



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 : 03035068 – Ergonomik
 Kelas : 7A
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R.---- Senin 14:40–16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 3 Okt 2022	CPL: Mampu merancang sistem yang terintegrasi Mampu membuat produk yang ergonomik Dibagi menjadi 6 kelompok (@ 5 orang); Pertemuan: Sepakat untuk bentuk Proyek	16		DELVIS AGUSMAN
2	Senin 24 Okt 2022	5M Ergonomik Kelompok menentukan tema yang akan dibahas ergonomis dari berbagai sisi RULA REBA Minggu depan kertas A4 dan presentasi tema yang ergonomis	20		DELVIS AGUSMAN
3	Senin 31 Okt 2022	REBA dan RULA serta analisa sistem kerja terhadap suatu produk yang akan dilakukan perubahan desain	29		DELVIS AGUSMAN
4	Senin 7 Nov 2022	Fokus penyusunan level kepedtingan suatu produk	29		DELVIS AGUSMAN
5	Senin 14 Nov 2022	Bahan ajar 10 – 14 dan pembahassan tentag major Project	29		DELVIS AGUSMAN
6	Senin 21 Nov 2022	Ujian Tengah Semester	29		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035068 – Ergonomik
 Kelas : 7A
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R----- Senin 14:40-16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
7	Senin 28 Nov 2022	Objek ergonomi yang diamati terhadap EV	30		DELVIS AGUSMAN
8	Senin 12 Des 2022	Penentuan Bagian yang ditinjau sisi ergonomi	30		DELVIS AGUSMAN
9	Senin 19 Des 2022	Perhitungan untuk melakukan redesign part	30		DELVIS AGUSMAN
10	Senin 26 Des 2022	Implementasi desain	30		DELVIS AGUSMAN
11	Senin 9 Jan 2023	Evaluasi desain	30		DELVIS AGUSMAN
12	Kamis 12 Jan 2023	Presentasi Tugas Akhir MK untuk ketercapaian CPMK	15		DELVIS AGUSMAN
13	Kamis 19 Jan 2023	Presentasi Tugas Akhir MK untuk ketercapaian CPMK	15		DELVIS AGUSMAN
14	Senin 23 Jan 2023	Ujian Akhir Semester	30		DELVIS AGUSMAN

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.

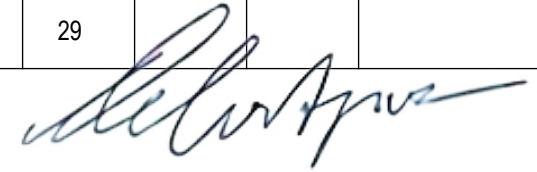
Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035068 - Ergonomik
 Kelas : 7A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 9														TOT HADIR	% HADIR
			3 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	14 Novr 2022	21 Novr 2022	28 Novr 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	9 Jan 2023	12 Jan 2023	19 Jan 2023	23 Jan 2023		
22	1903035060	SALMAN ALFARISI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	8	89
23	1903035065	THORIQ AKBAR NAFIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	9	100
24	1903035072	DANY DARMAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	9	100
25	1903035074	MUHAMAD IKBAL GIOVANIKA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	8	89
26	1903035075	GENTA ALFAYYADH HANGGOWOTOMC	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	7	78
27	1903035076	RENDY SETIAWAN AJI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	9	100
28	1903035084	FARID NURFIANTO	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	8	89
29	1903035085	DANDY FAROZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	9	100
Jumlah hadir :			16.00	20	29	29	29	29	29	29	27	24	15	15	29			



DAFTAR NILAI MAHASISWA

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

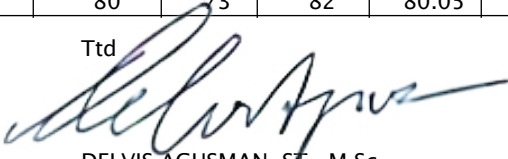
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1703035035	DEKA RAMA LIGUSTIAN	90	75	76	60	70.75	B
2	1703035039	ACHMAD FIKRI SABIK	80	73	60	80	73.25	B
3	1803035011	DICKY SEPTIA RIZKI	90	74	73	56	68.15	B
4	1803035026	ADITYA PRADANA PURBAYANI	90	77	76	53	68.45	B
5	1803035081	REYNALDI RAMADHANI PRATAMA	90	71	76	80	77.75	B
6	1903035002	RIDHO DWI ANUGRAH	90	72	81	70	75.25	B
7	1903035014	AHMAD PAUZI	90	73	76	55	68.25	B
8	1903035018	RAYHAN IHSAN NUGRAHA	90	74	76	73	75.70	B
9	1903035019	RAVY REVANZA	90	74	76	76	76.90	B
10	1903035025	LABIB ANANSYAH	90	80	91	67	78.55	B
11	1903035030	MUHAMMAD ZAHIR BAHASYIM	90	79	91	85	85.50	A
12	1903035031	DIO HELMIANSYAH	90	72	89	82	82.05	A
13	1903035032	ALE NURYAFIE	90	81	93	68	79.70	B
14	1903035037	YASIR AQIL MAULANA	90	81	95	65	79.00	B
15	1903035038	BAGUS ABIYAN ISCHAR	90	80	86	60	74.50	B
16	1903035042	BAKTI CAHYA INTIA	80	70	50	0	38.00	E
17	1903035044	MIFTAHUL HUDA	90	78	91	60	75.25	B
18	1903035047	ARIF FIKRY ARRASYID	90	78	86	85	84.00	A
19	1903035048	MUHAMMAD SHAFAR RAHIIM	90	75	83	67	75.30	B
20	1903035049	FAHRI HUSAINI	90	74	83	60	72.25	B
21	1903035059	JAGAD GUMELAR	90	75	85	67	75.80	B
22	1903035060	SALMAN ALFARISI	90	74	80	60	71.50	B
23	1903035065	THORIQ AKBAR NAFIS	90	79	80	64	74.35	B
24	1903035072	DANY DARMAWAN	90	78	75	75	77.25	B
25	1903035074	MUHAMAD IKBAL GIOVANIKA	90	73	73	72	74.30	B
26	1903035075	GENTA ALFAYYADH HANGGOWOTOMO	90	75	78	60	71.25	B
27	1903035076	RENDY SETIAWAN AJI	90	74	75	75	76.25	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin S1
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Ergonomik
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
28	1903035084	FARID NURFIANTO	90	76	76	60	71.00	B
29	1903035085	DANDY FAROZA	90	80	73	82	80.05	A

Ttd



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.