



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 : 03025028 – Prak. Pemec. Masalah dg Matlab  
 Kelas : 2A  
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FTTI1 Jumat 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 10 Mar 2023	Pendahuluan Apa itu MATLAB ? Definisi MATLAB.	31		HARRY RAMZA
2	Jumat 17 Mar 2023	Variabel dan Matrik MATLAB	31		HARRY RAMZA
3	Jumat 24 Mar 2023	Latihan dan Tugas Pemrograman	31		HARRY RAMZA
4	Jumat 31 Mar 2023	Array dan Script Files	31		HARRY RAMZA
5	Selasa 11 Apr 2023	Latihan dan Tugas Pemrograman	31		HARRY RAMZA
6	Jumat 5 Mei 2023	1. Kisi kisi soal. MATLAB 2.	31		HARRY RAMZA
7	Jumat 12 Mei 2023	UTS Sem Genap TA 2022–2023	31		HARRY RAMZA
8	Jumat 26 Mei 2023	Script dan Fungsi - fungsi	31		HARRY RAMZA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025028 – Prak. Pemec. Masalah dg Matlab  
 Kelas : 2A  
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FTTI1 Jumat 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 2 Jun 2023	Latihan dan Tugas Pemrograman	31		HARRY RAMZA
10	Jumat 9 Jun 2023	Pemrograman Terstruktur	31		HARRY RAMZA
11	Jumat 16 Jun 2023	Latihan Pemrograman Terstruktur.	31		HARRY RAMZA
12	Jumat 23 Jun 2023	Plotting	31		HARRY RAMZA
13	Senin 26 Jun 2023	Latihan Pembuatan Plotting dan Contoh Kasus	31		HARRY RAMZA
14	Selasa 27 Jun 2023	Kalkulus dan Differensial Pembuatan Simbolik Simulink	31		HARRY RAMZA
15	Kamis 29 Jun 2023	Latihan Program dan Contoh Kasus	31		HARRY RAMZA
16	Jumat 7 Jul 2023	===== UAS =====	31		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.

10 Jul 2023

Jakarta, .....

Dosen ybs

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





## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Genap 2022/2023  
 Mata Kuliah : Prak. Pemec. Masalah dg 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	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	60	40	60	50	52.00	D
2	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	85	100	70	68	76.70	B
3	2203025002	ANDREAN ZANDER	0	0	0	0	0.00	E
4	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	75	100	63	72	75.20	B
5	2203025004	PANII LAKSANA	75	100	70	62	73.30	B
6	2203025005	ADI TRI SISWANTO	75	100	80	75	81.50	A
7	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	70	100	71	65	74.30	B
8	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	85	100	87	88	89.80	A
9	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	85	100	81	85	86.80	A
10	2203025009	REZHAR HAKEEM	80	100	97	78	88.30	A
11	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	80	100	74	70	78.20	B
12	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	95	100	98	95	96.90	A
13	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	85	75	83	85	82.40	A
14	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	55	40	62	60	56.10	C
15	2203025014	YUDI AMRIL	70	100	71	65	74.30	B
16	2203025016	FAUZAN NAIIB SUPRIYADI	70	40	65	75	64.50	C
17	2203025017	ICHSAN NUR HUDA	85	100	92	75	86.10	A
18	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	85	100	98	88	93.10	A
19	2203025019	GERRY SUHANDI	80	100	85	85	87.50	A
20	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	85	100	91	75	85.80	A
21	2203025021	MUHAMMAD APIEF BAHRAIN	0	0	0	0	0.00	E
22	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	80	100	79	75	81.70	A
23	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	78	100	82	75	82.40	A
24	2203025024	SUKRIA	85	75	91	70	78.80	B
25	2203025025	JUIJUN IUNAEDI	80	100	96	67	83.60	A
26	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	80	100	87	65	80.10	A
27	2203025027	AKMAL SADIK	80	100	75	65	76.50	B

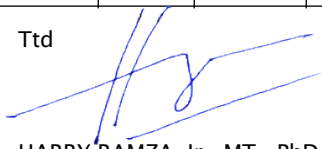


## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Elektro  
Semester : Genap 2022/2023  
Mata Kuliah : Prak. Pemec. Masalah dg 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	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	80	75	75	75	75.50	B
29	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	83	75	77	65	72.40	B
30	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	80	75	74	75	75.20	B
31	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	80	100	74	75	80.20	A

Ttd

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