



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 : 03035058 – Dasar Komputer  
 Kelas : 1B  
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R.FTTI3 Senin 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 3 Okt 2022	CPMK: 1. Operasi COmputer secara benar 2. Manajemen Komputer IPO SPC – GPC Agil ke 1A (?)  Minggu depan; Jenis & Cara Kerja SPC & GPC	29		DELVIS AGUSMAN
2	Senin 24 Okt 2022	Topology Jaringan Quiz.... Minggu Depan desimal, binary dan hexadecimal	29		DELVIS AGUSMAN
3	Senin 31 Okt 2022	The Evolution Of CPU Processing Power Part 1_ The Mechanics Of A CPU 1. Jelaskan prinsip kerja komputer yang bisa menghasilkan GIGO 2. Jelaskan langkah-langkah menyalakan dan mematikan komputer dengan OS WIndows 3. Jelaskan perbedaan Spesial Purpose Komputer – General Purpose Komputer  Agil Matius DO	30		DELVIS AGUSMAN
4	Senin 7 Nov 2022	DDE OLE FLOWchart Wordprocessor MkDir	27		DELVIS AGUSMAN
5	Senin 14 Nov 2022	Pemanfaatan Open Office sebagai pengganti Ms Office. OLE & DDE pada aplikasi wordprocessor dan SPreadsheet	31		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035058 – Dasar Komputer  
 Kelas : 1B  
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R.FTTI3 Senin 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
6	Senin 21 Nov 2022	UTS Tidak hadir 1 (satu) mahasiswa	31		DELVIS AGUSMAN
7	Senin 28 Nov 2022	Pertemuan ke-8: Fungsi Spreadsheet dalam menunjang laporan	26		DELVIS AGUSMAN
8	Senin 12 Des 2022	Pertemuan 10: OS, Word Proses; Spreadsheet; Presentation; Program; Design ---> dalam 1 laporan Pelajari Python	28		DELVIS AGUSMAN
9	Senin 19 Des 2022	Python: Install, Buat Program sederhana untuk menghitung: Luas Persegi Panjang, Luas Segitiga, Volume balok, volume bola dan volume silinder dimulai dengan membuat flowchart. SW Desain	27		DELVIS AGUSMAN
10	Senin 26 Des 2022	Standar laporan Major Project	24		DELVIS AGUSMAN
11	Senin 9 Jan 2023	Presentasi dan pengumpulan Video Tugas Akhir MK untuk ketercapaian CPMK	31		DELVIS AGUSMAN
12	Kamis 12 Jan 2023	Presentasi Major Project Day-1	16		DELVIS AGUSMAN
13	Kamis 19 Jan 2023	Presentasi Major Project Day-2	15		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035058 – Dasar Komputer  
 Kelas : 1B  
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R.FTTI3 Senin 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
14	Senin 23 Jan 2023	Ujian Akhir Semester	30		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 vbs



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.



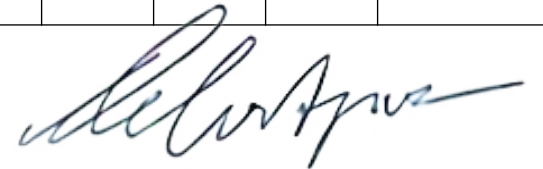
Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035058 - Dasar Komputer  
 Kelas : 1B  
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 11													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	2203035038	KURNIA SANDI OKTARIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
23	2203035040	MUHAMAD ALFARABI MUKTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
24	2203035042	ANDY RIANATA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
25	2203035044	MUHAMMAD FATHURRAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
26	2203035046	AHMAD MUFLIH ADZAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
27	2203035048	M. RAVI CAHYA FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
28	2203035051	SAMSULARIFIN	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	10	91
29	2203035053	AKHMAD AKBAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
30	2203035056	SIGIT MAULANA MALIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
31	2203035060	HANAD ARIZAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	100
Jumlah hadir :			29.00	29	30	27	31	31	26	28	27	24	31	15	15	30		





## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Dasar Komputer  
 Kelas : 1B  
 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	1603035014	RIZKI ABDILAH	80	70	60	70	68.50	B
2	1703035024	RACHMAT ABIDIN	80	74	71	81	76.65	B
3	1803035063	ZULKARNAIN FERDIANSYAH	70	58	71	60	63.25	C
4	2203035002	AHMAD FAIZ RAHMATULLAH	70	58	62	60	61.00	C
5	2203035004	MOH.ADRIAN RUMADAUL			58			
6	2203035006	RIZKY RAMDHANI	80	71	66	70	70.25	B
7	2203035010	RAKHA ZAINURI MUSTHAFA	70	58	63	60	61.25	C
8	2203035012	MOHAMMAD RIZQI KERTANDI	80	70	60	78	71.70	B
9	2203035014	ZULFIKRI	70	58	63	69	64.85	C
10	2203035016	MUHAMAD FADILAH RAFLI	70	58	63	60	61.25	C
11	2203035018	AGIL MATIUS			0			
12	2203035020	GAZA JULIYANTO	80	71	62	65	67.25	C
13	2203035022	ZAKI MULIA ADILLA	70	58	69	50	58.75	C
14	2203035024	MUHAMMAD FAQIH	80	72	76	75	75.00	B
15	2203035026	TAUFIK SAPUTRA	80	68	58	70	67.50	C
16	2203035028	SURI ALGHIFARI	80	74	68	63	68.70	B
17	2203035030	MUHAMMAD IRFAN	70	58	66	60	62.00	C
18	2203035032	ARIF BUDI ABDULLAH			61			
19	2203035033	ENRICO CHIESA VIRGIANTO	80	74	68	56	65.90	C
20	2203035034	CANDRA AGUNG NUGROHO	80	70	68	73	71.70	B
21	2203035036	MUHAMMAD FAHMI NURHIDAYAT	80	75	66	62	68.05	B
22	2203035038	KURNIA SANDI OKTARIS	80	75	68	61	68.15	B
23	2203035040	MUHAMAD ALFARABI MUKTI	70	58	68	62	63.30	C
24	2203035042	ANDY RIANATA	80	74	50	75	69.00	B
25	2203035044	MUHAMMAD FATHURRAHMAN			67			
26	2203035046	AHMAD MUFLIH ADZAR	80	73	72	75	74.25	B
27	2203035048	M. RAVI CAHYA FIRDAUS	80	70	62	70	69.00	B

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Dasar Komputer  
Kelas : 1B  
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	2203035051	SAMSUL ARIFIN	80	76	50	74	69.10	B
29	2203035053	AKHMAD AKBAR	80	75	64	73	71.95	B
30	2203035056	SIGIT MAULANA MALIK	75	75	61	75	71.50	B
31	2203035060	HANAD ARIZAL	80	75	55	60	64.50	C

Ttd



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.