



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 586/A.01.02/2022

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

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 genap tahun akademik 2021/2022.
- 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 genap tahun akademik 2021/2022 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 2021/2022.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2021/2022
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 16 Februari 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2021/2022 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 genap tahun akademik 2021/2022 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 genap tahun akademik 2021/2022.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 02 Maret 2022 M.
29 Rajab 1443 H.

Dekan,



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 : 586/A.01.02/2022

TANGGAL : 2 Maret 2022 M
: 29 Rajab 1443 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022

Nama Dosen : Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 1 Desember 1969
Pendidikan Terakhir : Strata Tiga (S3)
NIRD / NIDON : D100703 / 0301126901
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	T-333	Tata Tulis Ilmiah	2	2C	35
	T-333	Tata Tulis Ilmiah	2	2E	33
Teknik Mesin S1	M-160	Mekanika Fluida	3	4A	54
	S-275	Statika Struktur	3	2A	23
	S-631	Seminar	1	6A	40
	T-295	Turbin Angin	2	6A	2

Jumlah : 13

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021/2022

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035090 – Turbin Angin
 Kelas : 6A
 Dosen : D100703 – DAN MUGISIDI, ST., Dr.

Jadwal Kuliah R.FT302 Selasa 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 8 Mar 2022	Pendahuluan	1		DAN MUGISIDI
2	Selasa 15 Mar 2022	Daya kincir	2		DAN MUGISIDI
3	Selasa 22 Mar 2022	Desain kincir	2		DAN MUGISIDI
4	Selasa 29 Mar 2022	Desain Turbin angin	2		DAN MUGISIDI
5	Selasa 5 Apr 2022	Perbandingan VAWT dan HAWT,	2		DAN MUGISIDI
6	Selasa 12 Apr 2022	Desain turbin	2		DAN MUGISIDI
7	Selasa 19 Apr 2022	Pendalaman Materi	2		DAN MUGISIDI
8	Selasa 10 Mei 2022	UTS	2		DAN MUGISIDI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2021/2022

Fakultas : Teknik
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035090 – Turbin Angin
 Kelas : 6A
 Dosen : D100703 – DAN MUGISIDI, ST., Dr.

Jadwal Kuliah R.FT302 Selasa 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 24 Mei 2022	Perhitungan sudu turbin angin	2		DAN MUGISIDI
10	Selasa 31 Mei 2022	Desain Turbin angin	2		DAN MUGISIDI
11	Selasa 7 Jun 2022	Efisiensi Kincir	2		DAN MUGISIDI
12	Selasa 14 Jun 2022	Project kincir – Desain dan Pembuatan	2		DAN MUGISIDI
13	Kamis 21 Jun 2022	Project Kincir –Pembuatan	2		DAN MUGISIDI
14	Selasa 28 Jun 2022	Project Kincir – Pengambilan Data	2		DAN MUGISIDI
15	Kamis 2 Jul 2022	Project Kincir – Perhitungan Daya dan Efisiensi	2		DAN MUGISIDI
16	Selasa 5 Jul 2022	UAS	2		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,

Dosen ybs



DAN MUGISIDI, ST., Dr.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
Proq. Studi : Teknik Mesin S1
Semester : Genap 2021/2022
Mata Kuliah : Turbin Angin
Kelas : 6A
Dosen : DAN MUGISIDI, ST., Dr.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1903035036	WAWAN IRFANSYAH		75	65	70	69.50	B
2	1903039002	YUSUF NUR PRATAMA		75	80	75	76.50	B

Ttd


DAN MUGISIDI, ST., Dr.