



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.

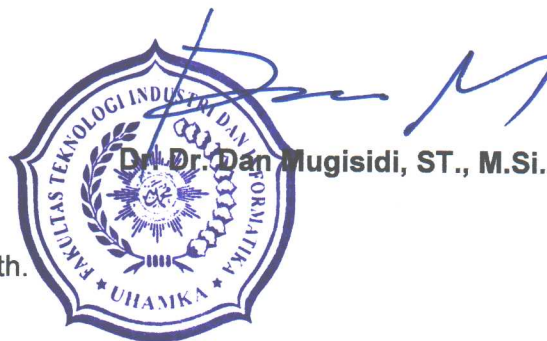
MEMUTUSKAN

- 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 : 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 : 03035019 – Statika Struktur
 Kelas : 2B

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

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 8 Mar 2023	Pendahuluan statika struktur	30		DAN MUGISIDI
2	Rabu 15 Mar 2023	Vektor Gaya	33		DAN MUGISIDI
3	Rabu 29 Mar 2023	Vektor Gaya	33		DAN MUGISIDI
4	Rabu 5 Apr 2023	Vektor Gaya	27		DAN MUGISIDI
5	Rabu 12 Apr 2023	Free Body Diagram	28		DAN MUGISIDI
6	Rabu 3 Mei 2023	Pendalaman Materi	23		DAN MUGISIDI
7	Rabu 10 Mei 2023	UTS	33		DAN MUGISIDI
8	Rabu 24 Mei 2023	Resultan Sistim Gaya	33		DAN MUGISIDI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035019 – Statika Struktur
 Kelas : 2B

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

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 31 Mei 2023	Keseimbangan Benda Padat	33		DAN MUGISIDI
10	Rabu 7 Jun 2023	Keseimbangan Benda Padat	33		DAN MUGISIDI
11	Rabu 14 Jun 2023	Review Keseimbangan	33		DAN MUGISIDI
12	Rabu 21 Jun 2023	Keseimbangan partikel	18		DAN MUGISIDI
13	Senin 26 Jun 2023	Gaya Dalam Batang	18		DAN MUGISIDI
14	Senin 3 Jul 2023	Pendalaman Materi	32		DAN MUGISIDI
15	Rabu 5 Jul 2023	UAS	32		DAN MUGISIDI
16	Senin 10 Jul 2023	Responsi	32		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, 12 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 : Statika Struktur
 Kelas : 2B
 Dosen : DAN MUGISIDI, ST., Dr.

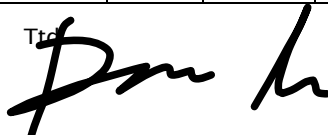
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (45 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1903035001	AN NAAS RAHMAN		80	70	60	68.00	B
2	1903035005	NAUFAL IRFAN WAFI		60	68	50	57.90	C
3	1903035014	AHMAD PAUZI		70	75	50	62.50	C
4	2203035002	AHMAD FAIZ RAHMATULLAH		90	65	65	71.25	B
5	2203035006	RIZKY RAMDHANI		90	65	70	73.50	B
6	2203035007	PANDU KUSUMA PANGESTU		90	67	60	69.60	B
7	2203035010	RAKHA ZAINURI MUSTHAFA		50	30	0	21.50	E
8	2203035012	MOHAMMAD RIZQI KERTANDI		90	68	60	69.90	B
9	2203035014	ZULFIKRI		90	69	60	70.20	B
10	2203035016	MUHAMAD FADILAH RAFLI		70	70	0	38.50	E
11	2203035020	GAZA JULIYANTO		80	65	60	66.50	C
12	2203035024	MUHAMMAD FAQIH		90	60	65	69.75	B
13	2203035026	TAUFIK SAPUTRA		60	68	50	57.90	C
14	2203035027	RIZKI ROMADON SIREGAR		70	70	50	61.00	C
15	2203035028	SURI ALGHIFARI		70	65	55	61.75	C
16	2203035029	ALFAN APRILIAN		60		40		
17	2203035030	MUHAMMAD IRFAN		80	68	65	69.65	B
18	2203035032	ARIF BUDI ABDULLAH		60	70	60	63.00	C
19	2203035033	ENRICO CHIESA VIRGIANTO		80	75	70	74.00	B
20	2203035034	CANDRA AGUNG NUGROHO		80	68	60	67.40	C
21	2203035036	MUHAMMAD FAHMI NURHIDAYAT		80	70	60	68.00	B
22	2203035038	KURNIA SANDI OKTARIS		80	70	60	68.00	B
23	2203035039	FARHAN MUHAMMAD ALIISYA		80	75	60	69.50	B
24	2203035040	MUHAMAD ALFARABI MUKTI		50	60	40	48.50	D
25	2203035042	ANDY RIANATA		90	67	65	71.85	B
26	2203035044	MUHAMMAD FATHURRAHMAN		70	68	45	58.15	C
27	2203035045	SALMAN AL FARIZ		80	65	65	68.75	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Prog. Studi : Teknik Mesin S1
Semester : Genap 2022/2023
Mata Kuliah : Statika Struktur
Kelas : 2B
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	2203035046	AHMAD MUFLIH ADZAR		90	68	75	76.65	B
29	2203035048	M. RAVI CAHYA FIRDAUS		80	67	50	62.60	C
30	2203035049	GENTA PRASTANADIRA		90	75	80	81.00	A
31	2203035053	AKHMAD AKBAR		80	70	60	68.00	B
32	2203035056	SIGIT MAULANA MALIK		90	70	60	70.50	B
33	2203035060	HANAD ARIZAL		80	70	60	68.00	B

Ttd



DAN MUGISIDI, ST., Dr.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035019 - Statika Struktur
 Kelas : 2B

Dosen : DAN MUGISIDI, ST., Dr.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023	26 Jun 2023	3 Jul 2023			5 Jul 2023	10 Jul 2023
22	2203035038	KURNIA SANDI OKTARIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
23	2203035039	FARHAN MUHAMMAD ALIISYA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94	
24	2203035040	MUHAMAD ALFARABI MUKTI	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	13	81	
25	2203035042	ANDY RIANATA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94	
26	2203035044	MUHAMMAD FATHURRAHMAN	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	14	87
27	2203035045	SALMAN AL FARIZ	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	14	87	
28	2203035046	AHMAD MUFLIH ADZAR	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94	
29	2203035048	M. RAVI CAHYA FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
30	2203035049	GENTA PRASTANADIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
31	2203035053	AKHMAD AKBAR	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V	V	V	14	87	
32	2203035056	SIGIT MAULANA MALIK	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	97	
33	2203035060	HANAD ARIZAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
Jumlah hadir :			30.00	33	33	27	28	23	33	33	33	33	33	18	18	32	32	32		