



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 : [www.ftii.uhamka.ac.id](http://www.ftii.uhamka.ac.id); E-mail : [ftii@uhamka.ac.id](mailto:ftii@uhamka.ac.id)

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA  
NOMOR 567/A.01.02/2023**

**TENTANG**

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH  
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

*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 2022/2023;
  - 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 2022/2023 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 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi;
  4. 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;
  5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA;
  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 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
  8. Statuta Universitas 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. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2022/2023;
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 10 Februari 2023.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan  
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 03 Maret 2023 M.  
11 Sya'ban 1444 H.

Dekan,



Keputusan ini disampaikan kepada yth.

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

**Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA**



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

NOMOR : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 03 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Harry Ramza, ST., MT., PhD., MIPM  
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 3 September 1970  
Pendidikan Terakhir : S3  
NIRD / NIDON : D050628 / 0303097006  
Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Elektro	P1521	Pemec. Masalah Dengan Matlab	2	2A	30
	P1522	Prak. Pemec. Masalah dg Matlab	1	2A	31
	P1530	Prak. Perenc. Sist. Embedded	1	6A	2
	T-348	Teknologi VLSI	3	6A	31
Jumlah :					7

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan

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



BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025027 – Pemec. Masalah Dengan Matlab  
 Kelas : 2A  
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FTTI3 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 7 Mar 2023	Pertemuan 1 : Pendahuluan MATLAB Pendaftaran Google Classroom	30		HARRY RAMZA
2	Selasa 14 Mar 2023	Bahan 2 = MATLAB Fundamental	29		HARRY RAMZA
3	Selasa 21 Mar 2023	Membuat m-Files Contoh - contoh array row dan coloum Latihan	30		HARRY RAMZA
4	Selasa 28 Mar 2023	Rencana Terstruktur Contoh - contoh pemrograman terstruktur	30		HARRY RAMZA
5	Sabtu 4 Mar 2023	Latihan - latihan Program Contoh soal dan kasus.	30		HARRY RAMZA
6	Selasa 11 Apr 2023	Bahan Input dan Output Latihan	27		HARRY RAMZA
7	Selasa 18 Apr 2023	Bahan Fungsi – fungsi MATLAB	30		HARRY RAMZA
8	Selasa 2 Mei 2023	Bahan : Debugging Code	30		HARRY RAMZA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025027 – Pemec. Masalah Dengan Matlab  
 Kelas : 2A  
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FTTI3 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 9 Mei 2023	Ujian Tengah Semester Genap TA 2022 – 2023	30		HARRY RAMZA
10	Selasa 16 Mei 2023	Topik : Logical Operation	30		HARRY RAMZA
11	Selasa 23 Mei 2023	Plotting dalam bentuk 2 Dimensi Aditya Prima UAS B A. Amirrudin M UAS B	30		HARRY RAMZA
12	Selasa 30 Mei 2023	Plot 2 D dan Curve Fitting	28		HARRY RAMZA
13	Selasa 6 Jun 2023	Penggunaan For pada program Penggunaan While pada program	28		HARRY RAMZA
14	Selasa 13 Jun 2023	Struktur Keputusan if , else elseif	30		HARRY RAMZA
15	Selasa 20 Jun 2023	Fungsi Terdefinisi Pengguna Praktek dan Eksplorasi Simbol Matematika	30		HARRY RAMZA
16	Selasa 4 Jul 2023	===== UAS =====	30		HARRY RAMZA

## 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, . . 6 Juli 2023

Dosen ybs

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



Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Genap 2022/2023

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03025027 - Pemec. Masalah Dengan Matlab  
 Kelas : 2A  
 Dosen : HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			7 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	4 Mar 2023	11 Apr 2023	18 Apr 2023	2 Mei 2023	9 Mei 2023	16 Mei 2023	23 Mei 2023	30 Mei 2023	6 Jun 2023	13 Jun 2023			20 Jun 2023
22	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2203025024	SUKRIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			30.00	29	30	30	30	27	30	30	30	30	28	28	30	30	30		

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Genap 2022/2023  
 Mata Kuliah : Pemec. Masalah Dengan Matlab  
 Kelas : 2A  
 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	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	75	75	80	90	82.50	A
2	2203025002	ANDREAN ZANDER	75	75	81	81	79.20	B
3	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	75	75	81	82	79.60	B
4	2203025004	PANJI LAKSANA	75	75	80	80	78.50	B
5	2203025005	ADI TRI SISWANTO	75	75	81	82	79.60	B
6	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	75	75	80	80	78.50	B
7	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	75	75	81	82	79.60	B
8	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	75	75	80	90	82.50	A
9	2203025009	REZHAR HAKEEM	75	75	82	80	79.10	B
10	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	75	75	80	81	78.90	B
11	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	75	75	81	90	82.80	A
12	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	75	75	82	83	80.30	A
13	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	75	75	83	80	79.40	B
14	2203025014	YUDI AMRIL	75	75	83	81	79.80	B
15	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	75	75	80	82	79.30	B
16	2203025017	ICHSAN NUR HUDA	75	75	80	82	79.30	B
17	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	75	75	81	81	79.20	B
18	2203025019	GERRY SUHANDI	75	75	82	80	79.10	B
19	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	75	75	80	80	78.50	B
20	2203025021	MUHAMMAD APIEF BAHRAIN	75	75	81	82	79.60	B
21	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	75	75	83	82	80.20	A
22	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	75	75	83	82	80.20	A
23	2203025024	SUKRIA	75	75	80	81	78.90	B
24	2203025025	JUIJUN IUNAEDI	75	75	81	81	79.20	B
25	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	75	75	83	82	80.20	A
26	2203025027	AKMAL SADIK	75	75	80	82	79.30	B
27	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	75	75	81	82	79.60	B



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Elektro  
Semester : Genap 2022/2023  
Mata Kuliah : Pemec. Masalah Dengan Matlab  
Kelas : 2A  
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
28	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	75	75	80	81	78.90	B
29	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	75	75	81	80	78.80	B
30	2203025031	WIAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	75	75	80	80	78.50	B

Ttd



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