



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](http://www.ftii.uhamka.ac.id); E-mail : [ftii@uhamka.ac.id](mailto: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 : Dr. Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 1 Desember 1969

Pendidikan Terakhir : S3

NIRD / NIDON : D100703 / 0301126901

Status Kepegawaian : Dosen Tetap

Jab. Akademik : Lektor Kepala

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Mesin S1	M-086	Manajemen Proyek	2	8A	25
	M-160	Mekanika Fluida	3	4A	46
	S-275	Statika Struktur	3	2B	33
	S-631	Seminar	1	6A	12
Jumlah :					9

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan

  
Dr. Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si



BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035015 – Mekanika Fluida  
 Kelas : 4A

Jadwal Kuliah R.FT404 Kamis 07:50–10:20

Dosen : D100703 – DAN MUGISIDI, ST., Dr.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 9 Mar 2023	Pendahuluan	37		DAN MUGISIDI
2	Kamis 16 Mar 2023	Sifat sifat fluida 1	44		DAN MUGISIDI
3	Kamis 30 Mar 2023	Sifat Fluida dan Tekanan	26		DAN MUGISIDI
4	Kamis 6 Apr 2023	Kuis Tekanan Statik dan kinematika Fluida	32		DAN MUGISIDI
5	Kamis 13 Apr 2023	BERNOULLI AND ENERGY EQUATIONS	32		DAN MUGISIDI
6	Kamis 4 Mei 2023	Pendalaman Materi	44		DAN MUGISIDI
7	Kamis 11 Mei 2023	UTS	36		DAN MUGISIDI
8	Kamis 25 Mei 2023	Bernoulli	44		DAN MUGISIDI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035015 – Mekanika Fluida  
 Kelas : 4A

Jadwal Kuliah R.FT404 Kamis 07:50–10:20

Dosen : D100703 – DAN MUGISIDI, ST., Dr.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 8 Jun 2023	Review Bernoulli	45		DAN MUGISIDI
10	Jumat 9 Jun 2023	Kuis	46		DAN MUGISIDI
11	Senin 11 Jun 2023	Internal Flow; Turbulent and Laminer	46		DAN MUGISIDI
12	Kamis 15 Jun 2023	Friction loss	46		DAN MUGISIDI
13	Kamis 22 Jun 2023	Head loss dan Daya pompa	46		DAN MUGISIDI
14	Senin 24 Jun 2023	Pendalaman Materi	44		DAN MUGISIDI
15	Kamis 6 Jul 2023	UAS	43		DAN MUGISIDI
16	Senin 15 Jul 2023	Responsi	43		DAN MUGISIDI

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, 13 Juli 2023

Dosen ybs



DAN MUGISIDI, ST., Dr.

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Genap 2022/2023  
 Mata Kuliah : Mekanika Fluida  
 Kelas : 4A  
 Dosen : DAN MUGISIDI, ST., Dr.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 0 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 45 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1703035021	MUHAMMAD RIZAL KURNIAWAN		60	73	60	63.90	C
2	1803035039	MUHAMMADSYAH PUTRA BANI		60	65	60	61.50	C
3	1803035059	DANU DARMA WIJAYA		80	45	60	60.50	C
4	1903035002	RIDHO DWI ANUGRAH		80	37	58	57.20	C
5	1903035009	RIZKI ADHITYA RUSNELI		80	60	50	60.50	C
6	1903035018	RAYHAN IHSAN NUGRAHA		60	70	50	58.50	C
7	1903035019	RAVY REVANZA		70	55	65	63.25	C
8	1903035027	CH AidAR HANIF		25	65	55	50.50	D
9	1903035035	CARDI AULIA WENDI		70	55	50	56.50	C
10	1903035042	BAKTI CAHYA INTIA		70		65		
11	1903035044	MIFTAHUL HUDA		90	75	65	74.25	B
12	1903035053	REZA ALFI NUGRAHA		80	60	70	69.50	B
13	1903035066	ALKHA OCEANO MARULI		80	40	58	58.10	C
14	1903035074	MUHAMAD IKBAL GIOVANIKA		80	60	60	65.00	C
15	1903035076	RENDY SETIAWAN AJI		80	60	75	71.75	B
16	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO		80	65	65	68.75	B
17	1903035079	ANDIKA PRABOWO		60	45	40	46.50	D
18	2003035036	AHMAD RIZKY ALFIANTO		70		0		
19	2103035002	NAZHIF AKMAL DZIKRI		90	80	70	78.00	B
20	2103035003	DICKY WYLDAN PUTRA PERMANA		90	70	70	75.00	B
21	2103035005	RAHMAT WAHIDDIN QOHAR		90	60	65	69.75	B
22	2103035007	ANDIKA CAHYA PUTRA PRATAMA		90	60	50	63.00	C
23	2103035009	MUHAMMAD RIFKY ADITYA		90	60	70	72.00	B
24	2103035012	YOGI RANANTAKA		80	40	55	56.75	C
25	2103035013	MUHAMMAD BIMA Satria JURIYANTO		90	60	60	67.50	C
26	2103035014	RANDIYA AGUNG MUSYafa		80	65	60	66.50	C
27	2103035015	MUHAMMAD NUR TRIAMBODO		90	70	50	66.00	C

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Genap 2022/2023  
 Mata Kuliah : Mekanika Fluida  
 Kelas : 4A  
 Dosen : DAN MUGISIDI, ST., Dr.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 0 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 45 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2103035016	ASSYAM ADITYA ALIF SAPUTRA		90	80	60	73.50	B
29	2103035018	MUHAMMAD ALFATIH		80	50	0	35.00	E
30	2103035020	NURKHOLID		90	80	60	73.50	B
31	2103035021	MUHAMMAD ABDUL GHANI		90	50	65	66.75	C
32	2103035022	TASYRIK ALQAIDA		90	65	70	73.50	B
33	2103035023	DANY ALVIAN DWIBOWO		90	90	70	81.00	A
34	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA		90	60	40	58.50	C
35	2103035027	AHMAD DANI PUJANGGA		70	70	70	70.00	B
36	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR		90		68		
37	2103035035	RIZKI AFIF AFANDI		90	60	60	67.50	C
38	2103035036	NURUL FIKRI		90	40	50	57.00	C
39	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IQBAL		90	45	60	63.00	C
40	2103035038	ARRAAFI ATILA SANJAYA		70	60	65	64.75	C
41	2103035040	ADI NUGROHO		90	75	0	45.00	D
42	2103035041	REZHA APRIANSYAH		90	70	60	70.50	B
43	2103035042	SADDAM FIRLY MUSTARISIAM		70	65	61	64.45	C
44	2103035047	ARIF MUBIN		70	65	60	64.00	C
45	2103035049	YULVIZA FAJRI		70	50	55	57.25	C
46	2103035050	RIZKY WAHYUDI		80	60	50	60.50	C

Ttd



DAN MUGISIDI, ST., Dr.







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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03035015 - Mekanika Fluida  
 Kelas : 4A

Dosen : DAN MUGISIDI, ST., Dr.

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13														TOT HADIR	% HADIR	
			9 Mar 2023	16 Mar 2023	30 Mar 2023	6 Apr 2023	13 Apr 2023	4 Mei 2023	11 Mei 2023	25 Mei 2023	8 Jun 2023	9 Jun 2023	11 Jun 2023	15 Jun 2023	22 Jun 2023	24 Jun 2023			6 Jul 2023
43	2103035042	SADDAM FIRLY MUSTARISIAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
44	2103035047	ARIF MUBIN	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
45	2103035049	YULVIZA FAJRI	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
46	2103035050	RIZKY WAHYUDI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
Jumlah hadir :			37.00	44	26	32	32	44	36	44	45	46	46	46	46	44	43	43	