



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 Elektro
 Matakuliah : 03025089 – Pengetahuan Lingkungan
 Kelas : 8A
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Senin 14:40–16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 13 Mar 2023	Pendahuluan	28		RIFKY
2	Kamis 16 Mar 2023	Pengetahuan Lingkungan	23		RIFKY
3	Senin 20 Mar 2023	Ilmu Lingkungan	27		RIFKY
4	Senin 27 Mar 2023	Sumber Daya Alam	28		RIFKY
5	Senin 3 Apr 2023	Kependudukan	27		RIFKY
6	Senin 10 Apr 2023	Lingkungan dan Pembangunan	23		RIFKY
7	Senin 17 Apr 2023	Pertambangan	19		RIFKY
8	Selasa 2 Mei 2023	Industri	23		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025089 – Pengetahuan Lingkungan
 Kelas : 8A
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.---- Senin 14:40-16:20

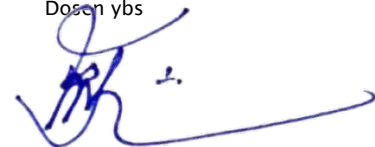
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 15 Mei 2023	Ujian Tengah Semester [UTS]	29		RIFKY
10	Senin 22 Mei 2023	Polutan, Limbah, dan Sampah	25		RIFKY
11	Senin 29 Mei 2023	Peran Rekayasa dalam Lingkungan	21		RIFKY
12	Senin 5 Jun 2023	Teknologi Bersih dan Hijau	20		RIFKY
13	Senin 12 Jun 2023	AMDAL	25		RIFKY
14	Senin 19 Jun 2023	Sistem Manajemen Lingkungan	24		RIFKY
15	Senin 26 Jun 2023	Audit Lingkungan	18		RIFKY
16	Selasa 11 Juli 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	25		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 Elektro
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025089 - Pengetahuan Lingkungan
 Kelas : 8A
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														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	11 Jul 2023		
1	1803025012	NUR HANAFI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93			
2	1803025024	DZAKWAAN HARI ABDURRAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	X	X	V	11	73		
3	1803025057	ZIDAN KHAERUL ROZI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	12	80		
4	1903025002	DANU FARNANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100		
5	1903025003	RIFALDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	13	87	
6	1903025004	ALI MUSYAFK	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93	
7	1903025006	FAUZIAN AKBAR AULIA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	13	87		
8	1903025012	WILDAN YUDA BRAGASWARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	14	93	
9	1903025016	NOVAL ARYASAPUTRA SAMSUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	14	93	
10	1903025018	KEVIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
11	1903025021	MUHAMMAD FARHAN ALIFIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	X	X	V	V	V	11	73	
12	1903025022	FATRAYUDA	V	X	V	V	V	V	X	X	X	V	X	X	X	V	V	V	V	X	8	53
13	1903025024	AMTSALUDDIN ZANETTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	14	93	
14	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	13	87
15	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	13	87
16	1903025029	MOHAMMAD ILHAM RUSHMAN PUTER	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	12	80
17	1903025031	RIZKY FAHREZA	V	X	V	V	X	V	X	V	V	V	V	X	X	V	X	X	X	9	60	
18	1903025033	SAFIRA ADINDA RACHMADINASYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	14	93	
19	1903025034	MUHAMMAD SYAHRUL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	93	
20	1903025036	RAMADHAN FADDILAH AKBAR	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	X	12	80
21	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	X	V	12	80	

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025089 - Pengetahuan Lingkungan
 Kelas : 8A
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														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	11 Jul 2023
22	1903025041	REZKY ADY FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	12	80	
23	1903025042	HAFIZH ADAMS	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	X	V	V	12	80	
24	1903025044	MARSYA ARTEMIA AFRILIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
25	1903025047	RIO ADRIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
26	1903025048	RAHMAT ALAMSYAH	V	X	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	X	V	11	73	
27	1903025050	NISRINA FEBBY FAKHIRAH	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93	
28	1903025051	ARYO SENO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	13	87	
29	2003025023	HUMAID ASSAIDI	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X	X	X	1	7	
Jumlah hadir :			28.00	23	27	28	27	23	19	23	29	25	21	20	25	24	18	25		

Jakarta, 14 Juli 2023
 Dosen,

RIFKY, S.T., M.M

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Pengetahuan Lingkungan
 Kelas : 8A
 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	1803025012	NUR HANAFI	93	5	69	83	61.00	C
2	1803025024	DZAKWAAN HARI ABDURRAHMAAN	71	64	86	76	75.00	B
3	1803025057	ZIDAN KHAERUL ROZI	79	6	72	66	53.80	D
4	1903025002	DANU FARNANDA	100	78	86	90	87.00	A
5	1903025003	RIFALDI	86	73	76	79	77.45	B
6	1903025004	ALI MUSYAFAK	93	70	65	86	77.45	B
7	1903025006	FAUZIAN AKBAR AULIA	86	65	69	65	68.10	B
8	1903025012	WILDAN YUDA BRAGASWARA	93	85	76	86	83.95	A
9	1903025016	NOVAL ARYASAPUTRA SAMSUDIN	93	62	76	90	79.80	B
10	1903025018	KEVIN	100	49	86	93	80.95	A
11	1903025021	MUHAMMAD FARHAN ALIFIANSYAH	71	31	76	83	67.05	C
12	1903025022	FATRAYUDA	50	64	72			
13	1903025024	AMTSALUDDIN ZANETTI	93	72	72	55	67.30	C
14	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	86	46	83	86	75.25	B
15	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	86	76	86	90	85.10	A
16	1903025029	MOHAMMAD ILHAM RUSHMAN PUTERA	79	60	79	79	74.25	B
17	1903025031	RIZKY FAHREZA	57	67	65			
18	1903025033	SAFIRA ADINDA RACHMADINASYA	93	81	79	83	82.50	A
19	1903025034	MUHAMMAD SYAHRUL	93	82	72	65	73.80	B
20	1903025036	RAMADHAN FADDILAH AKBAR	79	54				
21	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN	79	80	69	79	76.75	B
22	1903025041	REZKY ADY FIRMANSYAH	79	81	65	79	76.00	B
23	1903025042	HAFIZH ADAMS	79	56	86	83	76.60	B
24	1903025044	MARSYA ARTEMIA AFRILIANI	100	82	83	90	87.25	A
25	1903025047	RIO ADRIAN	100	68	69	65	70.25	B
26	1903025048	RAHMAT ALAMSYAH	71	80	72	76	75.50	B
27	1903025050	NISRINA FEBBY FAKHIRAH	93	88	83	90	88.05	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Genap 2022/2023
Mata Kuliah : Pengetahuan Lingkungan
Kelas : 8A
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	1903025051	ARYO SENO	86	59	76	65	68.35	B
29	2003025023	HUMAID ASSAIDI						

Ttd


RIFKY, ST., MM.