



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.

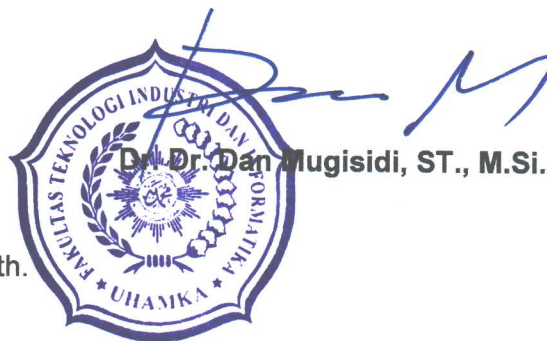
MEMUTUSKAN

- 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,



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 : Ir. Rifky, ST., MM., MT., IPP
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 5 April 1965
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D010449 / 0305046501
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS Kelas	Jml Siswa
Teknik Elektro	P1534	Pengetahuan Lingkungan	2 8A	29
Teknik Mesin S1	I-185	Ilmu dan Teknologi Lingkungan	2 6A	27
	I-185	Ilmu dan Teknologi Lingkungan	2 6B	26
	M-160	Mekanika Fluida	3 4B	17

Jumlah : 9

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan



[Signature]
Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035057 – Ilmu dan Teknologi Lingkungan
 Kelas : 6A
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT404 Senin 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 13 Mar 2023	Pendahuluan	24		RIFKY
2	Kamis 16 Mar 2023	Pengetahuan Lingkungan	24		RIFKY
3	Senin 20 Mar 2023	Ilmu Lingkungan	23		RIFKY
4	Senin 27 Mar 2023	Sumber Daya Alam	23		RIFKY
5	Senin 3 Apr 2023	Kependudukan	21		RIFKY
6	Senin 10 Apr 2023	Lingkungan dan Pembangunan	22		RIFKY
7	Senin 17 Apr 2023	Pertambangan	23		RIFKY
8	Selasa 2 Mei 2023	Industri	26		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035057 – Ilmu dan Teknologi Lingkungan
 Kelas : 6A
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT404 Senin 07:50–09:30

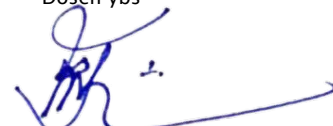
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 15 Mei 2023	Ujian Tengah Semester [UTS]	27		RIFKY
10	Senin 22 Mei 2023	Polutan, Limbah, dan Sampah	22		RIFKY
11	Senin 29 Mei 2023	Peran Rekayasa dalam Lingkungan	26		RIFKY
12	Senin 5 Jun 2023	Teknologi Bersih dan Hijau	24		RIFKY
13	Senin 12 Jun 2023	AMDAL	24		RIFKY
14	Senin 19 Jun 2023	Sistem Manajemen Lingkungan	13		RIFKY
15	Senin 26 Jun 2023	Audit Lingkungan	23		RIFKY
16	Senin 10 Jul 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	27		RIFKY

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, 14 Juli 2023.

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

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

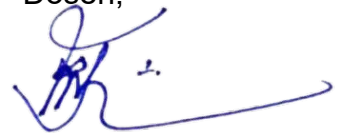
DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035057 - Ilmu dan Teknologi Lingkungan
 Kelas : 6A
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			13 Mar 2023	16 Mar 2023	20 Mar 2023	27 Mar 2023	3 Apr 2023	10 Apr 2023	17 Apr 2023	2 Mei 2023	15 Mei 2023	22 Mei 2023	29 Mei 2023	5 Jun 2023	12 Jun 2023	19 Jun 2023			26 Jun 2023
22	2003035027	HAFIZ ALFARA	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	13	80
23	2003035028	TATA NURHUDA	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	13	80
24	2003035029	MUHAMMAD IMAM SOBIRIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2003035030	MUHAMMAD RAFIF AFFANDI	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	87
26	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	14	87
27	2003035060	RAIHAN NUR RAHMAN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	X	V	12	73
Jumlah hadir :			24.00	24	23	23	21	22	23	26	27	22	26	24	24	13	23	27	

Jakarta, 14 Juli 2023
 Dosen,



RIFKY, S.T., M.M

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Ilmu dan Teknologi Lingkungan
 Kelas : 6A
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1703035005	VICTOR INDRA WIAYA	93	81	75	87	83.10	A
2	1803035039	MUHAMMADSYAH PUTRA BANI	79	44	60	87	68.70	B
3	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	86	81	60	83	77.05	B
4	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	93	73	50	55	62.05	C
5	2003035005	FERDY ARDIAN NUGRAHA	79	71	65	76	72.30	B
6	2003035006	IBNU SULISTIONO	86	85	75	72	77.40	B
7	2003035007	NAUFAL DHIYA ULHAQ	71	76	75	72	73.65	B
8	2003035008	MUSTHOPA ISMAIL	71	58	70	83	72.30	B
9	2003035009	RIFKI ARYA RAMADHAN	86	76	70	86	79.50	B
10	2003035010	MUHAMMAD HENDRI SYAPUTRO	71	64	45	93	71.55	B
11	2003035011	MUHAMMAD IRFAN	79	68	70	86	76.80	B
12	2003035012	FIRMAN AKHMAL SIDIQ	93	77	95	93	89.50	A
13	2003035013	FAIZ HAQQANI AMRI	93	81	75	86	82.70	A
14	2003035015	AKBAR OKTAVIAN	86	68	70	97	81.90	A
15	2003035016	ADE IRZA FAHREZI	71	57	75	93	77.30	B
16	2003035017	ACEP SAPUTRA	93	69	75	83	78.50	B
17	2003035018	DIVKA RAYADI ICHMANTARA	93	79	95	93	90.00	A
18	2003035019	RAFLI NURFAIZI	79	61	60	93	75.35	B
19	2003035023	ADITYA MAULANA	100	79	75	90	84.50	A
20	2003035024	APRILYA SITI WULANDARI						
21	2003035025	SYAHRUL AMIN	79	54	70	90	74.90	B
22	2003035027	HAFIZ ALFARA	79	51	80	83	73.85	B
23	2003035028	TATA NURHUDA	79	85	80	90	85.15	A
24	2003035029	MUHAMMAD IMAM SOBIRIN	100	77	75	93	85.20	A
25	2003035030	MUHAMMAD RAFIF AFFANDI	86	79	80	93	85.55	A
26	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	86	57	65	65	65.10	C
27	2003035060	RAIHAN NUR RAHMAN	71	67	75	72	71.40	B

Ttd



RIFKY, ST., MM.