



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.

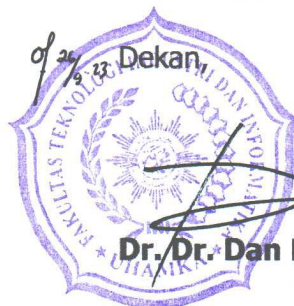
MEMUTUSKAN

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

Jadwal Kuliah R.FT304 Kamis 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sep 2023	Dasar Dasar Perpindahan Panas	1		RIFKY
2	Kamis 5 Okt 2023	Dasar Dasar Konduksi	12		RIFKY
3	Kamis 12 Okt 2023	Konduksi 1-D Tunak	11		RIFKY
4	Kamis 19 Okt 2023	Konduksi 2-D Tunak	13		RIFKY
5	Kamis 26 Okt 2023	Konduksi Transien	11		RIFKY
6	Kamis 2 Nov 2023	Radiasi Termal (Proses dan Sifat)	12		RIFKY
7	Kamis 9 Nov 2023	Pertukaran Radiasi antar Permukaan	13		RIFKY
8	Kamis 16 Nov 2023	Ujian Tengah Semester [UTS]	15		RIFKY

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

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

Jadwal Kuliah R.FT304 Kamis 13:00–15:30

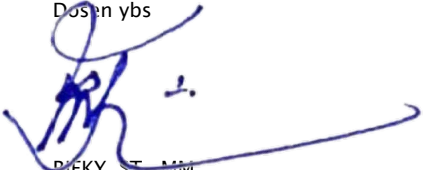
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nov 2023	Dasar-Dasar Konveksi	7		RIFKY
10	Kamis 7 Des 2023	Konveksi Paksa Aliran Eksternal	8		RIFKY
11	Kamis 14 Des 2023	Konveksi paksa aliran internal	9		RIFKY
12	Kamis 21 Des 2023	Konveksi Bebas	13		RIFKY
13	Kamis 28 Des 2023	Pendidihan dan Pengembunan	13		RIFKY
14	Kamis 4 Jan 2024	Penukar Panas	11		RIFKY
15	Kamis 11 Jan 2024	Perpindahan Massa secara Difusi	2		RIFKY
16	Kamis 18 Jan 2024	Ujian Akhir Semester [UAS]	15		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, 18 Januari.2024

Dosen ybs



RIFKY, ST., MM.

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

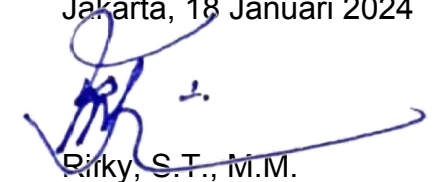
DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			28 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Novr 2023	9 Novr 2023	16 Novr 2023	30 Novr 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023	4 Jan 2024			11 Jan 2024	18 Jan 2024
1	1803035026	ADITYA PRADANA PURBAYANI	X	V	X	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V	X	X	V	8	47
2	1803035047	DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM	X	V	V	V	X	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	12	73
3	1803035072	THORIQ AMIRULLOH	X	X	X	X	V	V	X	V	X	X	X	V	X	V	X	V	6	33
4	1903035002	RIDHO DWI ANUGRAH	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	X	V	12	73
5	1903035005	NAUFAL IRFAN WAFI	X	X	V	V	X	V	V	V	X	X	X	V	V	X	X	V	8	47
6	1903035008	BENIUS WALIANGGEN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	X	V	13	80
7	1903035018	RAYHAN IHSAN NUGRAHA	X	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	12	73
8	1903035021	ILHAM NUR FADILLAH	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X	X	X	X	V	2	7
9	1903035027	CHAIDAR HANIF	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	14	87
10	1903035074	MUHAMAD IKBAL GIOVANIK	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
11	1903035076	RENDY SETIAWAN AJI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	14	87
12	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	13	80
13	2003035045	ABDUL ROZAQ	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	X	X	V	11	67
14	2003035047	ADE AULIA ANFAGTUM KHAIR	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	13	80
15	2003035049	FIRMAN ARIYANTO	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	13	80
Jumlah hadir :			1.00	12	11	13	11	12	13	15	7	8	9	13	13	11	2	15		

Jakarta, 18 Januari 2024



Rifky, S.T., M.M.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Gasal 2023/2024
 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	1803035026	ADITYA PRADANA PURBAYANI	47	6	68			
2	1803035047	DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM	73	40	65	81	65.95	C
3	1803035072	THORIO AMIRULLOH	33	6	40			
4	1903035002	RIDHO DWI ANUGRAH	73	57	70	77	69.85	B
5	1903035005	NAUFAL IRFAN WAFI	47	6	77			
6	1903035008	BENIUS WALIANGGEN	80	34	25	46	41.15	E
7	1903035018	RAYHAN IHSAN NUGRAHA	73	46	67	77	66.35	C
8	1903035021	ILHAM NUR FADILLAH	7	6	67			
9	1903035027	CH Aidar HANIF	87	51	73	70	67.70	C
10	1903035074	MUHAMAD IKBAL GIOVANIK A	93	74	67	70	72.55	B
11	1903035076	RENDY SETIAWAN AJI	87	57	73	83	74.40	B
12	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	80	69	60	83	73.45	B
13	2003035045	ABDUL ROZAO	67	29	76			
14	2003035047	ADE AULIA ANFACTUM KHAIR	80	46	62	72	63.80	C
15	2003035049	FIRMAN ARIYANTO	80	46	83	69	67.85	C

Ttd

 RIFKY, ST., MM.