



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

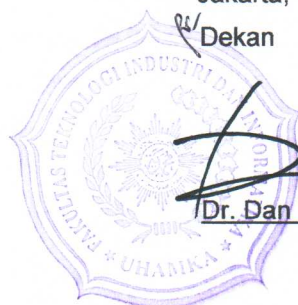
Status Kepegawaian : Dosen Tetap

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.FT401 Senin 13:00–14:40

Kelas : 6B

Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 4 Mar 2024	Arti, Fungsi, Peranan, dan Cakupan K3	7		RIFKY
2	Rabu 13 Mar 2024	Risiko Bekerja	3		RIFKY
3	Senin 18 Mar 2024	Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)	12		RIFKY
4	Senin 25 Mar 2024	Pencegahan dan Penanggulangan Kecelakaan Kerja	11		RIFKY
5	Senin 1 Apr 2024	Pertolongan Pertama pada Kecelakaan [P3K]	6		RIFKY
6	Senin 22 Apr 2024	Penyakit akibat kerja dan kesehatan kerja	11		RIFKY
7	Senin 29 Apr 2024	Sistem Manajemen K3	7		RIFKY
8	Senin 13 Mei 2024	Ujian Tengah Semester [UTS]	10		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 : 6B
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT401 Senin 13:00–14:40


TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 20 Mei 2024	Pengetahuan Lingkungan	8		RIFKY
10	Senin 27 Mei 2024	Pembangunan dan Lingkungan	6		RIFKY
11	Senin 3 Jun 2024	Pertambangan	8		RIFKY
12	Senin 10 Jun 2024	Industri	7		RIFKY
13	Rabu 19 Jun 2024	Limbah, polutan dan sampah.	6		RIFKY
14	Senin 24 Jun 2024	Pengertian AMDAL, proyek yang wajib AMDAL, dan Dokumen AMDAL: Kerangka Acuan, Analisis Dampak Lingkungan (ANDAL), Rencana Pengelolaan Lingkungan (RKL), Rencana Pemantauan Lingkungan (RPL), dan Ringkasan Eksekutif	9		RIFKY
15	Senin 1 Jul 2024	SML ISO 14001, Ekolabel, dan Audit Lingkungan (EMAS dan PROPER)	9		RIFKY
16	Senin 15 Jul 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	12		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, 15 Juli 2024.

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

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

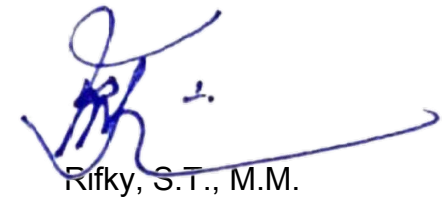
DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			4 Mar 2024	13 Mar 2024	18 Mar 2024	25 Mar 2024	1 Apr 2024	22 Apr 2024	29 Apr 2024	13 Mei 2024	20 Mei 2024	27 Mei 2024	3 Jun 2024	10 Jun 2024	19 Jun 2024	24 Jun 2024			1 Jul 2024	15 Jul 2024
1	1803035013	DHIMAR SETYAWAN SURYO HANGGOF	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	87	
2	1803035026	ADITYA PRADANA PURBAYANI	X	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	2	7	
3	1803035063	ZULKARNAIN FERDIANSYAH	X	X	V	V	X	V	X	V	V	V	X	X	V	X	V	9	53	
4	1803035084	WISNU MUFLHI WERDHANA	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87	
5	1903035042	BAKTI CAHYA INTIA	X	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	12	73	
6	2003035052	ADITYA LUTFIYANSYAH	X	X	V	V	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	V	4	20	
7	2103035002	NAZHIF AKMAL DZIKRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	15	93	
8	2103035012	YOGI RANANTAKA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	14	87	
9	2103035014	RANDIYA AGUNG MUSYAFI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93	
10	2103035026	AMAR MA'RUF	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	13	80	
11	2103035032	LA'ODE PUTU MAHARDHIKA	V	X	V	V	X	V	X	V	X	X	X	V	X	V	X	8	47	
12	2103035038	ARRAAFI ATILA SANJAYA	V	V	V	V	X	V	X	V	V	X	V	X	V	V	V	12	73	
Jumlah hadir :			7,00	3	12	11	6	11	7	10	8	6	8	7	6	9	9	12		

Jakarta, 15 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 : 6B
 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	1803035013	DHIMAR SETYAWAN SURYO HANGGORO	85	85	85	85	85.00	A
2	1803035026	ADITYA PRADANA PURBAYANI		0	0	0	0.00	
3	1803035063	ZULKARNAIN FERDIANSYAH		0	0	0	0.00	
4	1803035084	WISNU MUFLHI WERDHANA	86	86	86	86	86.00	A
5	1903035042	BAKTI CAHYA INTIA	80	80	80	80	80.00	A
6	2003035052	ADITYA LUTFIYANSYAH		0	0	0	0.00	
7	2103035002	NAZHIF AKMAL DZIKRI	83	83	83	83	83.00	A
8	2103035012	YOGI RANANTAKA	83	83	83	83	83.00	A
9	2103035014	RANDIYA AGUNG MUSYAFA	84	84	84	84	84.00	A
10	2103035026	AMAR MA'RUF	84	84	84	84	84.00	A
11	2103035032	LA'ODE PUTU MAHARDHIKA		0	0	0	0.00	
12	2103035038	ARRAAFI ATILA SANJAYA	75	75	75	75	75.00	B

Ttd

 RIFKY, ST., MM.