



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 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL 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 gasal tahun akademik 2023/2024.
- 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 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 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 2023/2024.

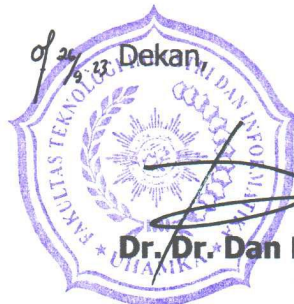
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal 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 gasal 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 gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./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 TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1432 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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 Mesin	A-375	Analisis Kega. &Mekanika Perp.	2	7A	8
	K-146	Kimia Dasar	3	1C	13
	K-620	K3 dan Hukum Ketenagakerjaan	2	7B	35
	K-620	K3 dan Hukum Ketenagakerjaan	2	7A	41
	P-471	Perpindahan Panas	3	5A	47
	P-471	Perpindahan Panas	3	5B	15

Jumlah : 15

Jakarta, 26 September 2023

Dekan

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si



BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035012 - Kimia Dasar
 Kelas : 1C
 Dosen : - RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah : R.---- Jumat 18:30-21:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 29 Sep 2023	Pengantar Ilmu Kimia	11		RIFKY
2	Jumat 13 Okt 2023	Bab II Struktur Atom	9		RIFKY
3	Jumat 20 Okt 2023	Bab 3 Sistem Periodik Unsur	9		RIFKY
4	Jumat 27 Okt 2023	Bab IV: Ikatan Kimia	13		RIFKY
5	Jumat 3 Nov 2023	Bab V. PEMBENTUKAN SENYAWA KOMPLEKS.	13		RIFKY
6	Jumat 24 Nov 2023	Review	13		RIFKY
7	Jumat 1 Des 2023	BAB VI STOIKIOMETRI	13		RIFKY
8	Jumat 8 Des 2023	BAB VII REDOKS DAN ELEKTROKIMIA	13		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035012 - Kimia Dasar
 Kelas : 1C
 Dosen : - RIFKY, ST., MM.


Jadwal Kuliah : R,---- Jumat 18:30-21:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 15 Des 2023	Bab VIII Kinetika Reaksi Kimia	13		RIFKY
10	Jumat 22 Des 2023	BAB IX. KIMIA INTI	13		RIFKY
11	Jumat 5 Jan 2024	BAB 10,. KIMIA UNSUR	13		RIFKY
12	Jumat 12 Jan 2024	TUGAS	13		RIFKY
13	Jumat 19 Jan 2024	UAS	13		RIFKY
14					
15					
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, 19 Januari.2024
Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

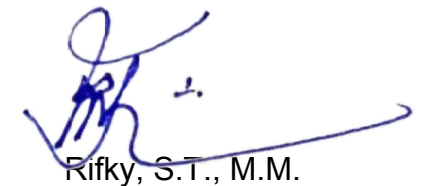
Matakuliah : 03035012 - Kimia Dasar
 Kelas : 1C

Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR			
			29 Sep 2023	13 Okt 2023	20 Okt 2023	27 Okt 2023	3 Novr 2023	24 Novr 2023	1 Des 2023	8 Des 2023	15 Des 2023	22 Des 2023	5 Jan 2024	12 Jan 2024	19 Jan 2024					
1	2303025011	BAGAS DWI PRASETYO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
2	2303025018	MUHAMAD KEVIN IMSA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
3	2303025025	DONI SUPRIYATNO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
4	2303035012	YUSUF FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
5	2303035013	LUTHFI ABDULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
6	2303035026	ALIEF EL HANA	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				10	77
7	2303035041	RIZAL SYAMSUL MA'ARIF	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				10	77
8	2303035043	DHANI RANGGA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
9	2303035044	MUHAMMAD DAFA ANGGARA P	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
10	2303035048	YUSFI TSANI IRFAULLOH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
11	2303035049	RIZKY SUBAGYA FIRDAUSY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
12	2303035054	MUHAMAD AKROM SOFYAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
13	2303039003	MUHAMMAD FIRMANSYAH PU	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				11	85
Jumlah hadir			11	9	9	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13					

Jakarta, 19 Januari 2024


 Rifky, S.T., M.M.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Kimia Dasar
 Kelas : 1C
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.AKTIF (5 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2303025011	BAGAS DWI PRASETYO	80	80				
2	2303025018	MUHAMAD KEVIN IMSA	80	80	70	80	77.00	B
3	2303025025	DONI SUPRIYATNO	80	80	80	80	80.00	A
4	2303035012	YUSUF FIRMANSYAH	80	80	65	75	73.50	B
5	2303035013	LUTHFI ABDULLAH	80	80	80	70	76.00	B
6	2303035026	ALIEF EL HANA	80	80				
7	2303035041	RIZAL SYAMSUL MA'ARIF	80	80				
8	2303035043	DHANI RANGGA SAPUTRA	80	80	80	70	76.00	B
9	2303035044	MUHAMMAD DAFA ANGGARA PU	80	80	70	60	69.00	B
10	2303035048	YUSFI TSANI IRFAULLOH	80	80	60	80	74.00	B
11	2303035049	RIZKY SUBAGYA FIRDAUSY	80	80	50	80	71.00	B
12	2303035054	MUHAMAD AKROM SOFYAN	80	80	65	85	77.50	B
13	2303039003	MUHAMMAD FIRMANSYAH PUTRA	80	80				

Ttd



RIFKY, ST., MM.