



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 1559/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 **Ir. Rifky, 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 : 1559/A.0102/2022
TANGGAL : 26 September 2022 M
: 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Elektro	K-148	Kimia Dasar	2	1A	32
Teknik Mesin S1	D-152	Desain & Optimasi Sist. Ternal	2	7	4
	K-620	K3 dan Hukum Ketenagakerjaan	2	7A	57
	M-160	Mekanika Fluida	3	7	7
	P-471	Perpindahan Panas	3	5A	46
	P-471	Perpindahan Panas	3	5B	22
	P1488	Pengantar Teknik Mesin	2	1C	7
	T-127	Thermodinamika	3	3A	47

Jumlah : 20



Jakarta, 26 September 2022

Dekan

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 21025006 – Kimia Dasar
 Kelas : 1A
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FTTI2 Senin 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 3 Okt 2022	PENDAHULUAN	30		RIFKY
2	Senin 10 Okt 2022	Struktur Atom	29		RIFKY
3	Senin 17 Okt 2022	Stoikiometri	26		RIFKY
4	Senin 24 Okt 2022	Zat dan fasa	30		RIFKY
5	Senin 31 Okt 2022	Ikatan Kimia dan Struktur Molekul	30		RIFKY
6	Senin 7 Nov 2022	Reaksi Kimia dan Kimia Analitik	29		RIFKY
7	Selasa 8 Nov 2022	Konveksi paksa aliran eksternal	26		RIFKY
8	Senin 21 Nov 2022	Ujian Tengah Semester [UTS]	30		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 21025006 – Kimia Dasar
 Kelas : 1A
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FTTI2 Senin 10:20–12:00

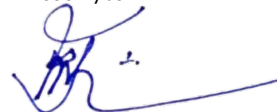
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 28 Nov 2022	Kinematika Kimia	26		RIFKY
10	Senin 5 Des 2022	Kelarutan dan Keseimbangan Kompleks	29		RIFKY
11	Senin 12 Des 2022	Energi dan Kimia	30		RIFKY
12	Senin 19 Des 2022	Elektrokimia	28		RIFKY
13	Senin 26 Des 2022	Kimia Nuklir	29		RIFKY
14	Kamis 5 Jan 2023	Kimia Anorganik	32		RIFKY
15	Senin 9 Jan 2023	Kimia Organik	27		RIFKY
16	Senin 26 Jan 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	30		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, 26 Januari 2023

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 21025006 - Kimia Dasar
 Kelas : 1A
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR		
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	8 Novr 2022	21 Novr 2022	28 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	5 Jan 2023			9 Jan 2023	26 Jan 2023
1	1803025041	GEORGE AL-FAYET	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	1	7	
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
3	2203025002	ANDREAN ZANDER	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	12	80	
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93	
5	2203025004	PANJI LAKSANA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	X	V	12	80
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
9	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
10	2203025009	REZHAR HAKEEM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
11	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
12	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
13	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87
14	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
15	2203025014	YUDI AMRIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
16	2203025015	FADZILLAHIL ILMI	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	2	13
17	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	13	87
18	2203025017	ICHSAN NUR HUDA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93
19	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
20	2203025019	GERRY SUHANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
21	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 21025006 - Kimia Dasar
 Kelas : 1A
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR		
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	8 Novr 2022	21 Novr 2022	28 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	5 Jan 2023			9 Jan 2023	26 Jan 2023
22	2203025021	MUHAMMAD APIEF BAHRAIN	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	93	
23	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
24	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
25	2203025024	SUKRIA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	13	87	
26	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
27	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
28	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93	
29	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	X	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	X	V	11	73	
30	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93	
31	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
32	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
Jumlah hadir :			30.00	29	26	30	30	29	26	30	26	29	30	28	29	32	27	30		

Jakarta, 26 Januari 2023



RIFKY

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Kimia Dasar
 Kelas : 1A
 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	1803025041	GEORGE AL-FAYET	0	0				
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	100	76	69	48	65.45	C
3	2203025002	ANDREAN ZANDER	79	29	79	58	58.10	C
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	93	82	69	58	70.25	B
5	2203025004	PANII LAKSANA	79	83	65	58	68.10	B
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	100	87	62	65	73.25	B
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	100	84	72	62	73.80	B
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	93	78	76	72	76.60	B
9	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	100	81	79	69	77.60	B
10	2203025009	REZHAR HAKEEM	100	74	62	62	68.80	B
11	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	100	79	69	51	67.40	C
12	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	100	90	79	69	79.85	B
13	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	86	80	48	44	58.20	C
14	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	86	65	76	62	68.65	B
15	2203025014	YUDI AMRIL	100	85	62	62	71.55	B
16	2203025015	FADZILLAHIL ILMU	0	0				
17	2203025016	FAUZAN NAIIB SUPRIYADI	93	74	69	55	67.05	C
18	2203025017	ICHSAN NUR HUDA	93	86	79	69	78.15	B
19	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	100	89	79	69	79.60	B
20	2203025019	GERRY SUHANDI	100	81	76	62	74.05	B
21	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	100	85	58	51	66.15	C
22	2203025021	MUHAMMAD APIEF BAHRAIN	86	81	65	55	67.10	C
23	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	100	90	76	72	80.30	A
24	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	100	89	72	58	73.45	B
25	2203025024	SUKRIA	93	80	72	65	73.30	B
26	2203025025	JUJUN JUNAEDI	100	86	79	69	78.85	B
27	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	100	87	79	69	79.10	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Kimia Dasar
Kelas : 1A
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
28	2203025027	AKMAL SADIK	93	86	72	65	74.80	B
29	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	71	73	44	62	61.15	C
30	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	93	79	72	51	67.45	C
31	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	100	67	79	65	72.50	B
32	2203025031	WIAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	100	88	69	51	69.65	B

Ttd



RIFKY, ST., MM.