



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.



Dekan,
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 : Ir. Rifky, ST., MM., MT., IPP.

Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 5 April 1965

Pendidikan Terakhir : S2

NPD / NIDN : D010449 / 0305046501

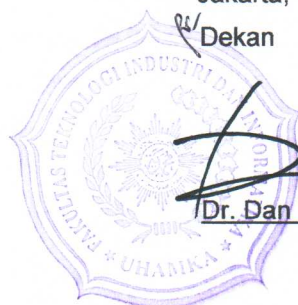
Status Kepegawaian : Dosen Tetap

Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS Kelas	Jml Siswa
Teknik Mesin	K-704	K3L (Keam.,Kes., & Kesel.Ling)	2 6A	13
	K-704	K3L (Keam.,Kes., & Kesel.Ling)	2 6B	12
	M-160	Mekanika Fluida	3 4A	29
	M-160	Mekanika Fluida	3 4C	5
			Jumlah :	10

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Mesin

Matakuliah : 03035204 – K3L (Keam.,Kes., & Kesel.Ling)

Jadwal Kuliah : R.FT303 Selasa 13:00–14:40

Kelas : 6A

Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 5 Mar 2024	Arti dan fungsi K3, peranan K3, cakupan K3	10		RIFKY
2	Rabu 13 Mar 2024	Risiko Bekerja	8		RIFKY
3	Selasa 19 Mar 2024	Bahan Berbahaya dan Beracun	9		RIFKY
4	Selasa 26 Mar 2024	Pencegahan dan penanggulangan kecelakaan	10		RIFKY
5	Selasa 2 Apr 2024	Pertolongan Pertama pada Kecelakaan [P3K]	9		RIFKY
6	Selasa 23 Apr 2024	Penyakit akibat kerja dan kesehatan kerja	12		RIFKY
7	Selasa 30 Apr 2024	Manajemen K3	10		RIFKY
8	Selasa 7 Mei 2024	Ujian Tengah Semester (UTS)	13		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035204 – K3L (Keam.,Kes., & Kesel.Ling)
 Kelas : 6A
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT303 Selasa 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 21 Mei 2024	Pengertian pengetahuan, ilmu, rekayasa, teknologi, dan manajemen lingkungan.	11		RIFKY
10	Selasa 28 Mei 2024	Pembangunan dan Lingkungan	12		RIFKY
11	Selasa 4 Jun 2024	Pertambangan	11		RIFKY
12	Selasa 11 Jun 2024	Industri.	10		RIFKY
13	Kamis 20 Jun 2024	Limbah, polutan, dan sampah.	11		RIFKY
14	Selasa 25 Jun 2024	Pengertian AMDAL, kegiatan yang wajib AMDAL, serta dokumen AMDAL yang terdiri dari Kerangka Acuan (KA), Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL), dan Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL).	11		RIFKY
15	Selasa 2 Jul 2024	SML ISO 14001, Ekolabel, dan Audit Lingkungan (EMAS, PROPER)	11		RIFKY
16	Selasa 9 Jul 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	13		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, 5 Juli 2024 .

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

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


DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035204 - K3L (Keam.,Kes., & Kesel.Ling)
 Kelas : 6A
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			5 Mar 2024	13 Mar 2024	19 Mar 2024	26 Mar 2024	2 Apr 2024	23 Apr 2024	30 Apr 2024	7 Mei 2024	21 Mei 2024	28 Mei 2024	4 Jun 2024	11 Jun 2024	20 Jun 2024	25 Jun 2024			2 Jul 2024	9 Jul 2024
1	1703035020	MUMTAZ FIRMANSYAH	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87	
2	1903035021	ILHAM NUR FADILLAH	V	V	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X	X	X	V	4	20	
3	2003035027	HAFIZ ALFARA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	87	
4	2103035004	ILHAM ZAKY ZANUAR	V	X	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	80	
5	2103035018	MUHAMMAD ALFATIH	V	X	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	13	80	
6	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93	
7	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93	
8	2103035036	NURUL FIKRI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	87	
9	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IQBAL	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87	
10	2103035040	ADI NUGROHO	X	V	X	V	X	V	V	V	V	V	X	V	X	X	V	10	60	
11	2103035048	FADHLAN NURRACHMAN	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	87	
12	2103035049	YULVIZA FAJRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
13	2103035050	RIZKY WAHYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	93	
Jumlah hadir :			10,00	8	9	10	9	12	10	13	11	12	11	10	11	11	11	13		

Jakarta, 9 Juli 2024



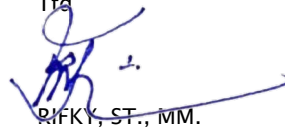
Rifky, S.T., M.M.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : K3L (Keam.,Kes., & Kesel.Ling)
 Kelas : 6A
 Dosen : RIFKY, ST., 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	1703035020	MUMTAZ FIRMANSYAH	83	83	83	83	83.00	A
2	1903035021	ILHAM NUR FADILLAH		0	0	0	0.00	
3	2003035027	HAFIZ ALFARA	82	82	82	82	82.00	A
4	2103035004	ILHAM ZAKY ZANUAR	82	82	82	82	82.00	A
5	2103035018	MUHAMMAD ALFATIH	79	79	79	79	79.00	B
6	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA	80	80	80	80	80.00	A
7	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR	76	76	76	76	76.00	B
8	2103035036	NURUL FIKRI	77	77	77	77	77.00	B
9	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IOBAL	83	83	83	83	83.00	A
10	2103035040	ADI NUGROHO		0	0	0	0.00	
11	2103035048	FADHLAN NURRACHMAN	74	74	74	74	74.00	B
12	2103035049	YULVIZA FAJRI	85	85	85	85	85.00	A
13	2103035050	RIZKY WAHYUDI	81	81	81	81	81.00	A

Ttd



RIFKY, ST., MM.