.10	B
7	2103035007	ANDIKA CAHYA PUTRA PRATAMA	0	85	68	74	74.95	B
8	2103035009	MUHAMMAD RIFKY ADITYA	0	85	76	72	76.45	B
9	2103035010	BAGAS SAPUTRA	0	85	75	69	74.80	B
10	2103035012	YOGI RANANTAKA	0	85	68	32	56.05	C
11	2103035013	MUHAMMAD BIMA SATRIA JURIYANTO	0	85	82	68	76.45	B
12	2103035014	RANDIYA AGUNG MUSYAFA	0	85	69	71	73.90	B
13	2103035015	MUHAMMAD NUR TRIAMBODO	0	75	60	70	68.25	B
14	2103035016	ASSYAM ADITYA ALIF SAPUTRA	0	80	69	63	69.05	B
15	2103035018	MUHAMMAD ALFATIH	0	75	68	71	71.10	B
16	2103035019	FADLY IUANDINAR	0	80	68	69	71.45	B
17	2103035020	NURKHOLID	0	80	82	80	80.60	A
18	2103035021	MUHAMMAD ABDUL GHANI	0	80	70	68	71.60	B
19	2103035022	TASYRIK ALQAIDA	0	80	73	80	77.90	B
20	2103035023	DANY ALVIAN DWIBOWO	0	80	73	69	72.95	B
21	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA	0	80	73	63	70.25	B
22	2103035026	AMAR MA'RUF	0	80	69	0	40.70	E
23	2103035027	AHMAD DANİ PUIANGGA	0	80	71	66	71.00	B
24	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR	0	80	71	69	72.35	B
25	2103035029	IKBAL FAUZI	0	80	80	75	77.75	B
26	2103035030	FACHRY FADILLAH	0	0	0	0	0.00	E
27	2103035032	LA'ODE PUTU MAHARDHIKA	0	80	78	69	74.45	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin S1
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Pemilihan Material dan Proses
Kelas : 3A
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
28	2103035034	YANDI FIRMANSYAH	0	80	68	70	71.90	B
29	2103035035	RIZKI AFIF AFANDI	0	80	69	71	72.65	B
30	2103035036	NURUL FIKRI	0	75	68	69	70.20	B
31	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IQBAL	0	75	68	69	70.20	B
32	2103035038	ARRAAFI ATILA SANIAYA	0	75	0	69	49.80	D
33	2103035040	ADI NUGROHO	0	75	69	71	71.40	B
34	2103035041	REZHA APRIANSYAH	0	75	68	69	70.20	B
35	2103035042	SADDAM FIRLY MUSTARISIAM	0	75	68	69	70.20	B
36	2103035045	DIMAS RAFLIYANI	0	0	69	0	20.70	E
37	2103035047	ARIF MUBIN	0	75	68	77	73.80	B
38	2103035049	YULVIZA FAIRI	0	75	75	61	68.70	B
39	2103035050	RIZKY WAHYUDI	0	75	68	69	70.20	B

Ttd



AGUS FIKRI, Ir., MM.