



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 1570/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 **Yos Nofendri, S.Pd., MSME** 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 : 1570/A.0102/2022
 TANGGAL : 26 September 2022 M
 : 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
 SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Yos Nofendri, S.Pd., MSME
 Tempat, Tgl Lahir : Payakumbuh, 19 Februari 1979
 Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
 NIRD / NIDON : D201452 / 0319027901
 Status Kepegawaian : Dosen Tetap
 Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Mesin S1	B-430	Bahan Bakar & Teknik Pembakara	2	7	5
	K-027	Kalkulus 1	3	1B	30
	K-027	Kalkulus 1	3	1A	43
	K-148	Kimia Dasar	2	1A	36
	K-148	Kimia Dasar	2	1B	33
	K-622	Kinematika Dinamika	3	3A	46
	P1331	Prakt. Fenomena Mesin	1	5A	20
	P1331	Prakt. Fenomena Mesin	1	5B	20
	P1331	Prakt. Fenomena Mesin	1	5C	16

Jumlah : 18

Jakarta, 26 September 2022



Dekan

M. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035100 – Kinematika Dinamika
 Kelas : 3A
 Dosen : – YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng

Jadwal Kuliah R.FT404 Selasa 15:30–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	Pengenalan Kinematika dan dinamika teknik	38		YOS NOFENDRI
2	Selasa 11 Okt 2022	Kecepatan dan percepatan relatif	45		YOS NOFENDRI
3	Selasa 18 Okt 2022	Kecepatan dan Percepatan Linear	46		YOS NOFENDRI
4	Selasa 25 Okt 2022	vektor	45		YOS NOFENDRI
5	Selasa 1 Nov 2022	Percepatan relatif dalam suatu mekanisme	44		YOS NOFENDRI
6	Selasa 8 Nov 2022	Mekanisme titik pusat sesaat	46		YOS NOFENDRI
7	Selasa 15 Nov 2022	Percepatan Normal dan Percepatan Tangensial	46		YOS NOFENDRI
8	Selasa 22 Nov 2022	UTS	46		YOS NOFENDRI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035100 – Kinematika Dinamika
 Kelas : 3A
 Dosen : – YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng

Jadwal Kuliah R.FT404 Selasa 15:30–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 6 Des 2022	mekanisme 6 batang penghubung	46		YOS NOFENDRI
10	Selasa 13 Des 2022	Analisa kecepatan dan Percepatan dalam suatu Mekanism Pembalik Cepat	46		YOS NOFENDRI
11	Selasa 20 Des 2022	Gaya statis pada suatu mekanisme	46		YOS NOFENDRI
12	Selasa 27 Des 2022	Gaya inersia pada suatu mekanisme	46		YOS NOFENDRI
13	Selasa 3 Jan 2023	Soal dan pembahasan	46		YOS NOFENDRI
14	Selasa 10 Jan 2023	Analisa Roda Gila	46		YOS NOFENDRI
15	Selasa 17 Jan 2023	Kesetimbangan Dinamis	46		YOS NOFENDRI
16	Selasa 24 Jan 2023	UAS	46		YOS NOFENDRI

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



YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035100 - Kinematika Dinamika
 Kelas : 3A
 Dosen : YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	24 Okt 2022	1 Nov 2022	8 Nov 2022	15 Novr 2022	22 Novr 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023	10 Jan 2023			17 Jan 2023
1	1603035039	ZIKRI OCTAVIANSYAH	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
2	1603035052	DWI PRAHMONO	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
3	1703035005	VICTOR INDRA WIJAYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	1703035020	MUMTAZ FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
6	1803035039	MUHAMMADSYAH PUTRA BANI	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	88
7	1803035084	WISNU MUFLHI WERDHANA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	91
8	1903039002	YUSUF NUR PRATAMA	X	X	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	13	81
9	2103035001	DHANI ANANTA DWI PRADANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2103035002	NAZHIF AKMAL DZIKRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	2103035003	DICKY WYLDAN PUTRA PERMANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	2103035004	ILHAM ZAKY ZANUAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	2103035005	RAHMAT WAHIDDIN QOHAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	2103035007	ANDIKA CAHYA PUTRA PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	2103035009	MUHAMMAD RIFKY ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	2103035010	BAGAS SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
17	2103035012	YOGI RANANTAKA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	15	94
18	2103035013	MUHAMMAD BIMA SATRIA JURİYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
19	2103035014	RANDIYA AGUNG MUSYafa	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
20	2103035015	MUHAMMAD NUR TRIAMBODO	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	88
21	2103035016	ASSYAM ADITYA ALIF SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Kinematika Dinamika
 Kelas : 3A
 Dosen : YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1603035039	ZIKRI OCTAVIANSYAH	85	85	70	75	76.50	B
2	1603035052	DWI PRAHMONO	85	85	70	75	76.50	B
3	1703035005	VICTOR INDRA WIAYA	85	85	78	78	80.10	A
4	1703035020	MUMTAZ FIRMANSYAH	85	85	78	78	80.10	A
5	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	85	85	72	72	75.90	B
6	1803035039	MUHAMMADSYAH PUTRA BANI	85	85	75	75	78.00	B
7	1803035084	WISNU MUFLHI WERDHANA	85	85	74	78	78.90	B
8	1903039002	YUSUF NUR PRATAMA	0	0		0		
9	2103035001	DHANI ANANTA DWI PRADANA	85	85	78	78	80.10	A
10	2103035002	NAZHIF AKMAL DZIKRI	85	85	75	77	78.80	B
11	2103035003	DICKY WYLDAN PUTRA PERMANA	85	85	75	77	78.80	B
12	2103035004	ILHAM ZAKY ZANUAR	85	85	78	75	78.90	B
13	2103035005	RAHMAT WAHIDDIN QOHAR	85	85	75	76	78.40	B
14	2103035007	ANDIKA CAHYA PUTRA PRATAMA	85	85	75	75	78.00	B
15	2103035009	MUHAMMAD RIFKY ADITYA	85	85	78	75	78.90	B
16	2103035010	BAGAS SAPUTRA	85	85	78	74	78.50	B
17	2103035012	YOGI RANANTAKA	85	85	76	75	78.30	B
18	2103035013	MUHAMMAD BIMA SATRIA IURIYANTO	85	85	76	75	78.30	B
19	2103035014	RANDIYA AGUNG MUSYAFI	85	85	78	75	78.90	B
20	2103035015	MUHAMMAD NUR TRIAMBODO	85	85	77	75	78.60	B
21	2103035016	ASSYAM ADITYA ALIF SAPUTRA	85	85	76	75	78.30	B
22	2103035018	MUHAMMAD ALFATHI	85	85	76	75	78.30	B
23	2103035019	FADLY JUANDINAR	85	85	76	75	78.30	B
24	2103035020	NURKHOLID	85	85	78	75	78.90	B
25	2103035021	MUHAMMAD ABDUL GHANI	85	85	74	77	78.50	B
26	2103035022	TASYRIK ALQAIDA	85	85	79	74	78.80	B
27	2103035023	DANY ALVIAN DWIBOWO	85	85	78	73	78.10	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Kinematika Dinamika
 Kelas : 3A
 Dosen : YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA	85	85	78	78	80.10	A
29	2103035026	AMAR MA'RUF	85	85	77	74	78.20	B
30	2103035027	AHMAD DANI PUJANGGA	85	85	78	78	80.10	A
31	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR	85	85	77	74	78.20	B
32	2103035029	IKBAL FAUZI	85	85	78	75	78.90	B
33	2103035030	FACHRY FADILLAH	85	85	77	70	76.60	B
34	2103035032	LA'ODE PUTU MAHARDHIKA	85	85	75	75	78.00	B
35	2103035034	YANDI FIRMANSYAH	85	85	78	78	80.10	A
36	2103035035	RIZKI AFIF AFANDI	85	85	80	79	81.10	A
37	2103035036	NURUL FIKRI	85	85	76	75	78.30	B
38	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IQBAL	85	85	76	75	78.30	B
39	2103035038	ARRAAFI ATILA SANJAYA	85	85	74	75	77.70	B
40	2103035040	ADI NUGROHO	85	85	75	77	78.80	B
41	2103035041	REZHA APRIANSYAH	85	85	74	77	78.50	B
42	2103035042	SADDAM FIRLY MUSTARISIAM	85	85	74	77	78.50	B
43	2103035045	DIMAS RAFLIYANI	85	85	77	0	48.60	D
44	2103035047	ARIF MUBIN	85	85	77	77	79.40	B
45	2103035049	YULVIZA FAIRI	85	85	79	78	80.40	A
46	2103035050	RIZKY WAHYUDI	85	85	78	78	80.10	A

Ttd

YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng