



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 317/D/PK/2025

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

Menimbang : a. Bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester genap tahun akademik 2024/2025 .

b. Bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 genap tahun akademik 2024/2025 sesuai terlampir dengan genap Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.

4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

5. 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.

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 16 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. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 828/A.01.02/2022. Tanggal 30 Shafar 1444 H/26 September 2022, tentang penetapan nama Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
11. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2024/2025.

Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2024/2025 .

2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 13 Februari 2025.

MEMUTUSKAN

Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2024/2025 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).

Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester genap tahun akademik 2024/2025 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 genap tahun akademik 2024/2025 .

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 22 Februari 2025 M.
23 Sya'ban 1446 H.



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
 2. Wakil Dekan I, II, & IV FTII;
 3. Para Ketua Program Studi FTII;
- Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.**

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 317/D/PK/2025

TANGGAL : 22 Februari 2025 M

: 23 Sya'ban 1446 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2024/2025

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

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	I-230	Inovasi & Pemikiran Desain	3	6P	48
Teknik Mesin	D-150	Desain Produk	2	6A	2
	G-001	Gambar Mesin	3	2A	33
	P-851	Peranc. Model Disain & Inovasi	2	6A	1
	P1859	Proses Manufaktur 1	2	2A	32
	S-637	Sistem Produksi	2	6A	12

Jumlah : 14



Jakarta, 22 Februari 2025

Dekan

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Sc.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2024/2025

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035064 – Desain Produk
 Kelas : 6A
 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 10 Mar 2025	Pertemuan Pertama, mahasiswa tidak hadir!			DELVIS AGUSMAN
2	Senin 17 Mar 2025	Siklus hidup suatu produk: Need/wants – Mockup – Model – Prototype – Tes Market Cari contoh siklus produk Cari contoh merk produk yang menjadi jenis produk dengan detail	1		DELVIS AGUSMAN
3	Senin 24 Mar 2025	Memberikan desain produk barang/jasa untuk membantu penyelesaian desain	2		DELVIS AGUSMAN
4	Senin 14 Apr 2025	Desain Produk Jasa dan Barang menjadi proyek akhir setelah UTS, disertai dengan design Engineering (Gambar Teknik & SOP)	2		DELVIS AGUSMAN
5	Senin 21 Apr 2025	Excercise: Need – Benchmark – Model – Answer (Design, Material, How its works)	2		DELVIS AGUSMAN
6	Senin 28 Apr 2025	Perbaikan Tugas UTS, part dan assembly	2		DELVIS AGUSMAN
7	Senin 5 Mei 2025	Ujian Tengah Semester (UTS)	2		DELVIS AGUSMAN
8	Senin 19 Mei 2025	Penentuan Major Project	2		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2024/2025

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin
Matakuliah : 03035064 – Desain Produk
Kelas : 6A
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
9	Senin 26 Mei 2025	Andi Rizky: N/A Andi Zaki: Tune Table	2		DELVIS AGUSMAN
10	Senin 2 Jun 2025	Kebutuhan Produk yang akan didesain	1		DELVIS AGUSMAN
11	Senin 9 Jun 2025	Evaluasi Hasil	2		DELVIS AGUSMAN
12	Senin 16 Jun 2025	Andi M. Z: Progres gambar belum ada Ahmad Rizky: Gambar solid modelling	2		DELVIS AGUSMAN
13	Senin 7 Jul 2025	Ujian Akhir Semester (UAS)	2		DELVIS AGUSMAN
14					
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
Semester : Genap 2024/2025

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035064 - Desain Produk
Kelas : 6A
Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13														TOT HADIR	% HADIR
			10 Mar 2025	17 Mar 2025	24 Mar 2025	14 Apr 2025	21 Apr 2025	28 Apr 2025	5 Mei 2025	19 Mei 2025	26 Mei 2025	2 Jun 2025	9 Jun 2025	16 Jun 2025	7 Jul 2025			
1	2003035036	AHMAD RIZKY ALFIANTO	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		12	92
2	2203035037	ANDI MUH. ZAKI ZHAFRAN ARMA	X	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		10	77
Jumlah hadir :			0,00	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2			

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin
Semester : Genap 2024/2025
Mata Kuliah : Desain Produk
Kelas : 6A
Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (40 %)	N.UTS (20 %)	N.UAS (30 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2003035036	AHMAD RIZKY ALFIANTO	52	52	52	52	52.00	D
2	2203035037	ANDI MUH. ZAKI ZHAFRAN ARMA	69	69	69	69	69.00	B

Ttd



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.