



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 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 : 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 : 03035084 – Sistem Produksi
 Kelas : 6F
 Dosen : – HENDI SARYANTO, ST., M.Eng

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 8 Mar 2025	Pendahuluan dan Pengenalan pada sistem Produksi	4		HENDI SARYANTO
2	Sabtu 15 Mar 2025	Elemen dan faktor utama dalam sistem produksi	4		HENDI SARYANTO
3	Sabtu 22 Mar 2025	value stream mapping	4		HENDI SARYANTO
4	Sabtu 12 Apr 2025	Identifikasi Permasalahan didalam sistem produksi	4		HENDI SARYANTO
5	Sabtu 26 Apr 2025	Penanganan Waste dalam konsep Lean Manufacturing Process	4		HENDI SARYANTO
6	Senin 5 Mei 2025	Ujian Tengah Semester (UTS)	4		HENDI SARYANTO
7	Sabtu 17 Mei 2025	Meraancang Perbaikan atau perubahan proses produksi	4		HENDI SARYANTO
8	Sabtu 24 Mei 2025	Metode Dan Mekanisme Kontrol atas kualitas produk	4		HENDI SARYANTO

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Genap 2024/2025

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035084 – Sistem Produksi
 Kelas : 6F
 Dosen : – HENDI SARYANTO, ST., M.Eng

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 31 Mei 2025	Perancangan Sistem Kontrol	4		HENDI SARYANTO
10	Sabtu 14 Jun 2025	CAD CAM dalam perancangan dan Proses Produksi	4		HENDI SARYANTO
11	Sabtu 21 Jun 2025	CAD-CAM dalam Proses Manufaktur	4		HENDI SARYANTO
12	Sabtu 28 Jun 2025	Standar Keselamatan Kerja Industri dan K3	4		HENDI SARYANTO
13	Sabtu 5 Jul 2025	Ujian Akhir Semester (UAS)	4		HENDI SARYANTO
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



HENDI SARYANTO, ST., M.Eng

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Mesin

Semester : Genap 2024/2025

Matakuliah : 03035084 - Sistem Produksi

Kelas : 6F

Dosen : HENDI SARYANTO, ST., M.Eng

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

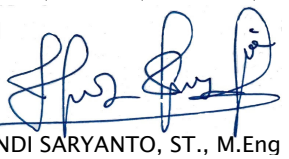
NO	NIM	N A M A	JUMLAH PERTEMUAN : 13														TOT HADIR	% HADIR	
			8 Mar 2025	15 Mar 2025	22 Mar 2025	12 Apr 2025	26 Apr 2025	5 Mei 2025	17 Mei 2025	24 Mei 2025	31 Mei 2025	14 Jun 2025	21 Jun 2025	28 Jun 2025	5 Jul 2025				
1	2203035008	MUHAMAD CIPTA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
2	2203035051	SAMSUL ARIFIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
3	2203035057	DEDE KARIM ROSADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
4	2203035062	PRAMUDYA WICAKSONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	100
Jumlah hadir :			4,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Genap 2024/2025
 Mata Kuliah : Sistem Produksi
 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	2203035008	MUHAMAD CIPTA	82	82	82	82	82.00	A
2	2203035051	SAMSUL ARIFIN	82	82	82	82	82.00	A
3	2203035057	DEDE KARIM ROSADI	81	81	81	81	81.00	A
4	2203035062	PRAMUDYA WICAKSONO	82	82	82	82	82.00	A

Ttd



HENDI SARYANTO, ST., M.Eng