



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 379/D/PK/2024

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 2023/2024.
- 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 2023/2024 sesuai terlampir dengan 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 2023/2024.

- Memperhatikan :
1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024.
 2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 17 Februari 2024.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2023/2024 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 2023/2024 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 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 01 Maret 2024 M.
20 Sya'ban 1445 H.



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

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III & IV;
3. Para Ketua Program Studi;

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

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

NOMOR : 379/D/PK/2024

TANGGAL : 1 Maret 2024 M

: 20 Sya'ban 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2023/2024

Nama Dosen : Oktarina Heriyani, S.Si., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 5 Juni 1977
Pendidikan Terakhir : S2
NPD / NIDN : D090852 / 0305067702
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Mesin	A-242	Analisis Numerik	2	6A	3
	K-030	Kalkulus 2	3	2A	45
	M-086	Manajemen Proyek	2	8B	16
	M-141	Matematika Teknik 2	3	4B	23
	S-637	Sistem Produksi	2	6	7
			Jumlah :	12	

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan



















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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035084 – Sistem Produksi
 Kelas : 6
 Dosen : D110752 – OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

















Jadwal Kuliah R.FT402 Rabu 10:20-12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 6 Mar 2024	Pendahuluan Pengantar sistem produksi Elemen, klasifikasi Kontrak perkuliahan	7		OKTARINA HERIYANI 
2	Rabu 13 Mar 2024	Operasi manufaktur	7		OKTARINA HERIYANI 
3	Rabu 20 Mar 2024	Sistem manufacturing modern	7		OKTARINA HERIYANI 
4	Rabu 27 Mar 2024	Perencanaan agregat	2		OKTARINA HERIYANI 
5	Rabu 3 Apr 2024	Perencanaan persediaan	7		OKTARINA HERIYANI 
6	Sabtu 20 Apr 2024	penerapan konsep lean manufacturing	7		OKTARINA HERIYANI 
7	Rabu 24 Apr 2024	Perbaikan sistem produksi	7		OKTARINA HERIYANI 
8	Rabu 1 Mei 2024	Review soal	7		OKTARINA HERIYANI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035084 – Sistem Produksi
 Kelas : 6
 Dosen : D110752 – OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Jadwal Kuliah R.FT402 Rabu 10:20-12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 8 Mei 2024	UTS	7		OKTARINA HERIYANI 
10	Rabu 22 Mei 2024	Kontrol produksi	7		OKTARINA HERIYANI 
11	Rabu 29 Mei 2024	MRP	4		OKTARINA HERIYANI 
12	Rabu 5 Jun 2024	PPIC	7		OKTARINA HERIYANI 
13	Rabu 12 Jun 2024	Case study	7		OKTARINA HERIYANI 
14	Rabu 19 Jun 2024	Latihan soal	7		OKTARINA HERIYANI 
15	Rabu 26 Jun 2024	Case study	7		OKTARINA HERIYANI 
16	Rabu 10 Jul 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	7		OKTARINA HERIYANI 

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,, juni 2024 .

Dosen ybs


OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Genap 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035084 - Sistem Produksi
 Kelas : 6
 Dosen : OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			6 Mar 2024	13 Mar 2024	20 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	20 Apr 2024	24 Apr 2024	1 Mei 2024	8 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	12 Jun 2024	19 Jun 2024			26 Jun 2024
1	1803035013	DHIMAR SETYAWAN SURYO HANGGOF	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
2	1803035081	REYNALDI RAMADHANI PRATAMA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
3	1903035042	BAKTI CAHYA INTIA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	87
4	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2103035026	AMAR MA'RUF	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	87
7	2103035032	LA'ODE PUTU MAHARDHIKA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	87
Jumlah hadir :			7,00	7	7	2	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7	7		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin
Semester : Genap 2023/2024
Mata Kuliah : Sistem Produksi
Kelas : 6
Dosen : OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803035013	DHIMAR SETYAWAN SURYO HANGGORO	69	69	69	69	69.00	B
2	1803035081	REYNALDI RAMADHANI PRATAMA	61	61	61	61	61.00	C
3	1903035042	BAKTI CAHYA INTIA	74	74	74	74	74.00	B
4	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	76	76	76	76	76.00	B
5	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA	75	75	75	75	75.00	B
6	2103035026	AMAR MA'RUF	67	67	67	67	67.00	C
7	2103035032	LA'ODE PUTU MAHARDHIKA	59	59	59	59	59.00	C

Ttd



OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.