



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](http://www.ft.uhamka.ac.id); Email : [ft@uhamka.ac.id](mailto: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 &amp; Informatika

Proq. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 03035098 – Kecerdasan Tiruan &amp; Pemb.Msn

Jadwal Kuliah R.----- Selasa 14:40-16:20

Kelas : 7

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	CPMK: Mahasiswa mampu untuk menerapkan algoritma (cara berfikir) menjadi dalam menyelesaikan suatu permasalahan. Mampu menerapkan algoritma tersebut pada suatu sistem. Minggu depan kalian menjelaskan Paper yang telah dibagikan, buat dalam presentasi	1		DELVIS AGUSMAN
2	Selasa 18 Okt 2022	Metode Pengambilan keputusan berdasarkan analisa skala kepentingan. Analytical hierarchy process (AHP)	4		DELVIS AGUSMAN
3	Selasa 25 Okt 2022	Kecerdasan buatan dalam industri mechanic <a href="https://drive.google.com/drive/folders/14739Z79C5h-updkwMkhCJRzA1wqQQr1D?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/14739Z79C5h-updkwMkhCJRzA1wqQQr1D?usp=sharing</a>	4		DELVIS AGUSMAN
4	Selasa 1 Nov 2022	Expert System / Sistem Pakar Artificial Intelligence / Kecerdasan Buatan	4		DELVIS AGUSMAN
5	Selasa 8 Nov 2022	Perbedaan Expert System dan Pembelajaran Mesin	4		DELVIS AGUSMAN
6	Selasa 22 Nov 2022	UTS	4		DELVIS AGUSMAN
7	Selasa 29 Nov 2022	Pertemuan ke-10: Representasi pengetahuan	4		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035098 – Kecerdasan Tiruan & Pemb.Msn  
 Kelas : 7  
 Dosen : - DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 14:40-16:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
8	Selasa 13 Des 2022	AI dalam industri Manufaktur	4		DELVIS AGUSMAN
9	Selasa 20 Des 2022	DSS	4		DELVIS AGUSMAN
10	Selasa 27 Des 2022	Bitcoin	4		DELVIS AGUSMAN
11	Selasa 3 Jan 2023	AHP	4		DELVIS AGUSMAN
12	Selasa 10 Jan 2023	Pengumpulan Major Project dna persiapan Enrichment Materi UAS	4		DELVIS AGUSMAN
13	Selasa 17 Jan 2023	Presentasi Major Poject	4		DELVIS AGUSMAN
14	Selasa 24 Jan 2023	Pengumpulan Major Project dna persiapan Enrichment Materi UAS	4		DELVIS AGUSMAN
15					

## 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.

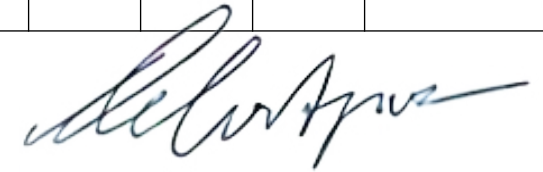
Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03035098 - Kecerdasan Tiruan & Pemb.Msn  
 Kelas : 7  
 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	22 Novr 2022	29 Nov 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023	10 Jan 2023	7 Jan 2023	24 Jan 2023			
1	1703035039	ACHMAD FIKRI SABIK	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			10	91
2	1903035002	RIDHO DWI ANUGRAH	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			10	91
3	1903035031	DIO HELMIANSYAH	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			10	91
4	1903035032	ALE NURYAFIE	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			11	100
Jumlah hadir :			1.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				

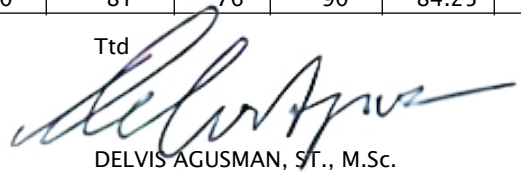


## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Kecerdasan Tiruan & Pemb.Msn  
Kelas : 7  
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	1703035039	ACHMAD FIKRI SABIK	0	0	0	0	0.00	E
2	1903035002	RIDHO DWI ANUGRAH	90	68	73	65	70.25	B
3	1903035031	DIO HELMIANSYAH	90	75	78	70	75.25	B
4	1903035032	ALE NURYAFIE	90	81	76	90	84.25	A

Ttd



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.