



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 : 1A
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R.FTTI2 Kamis 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	26		DELVIS AGUSMAN
2	Kamis 27 Okt 2022	Topology Jaringan Quiz.... Minggu Depan desimal, binary dan hexadecimal	24		DELVIS AGUSMAN
3	Kamis 3 Nov 2022	GUI CUI OLE DDE: next week topologu jaringan Quiz: Prinsip kerja dan STrength weaknee CUI / GUI. Zafran (DO)	29		DELVIS AGUSMAN
4	Kamis 10 Nov 2022	DDE OLE Flowchart Topology JAringan	27		DELVIS AGUSMAN
5	Kamis 17 Nov 2022	UTS Tidak hadir 3 Mahasiswa,	27		DELVIS AGUSMAN
6	Kamis 24 Nov 2022	Pertemuan ke–10: OS, WP, Spreadsheet, Presentation, Design and alaysis, program language buat laporan dan presentasi Demo	9		DELVIS AGUSMAN
7	Kamis 1 Des 2022	Konversi bilangan Binair, Desimal, Hexadesimal. Laporan OS, Wordprocessor, Spreadsheet, Presentation, Programming, Desain. Presentasi 2Minggu sebelum UAS	27		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

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

Jadwal Kuliah R.FTTI2 Kamis 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
8	Kamis 15 Des 2022	Mengaplikasikan aplikasi wordprocessor	30		DELVIS AGUSMAN
9	Kamis 22 Des 2022	Mengaplikasikan aplikasi spreadsheet	30		DELVIS AGUSMAN
10	Kamis 29 Des 2022	Mengaplikasikan aplikasi presebtasi	26		DELVIS AGUSMAN
11	Kamis 5 Jan 2023	Format laporan akhir perkuliahan, mengacu ke panduan skripsi FTII. presentasi dilaksanakan awal januari dengan laporan berbentuk Wordprocessor dan Presentasi	30		DELVIS AGUSMAN
12	Kamis 12 Jan 2023	Presentasi Major Project Day-1	25		DELVIS AGUSMAN
13	Kamis 19 Jan 2023	Presentasi Major Project Day-2	27		DELVIS AGUSMAN
14	Kamis 26 Jan 2023	UAS	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 : 03035058 - Dasar Komputer
 Kelas : 1A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 10													TOT HADIR	% HADIR	
			3 Okt 2022	27 Okt 2022	3 Novr 2022	10 Novr 2022	17 Novr 2022	24 Nov 2022	1 Des 2022	8 Des 2022	15 Des 2022	22 Des 2022	29 Des 2022	5 Jan 2022	12 Jan 2022			19 Jan 2022
22	2203035041	ARYA YUDISTIRA ADJIE	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	8	80
23	2203035043	MUHAMMAD ALFI ALFARIZZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	10	100
24	2203035045	SALMAN AL FARIZ	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	9	90
25	2203035047	IRFAN MAULANA YUSUF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	10	100
26	2203035050	BAGAS PRAMUDITHA NURHAVIFA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	9	90
27	2203035052	GANT RENO ADRIAN NOOR	V	X	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	7	70
28	2203035054	ICA KUSUMANING ANGGRAENI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	10	100
29	2203035058	DIMAS ADITYA BASKORO	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	9	90
30	2203035061	RIJAL SUHADA	X	V	V	V	X	X	X	V	X	V	V	V	V	V	6	60
Jumlah hadir :			26.00	24	29	27	27	9	27	30	27	30	27	26	30	27	26	



DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Dasar Komputer
 Kelas : 1A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

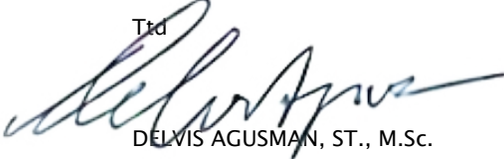
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803035036	KEVIN SIGIT DWI NUGROHO	80	65	63	60	64.00	C
2	1803035065	BANI HAMDANI			65			
3	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	80	60	72	55	63.00	C
4	2203035003	AGIL HIDAYATULLOH	80	65	57	60	62.50	C
5	2203035005	ZAFRAN ATHIF WIBOWO			0			
6	2203035007	PANDU KUSUMA PANGESTU	80	80	73	85	80.25	A
7	2203035009	DIMAS MAHA SAPUTRA	80	65	79	65	70.00	B
8	2203035011	FAZAR PRIMA WARDANA	80	70	60	78	71.70	B
9	2203035013	FERRY ERIK ADITTYA	80	65	68	60	65.25	C
10	2203035015	NAUFAL EKA PRASETYA	80	65	55	70	66.00	C
11	2203035017	MUHAMMAD HAIKAL	80	70	60	70	68.50	B
12	2203035019	REYHAN MARTIN FIRNANDA	80	70	73	80	75.75	B
13	2203035021	FIKI ARDIYANSYAH	80	65	62	68	66.95	C
14	2203035023	AHMAD AHDANI	80	70	57	72	68.55	B
15	2203035025	ADAM JAMAS ASSYIFA	80	65	62	67	66.55	C
16	2203035027	RIZKI ROMADON SIREGAR	80	63	73	60	66.00	C
17	2203035029	ALFAN APRILIAN	80	60	60	58	61.20	C
18	2203035031	GILBERT DIMITRI MANDAGI	90	80	72	75	77.00	B
19	2203035035	JENAR WIDYANTORO	80	68	73	68	70.45	B
20	2203035037	ANDI MUH. ZAKI ZHAFRAN ARMA	85	74	69	71	72.65	B
21	2203035039	FARHAN MUHAMMAD ALIISYA	80	64	64	78	71.20	B
22	2203035041	ARYA YUDISTIRA ADJIE	80	71	81	78	77.20	B
23	2203035043	MUHAMMAD ALFI ALFARIZZI	80	61	60	60	62.25	C
24	2203035045	SALMAN AL FARIZ	90	79	62	80	76.25	B
25	2203035047	IRFAN MAULANA YUSUF	80	78	72	85	79.50	B
26	2203035050	BAGAS PRAMUDITHA NURHAVIFA	80	69	54	70	66.75	C
27	2203035052	GANT RENO ADRIAN NOOR	80	68	67	72	70.55	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin S1
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Dasar Komputer
Kelas : 1A
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	2203035054	ICA KUSUMANING ANGGRAENI	90	80	74	87	82.30	A
29	2203035058	DIMAS ADITYA BASKORO	80	63	62	65	65.25	C
30	2203035061	RIIAL SUHADA			0			

Ttd



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.