



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 sebagimana 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.



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 TEKNIK, 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 : Hendi Saryanto, ST., M.Eng
Tempat, Tgl Lahir : Tangerang, 1 Agustus 1978
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D211484 / 0301087803
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Tenaga Pengajar

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	P1764	Pengembangan Kompetensi	3	6P	90
Teknik Mesin	D-150	Desain Produk	2	6F	1
	G-155	Getaran Mekanik	2	4F	11
	M-849	Material Teknik	2	2F	10
	S-637	Sistem Produksi	2	6F	4
	T-324	Tribologi dan Perawatan Mesin	2	6F	20

Jumlah : 13



BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2024/2025

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035064 – Desain Produk
 Kelas : 6F
 Dosen : – HENDI SARYANTO, ST., M.Eng

Jadwal Kuliah R.---- Kamis 18:30–20:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 6 Mar 2025	Pendahuluan	1		HENDI SARYANTO
2	Kamis 13 Mar 2025	Desain Produk , ide dan sarana pendukung desain produk	1		HENDI SARYANTO
3	Kamis 20 Mar 2025	tahapan pemodelan suatu desain produk	1		HENDI SARYANTO
4	Kamis 10 Apr 2025	prinsip desain secara detil dan pengaplikasian design menggunakan software	1		HENDI SARYANTO
5	Kamis 17 Apr 2025	Studi kasus dalam proses rancang bangun	1		HENDI SARYANTO
6	Kamis 24 Apr 2025	latihan pengembang ide menjadi desain hingga melahirkan konseptual desain	1		HENDI SARYANTO
7	Selasa 6 Mei 2025	Ujian Tengah Semester (UTS)	1		HENDI SARYANTO
8	Kamis 15 Mei 2025	Quality Functional Development	1		HENDI SARYANTO

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2024/2025

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035064 – Desain Produk
 Kelas : 6F
 Dosen : – HENDI SARYANTO, ST., M.Eng

Jadwal Kuliah R.---- Kamis 18:30–20:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 22 Mei 2025	Pembahasan Lanjutan QFD & TRIZ	1		HENDI SARYANTO
10	Kamis 29 Mei 2025	Desain Rancang Bangun	1		HENDI SARYANTO
11	Kamis 3 Jul 2025	Biaya dan efisiensi perakitan	1		HENDI SARYANTO
12	Kamis 3 Jul 2025	Prototype	1		HENDI SARYANTO
13	Kamis 3 Jul 2025	Prototype lanjutan	1		HENDI SARYANTO
14	Kamis 3 Jul 2025	Ujian Akhir Semester (UAS)	1		HENDI SARYANTO
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



HENDI SARYANTO, ST., M.Eng

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Genap 2024/2025

Matakuliah : 03035064 - Desain Produk
 Kelas : 6F
 Dosen : HENDI SARYANTO, ST., M.Eng

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 11												TOT HADIR	% HADIR		
			6 Mar 2025	13 Mar 2025	20 Mar 2025	10 Apr 2025	17 Apr 2025	24 Apr 2025	6 Mei 2025	15 Mei 2025	22 Mei 2025	29 Mei 2025	3 Jul 2025					
1	2403039019	RIYAN SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				11	100
	Jumlah hadir :		1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Genap 2024/2025
 Mata Kuliah : Desain Produk
 Kelas : 6F
 Dosen : HENDI SARYANTO, ST., M.Eng

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2403039019	RIYAN SAPUTRA	84	84	84	84	84.00	A

Ttd



HENDI SARYANTO, ST., M.Eng