



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 1529/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 **Delvis Agusman, ST., M.Sc** 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 : 1529/A.01.02/2022
TANGGAL : 26 September 2022 M
: 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Delvis Agusman, ST., M.Sc.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 11 Agustus 1970
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)
NIRD / NIDON : D151040 / 0311087002
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Mesin S1	C-040	CAD/CAM	2	5A	48
	D-014	Dasar Komputer	2	1A	30
	D-014	Dasar Komputer	2	1B	31
	e-099	Ergonomik	2	7A	29
	K-655	Kecerdasan Tiruan & Pemb.Msn	2	7	4
	P-851	Peranc. Model Disain & Inovasi	2	7A	10
Jumlah :					12



Jakarta, 26 September 2022

Dekan

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 03035066 – Peranc. Model Disain & Inovasi

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

Kelas : 7A

Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	19–07: KP CPMK: 1. Mampu Model Desain Produk berdasarkan wants 2. Mengembangkan produk yang sudah ada (inovasi): konsep Cari konsep munculnya stoper / mobil listrik dak kemungkinan pengembangannya.	10		DELVIS AGUSMAN
2	Selasa 18 Okt 2022	Blue Ocean Strategy dalam desain	9		DELVIS AGUSMAN
3	Selasa 25 Okt 2022	Atribut untuk meredesain Mobil listrik:(kirim foto Salis yang akan diinovasikan) 1. Dipakai oleh difable people 2. Mudah dioperasikan 3. Ergonomis	10		DELVIS AGUSMAN
4	Selasa 1 Nov 2022	Langkah desain dengan VDI quiz kumpul jam 17.00	10		DELVIS AGUSMAN
5	Selasa 8 Nov 2022	Penurunan dan Penyusunan Konsep Produk: a. Konsep produk b. Proses Penurunan Konsep c. Klarifikasi Masalah d. Penelitian Eksternal e. Penelitian internal f. Penggalan dan Pengaturan Proses Eksplorasi g. Classification Tree dan Combination Table h. Merefekasikan Solusi dan Proses	10		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 03035066 – Peranc. Model Disain & Inovasi

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

Kelas : 7A

Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
6	Selasa 15 Nov 2022	Konsep Pengembangan Desain Produk	10		DELVIS AGUSMAN
7	Selasa 22 Nov 2022	UTS	10		DELVIS AGUSMAN
8	Selasa 13 Des 2022	Dissable people menggunakan kendaraan listrik yang da di Bengkel, maka kendaraan tersebut memerlukan perubahan atau inovasi desain. update dilakukan setiap hari dan 4 minggu kedepan sudah dipresentasikan	9		DELVIS AGUSMAN
9	Selasa 20 Des 2022	Menentukan part yang akan dimodifikasi	9		DELVIS AGUSMAN
10	Selasa 17 Jan 2023	Menentukan solusi dari permasalahan	9		DELVIS AGUSMAN
11	Selasa 24 Jan 2023	Major Project Discussion dan Finalization	10		DELVIS AGUSMAN
12	Selasa 10 Jan 2023	Presentasi Major Project sebagai bahan UAS	10		DELVIS AGUSMAN
13	Selasa 17 Jan 2023	Evaluasi Project	10		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 03035066 – Peranc. Model Disain & Inovasi

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

Kelas : 7A

Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
14	Selasa 24 Jan 2023	UAS	10		DELVIS AGUSMAN
15					
16					

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



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035066 - Peranc. Model Disain & Inovasi
 Kelas : 7A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 11														TOT HADIR	% HADIR
			4 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	15 Novr 2022	22 Novr 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023	10 Jan 2023	17 Jan 2023	24 Jan 2023		
1	1903035001	AN NAAS RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
2	1903035003	ZAKA NURFADILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
3	1903035007	ABDUL RAHMAN SOLEH POHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
4	1903035009	RIZKI ADHITYA RUSNELI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	10	91
5	1903035010	ADI TEGAR SAYUTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
6	1903035011	RISTANTO WIRANGGA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
7	1903035012	IKBAL PRASETIYO AJI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
8	1903035013	YULI KASTOMO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
9	1903035016	AHMAD MAULANA YUSUF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
10	1903035043	DICKY SYAHRIL ARDIANSYAH	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	10	91
Jumlah hadir :			10.00	9	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10		

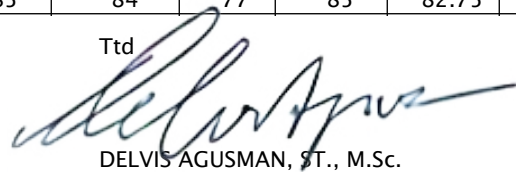


DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Peranc. Model Disain & Inovasi
 Kelas : 7A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1903035001	AN NAAS RAHMAN	90	79	83	80	81.50	A
2	1903035003	ZAKA NURFADILAH	95	81	60	90	80.75	A
3	1903035007	ABDUL RAHMAN SOLEH POHAN	80	73	77	75	75.50	B
4	1903035009	RIZKI ADHITYA RUSNELI	80	60	72	50	61.00	C
5	1903035010	ADI TEGAR SAYUTI	90	80	87	85	84.75	A
6	1903035011	RISTANTO WIRANGGA	90	79	82	80	81.25	A
7	1903035012	IKBAL PRASETIYO AJI	80	68	85	75	76.25	B
8	1903035013	YULI KASTOMO	80	63	73	70	70.00	B
9	1903035016	AHMAD MAULANA YUSUF	90	83	82	85	84.25	A
10	1903035043	DICKY SYAHRIL ARDIANSYAH	85	84	77	85	82.75	A

Ttd



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.