



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 : Harry Ramza, ST., MT., Ph.D.

Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 3 September 1970

Pendidikan Terakhir : S3

NPD / NIDN : D050628 / 0303097006

Status Kepegawaian : Dosen Tetap

Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-358	Kalkulus	3	2C	32
	S-778	Summer Course	3	6P	3
Teknik Elektro	P1521	Pemec. Masalah Dengan Matlab	2	2A	27
	P1522	Prak. Pemec. Masalah dg Matlab	1	2A	27
	P1522	Prak. Pemec. Masalah dg Matlab	1	2C	2
	P1771	Prak. Sistem Instrumen & Pengu	1	6A	24
	P1778	Perancangan & Sim. Kom. Optik	3	8A	1
	S-781	Sistem Komunikasi Serat Optik	3	6A	11

Jumlah : 17

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 Elektro
 Matakuliah : 03025098 – Prak. Sistem Instrumen & Pengu
 Kelas : 6A
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FTTE2 Sabtu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 9 Mar 2024	Pendahuluan Laboratorium.	24		HARRY RAMZA
2	Sabtu 16 Mar 2024	1. Pendahuluan. 2. Perangkat Osiloskop.	24		HARRY RAMZA
3	Sabtu 23 Mar 2024	Percobaan Intensitas Cahaya (Lux Meter)	24		HARRY RAMZA
4	Sabtu 30 Mar 2024	Pengolahan data menggunakan osiloskop	24		HARRY RAMZA
5	Sabtu 6 Apr 2024	Pengolahan data menggunakan Lux Meter	24		HARRY RAMZA
6	Sabtu 20 Apr 2024	Percobaan Frekuensi : 1. Pengukuran menggunakan frekuensi Counter. 2. Pengukuran Menggunakan Osiloskop.	24		HARRY RAMZA
7	Sabtu 4 Mei 2024	Pengolahan data menggunakan Frekuensi Counter (Penghitung Frekuensi) dan Osiloskop.	24		HARRY RAMZA
8	Sabtu 18 Mei 2024	===== UTS (Ujian Tengah Semester) =====	24		HARRY RAMZA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025098 – Prak. Sistem Instrumen & Pengu
 Kelas : 6A
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FTTE2 Sabtu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 25 Mei 2024	Multimeter Digital dan Analog	24		HARRY RAMZA
10	Sabtu 1 Jun 2024	Tachometer	24		HARRY RAMZA
11	Sabtu 29 Jun 2024	Pengolahan data Multimeter Digital dan Analog Pengolahan data Tachometer.	24		HARRY RAMZA
12	Sabtu 6 Jul 2024	Metode Least Square.	24		HARRY RAMZA
13	Sabtu 13 Jul 2024	UAS (Ujian Akhir Semester)	24		HARRY RAMZA
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, 20 Juli 2024

Dosen ybs

HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025098 - Prak. Sistem Instrumen & Pengu
 Kelas : 6A
 Dosen : HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			9 Mar 2024	16 Mar 2024	23 Mar 2024	30 Mar 2024	6 Apr 2024	20 Apr 2024	4 Mei 2024	18 Mei 2024	25 Mei 2024	1 Jun 2024	29 Jun 2024	6 Jul 2024	13 Jul 2024				
1	2003025001	BIMA NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
4	2003025011	AJI MUSTOPA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
6	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
7	2003025015	MUHAMMAD RISQI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
8	2003025017	NOVAL MUBARAK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
9	2003025024	SANDI FADILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
10	2003025025	ADI RUSWANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
11	2003025026	MUHAMAD FARHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
12	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
13	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
14	2003025031	ABDUL RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
15	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
16	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
17	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
18	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
19	2003025043	MIFTAHUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
20	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
21	2003025047	REZA PRAYUDHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025098 - Prak. Sistem Instrumen & Pengu
 Kelas : 6A
 Dosen : HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			9 Mar 2024	16 Mar 2024	23 Mar 2024	30 Mar 2024	6 Apr 2024	20 Apr 2024	4 Mei 2024	18 Mei 2024	25 Mei 2024	1 Jun 2024	29 Jun 2024	6 Jul 2024	13 Jul 2024				
22	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
23	2003025051	NORVIN RUSLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
24	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
Jumlah hadir :			24,00	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24					

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Prak. Sistem Instrumen & Pengu
 Kelas : 6A
 Dosen : HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2003025001	BIMA NUGROHO	83	83	83	83	83.00	A
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	81	81	81	81	81.00	A
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	83	83	83	83	83.00	A
4	2003025011	AJI MUSTOPA	82	82	82	82	82.00	A
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	81	81	81	81	81.00	A
6	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	84	84	84	84	84.00	A
7	2003025015	MUHAMMAD RISQI	82	82	82	82	82.00	A
8	2003025017	NOVAL MUBARAK	82	82	82	82	82.00	A
9	2003025024	SANDI FADILAH	82	82	82	82	82.00	A
10	2003025025	ADI RUSWANDI	82	82	82	82	82.00	A
11	2003025026	MUHAMAD FARHAN	83	83	83	83	83.00	A
12	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	81	81	81	81	81.00	A
13	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	81	81	81	81	81.00	A
14	2003025031	ABDUL RAHMAN	85	85	85	85	85.00	A
15	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	84	84	84	84	84.00	A
16	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	81	81	81	81	81.00	A
17	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	80	80	80	80	80.00	A
18	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	82	82	82	82	82.00	A
19	2003025043	MIFTAHUDDIN	81	81	81	81	81.00	A
20	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	85	85	85	85	85.00	A
21	2003025047	REZA PRAYUDHA	82	82	82	82	82.00	A
22	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	81	81	81	81	81.00	A
23	2003025051	NORVIN RUSLI	80	80	80	80	80.00	A
24	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	83	83	83	83	83.00	A

Ttd



HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM