



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 Mesin S1
 Matakuliah : 03035014 – Perpindahan Panas
 Kelas : 5B
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT304 Sabtu 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 15 Okt 2022	Pendahuluan	20		RIFKY
2	Rabu 19 Okt 2022	Dasar–dasar Konduksi	14		RIFKY
3	Sabtu 22 Okt 2022	Konduksi Tunak 1–D	10		RIFKY
4	Sabtu 29 Okt 2022	Konduksi Tunak D–2	18		RIFKY
5	Sabtu 5 Nov 2022	Konduksi transien	18		RIFKY
6	Kamis 10 Nov 2022	Dasar–dasar konveksi	22		RIFKY
7	Senin 14 Nov 2022	Konveksi paksa aliran eksternal	22		RIFKY
8	Sabtu 19 Nov 2022	Ujian Tengah Semester {UTS}	21		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035014 – Perpindahan Panas
 Kelas : 5B
 Dosen : D010449 – RIFKY, ST., MM.

Jadwal Kuliah R.FT304 Sabtu 09:30–12:00

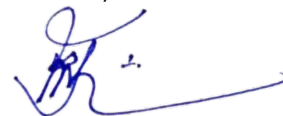
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 3 Des 2022	Konveksi Paksa Aliran Internal	13		RIFKY
10	Sabtu 10 Des 2022	Konveksi Bebas	16		RIFKY
11	Sabtu 17 Des 2022	Pendidihan dan Pengembunan	5		RIFKY
12	Sabtu 24 Des 2022	Penukar Panas	13		RIFKY
13	Rabu 4 Jan 2023	Radiasi: Proses dan Sifat	22		RIFKY
14	Sabtu 7 Jan 2023	Radiasi Antar Permukaan	14		RIFKY
15	Sabtu 14 Jan 2023	Perpindahan Massa	13		RIFKY
16	Sabtu 21 Jan 2023	Ujian Akhir Semester [UAS]	14		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, 21 Januari 2023 .

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035014 - Perpindahan Panas
 Kelas : 5B
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			15 Okt 2022	19 Okt 2022	22 Okt 2022	29 Okt 2022	5 Novr 2022	10 Novr 2022	14 Novr 2022	19 Novr 2022	3 Des 2022	10 Des 2022	17 Des 2022	24 Des 2022	4 Jan 2023	7 Jan 2023			14 Jan 2023
1	1603035014	RIZKI ABDILAH	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	13	87
2	1603035035	MUHAMMAD FIRMANSYAH PUTRA	V	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	11	73
3	1603035045	RIKO SANTOSO	V	X	X	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	11	73
4	1803035023	FALDI WIBOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	13	87
5	1803035035	GUNAWAN SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	X	V	12	80
6	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	12	80
7	1803035047	DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM	V	X	V	V	V	V	V	X	V	X	X	V	X	V	X	10	67
8	1803035063	ZULKARNAIN FERDIANSYAH	X	X	X	X	V	V	V	X	V	V	X	X	V	X	X	6	40
9	1803035081	REYNALDI RAMADHANI PRATAMA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	13	87
10	1903035001	AN NAAS RAHMAN	V	X	X	V	V	V	V	X	X	X	X	V	X	X	X	7	47
11	1903035002	RIDHO DWI ANUGRAH	V	V	X	X	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	11	73
12	1903035005	NAUFAL IRFAN WAFI	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	12	80
13	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	14	93
14	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	13	87
15	2003035005	FERDY ARDIAN NUGRAHA	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	X	V	11	73
16	2003035007	NAUFAL DHIYA ULHAQ	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V	V	X	V	11	73
17	2003035009	RIFKI ARYA RAMADHAN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	13	87
18	2003035037	MUHAMMAD RAYHAN IRSYAFUDIN	V	V	X	X	X	V	V	V	V	X	X	V	V	X	X	9	60
19	2003035043	MUHAMAD DENI SURASA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	X	X	9	60
20	2003035045	ABDUL ROZAQ	X	X	X	X	X	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	7	47
21	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	12	80

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023

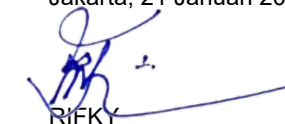
DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035014 - Perpindahan Panas
 Kelas : 5B
 Dosen : RIFKY, ST., MM.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR		
			15 Okt 2022	19 Okt 2022	22 Okt 2022	29 Okt 2022	5 Novr 2022	10 Novr 2022	14 Novr 2022	19 Novr 2022	3 Des 2022	10 Des 2022	17 Des 2022	24 Des 2022	4 Jan 2023	7 Jan 2023			14 Jan 2023	21Jan 2023
22	2003035060	RAIHAN NUR RAHMAN	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	V	V	11	73	
Jumlah hadir :			20.00	14	10	18	18	22	22	21	13	16	5	13	22	14	13	14		

Jakarta, 21 Januari 2023



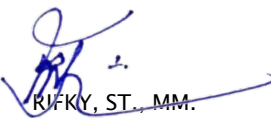
RIFKY

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Perpindahan Panas
 Kelas : 5B
 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	1603035014	RIZKI ABDILAH	79	55	55	52	56.20	C
2	1603035035	MUHAMMAD FIRMANSYAH PUTRA	64	6	61	70	51.15	D
3	1603035045	RIKO SANTOSO	64	54	55	64	59.25	C
4	1803035023	FALDI WIBOWO	71	70	60	50	59.60	C
5	1803035035	GUNAWAN SETIAWAN	79	82	67	63	70.35	B
6	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	71	53	67	60	61.10	C
7	1803035047	DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM	50	5				
8	1803035063	ZULKARNAIN FERDIANSYAH	29	0				
9	1803035081	REYNALDI RAMADHANI PRATAMA	71	5	70	70	53.85	D
10	1903035001	AN NAAS RAHMAN	29	0	55			
11	1903035002	RIDHO DWI ANUGRAH	71	0	66			
12	1903035005	NAUFAL IRFAN WAFI	79	0	52			
13	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	86	53	55	69	63.20	C
14	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	79	54	55	55	57.15	C
15	2003035005	FERDY ARDIAN NUGRAHA	57	70	51	55	57.95	C
16	2003035007	NAUFAL DHIYA ULHAQ	71	68	51	62	61.65	C
17	2003035009	RIFKI ARYA RAMADHAN	71	76	55	55	61.85	C
18	2003035037	MUHAMMAD RAYHAN IRSYAFUDIN	43	28	44			
19	2003035043	MUHAMAD DENI SURASA	43	0	44			
20	2003035045	ABDUL ROZAO	21	15	58			
21	2003035058	DZULFIKAR MUHAMAD FAIZ	79	23	37	48	42.10	E
22	2003035060	RAIHAN NUR RAHMAN	71	57	58	48	55.05	D

Ttd



RIFKY, ST., MM.