



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; E-mail : 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 : 03025077 – Teknologi VLSI

Kelas : 6A

Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FT404 Selasa 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 7 Mar 2023	Modul 1 : Pendahuluan VLSI	31		HARRY RAMZA
2	Selasa 14 Mar 2023	Bahan ke 2 = MIPS Processor dan Contoh	31		HARRY RAMZA
3	Selasa 21 Mar 2023	Bahan 3 : Transistor Theory	31		HARRY RAMZA
4	Selasa 28 Mar 2023	Bahan 4 : Teori Transistor Non Ideal	31		HARRY RAMZA
5	Selasa 4 Apr 2023	Bahan 5 : DC dan Respon Transien	27		HARRY RAMZA
6	Selasa 11 Apr 2023	Bahan 6 : Logical Effort	20		HARRY RAMZA
7	Selasa 2 Mei 2023	Bahan ke 7 : Power	31		HARRY RAMZA
8	Selasa 9 Mei 2023	Ujian Tengah Semester Genap TA 2022 – 2023	31		HARRY RAMZA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 03025077 – Teknologi VLSI

Jadwal Kuliah R.FT404 Selasa 13:00–15:30

Kelas : 6A

Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 23 Mei 2023	Bahan 8 : Perancangan Kombinasi Rangkaian	31		HARRY RAMZA
10	Selasa 30 Mei 2023	Bahan 9 : Circuit Families for CMOS	31		HARRY RAMZA
11	Selasa 6 Jun 2023	Bahan 10 : Sequential Circuit Design	31		HARRY RAMZA
12	Selasa 13 Jun 2023	Bahan 11 : Perancangan Untuk Kemampuan Pengujian	31		HARRY RAMZA
13	Selasa 14 Jun 2023	Bahan 12 : Pengkabelan (Wires)	31		HARRY RAMZA
14	Selasa 15 Jun 2023	Bahan 13 : Scaling and Economics	31		HARRY RAMZA
15	Kamis 16 Jun 2023	Bahan 14 : Circuit Pitfalls	31		HARRY RAMZA
16	Selasa 4 Jul 2023	===== UAS =====			

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, 5 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 : 03025077 - Teknologi VLSI
 Kelas : 6A
 Dosen : HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			7 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	4 Apr 2023	11 Apr 2023	2 Mei 2023	9 Mei 2023	23 Mei 2023	30 Mei 2023	6 Jun 2023	13 Jun 2023	14 Jun 2023	15 Jun 2023			16 Jun 2023
1	1803025012	NUR HANAFI	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	85
2	1903025008	MAGHFUR AHSAN SOBIRIN	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	85
3	1903025016	NOVAL ARYASAPUTRA SAMSUDIN	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	92
4	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	85
5	1903025033	SAFIRA ADINDA RACHMADINASYA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	92
6	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	92
7	1903025042	HAFIZH ADAMS	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	92
8	1903025047	RIO ADRIAN	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	85
9	1903025049	FIGO HAFIDZ MELVANDINO	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	92
10	1903025050	NISRINA FEBBY FAKHIRAH	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	92
11	2003025001	BIMA NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	2003025015	MUHAMMAD RISQI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
17	2003025017	NOVAL MUBARAK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
18	2003025023	HUMAID ASSAIDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
19	2003025024	SANDI FADILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
20	2003025026	MUHAMAD FARHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
21	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Teknologi VLSI
 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	1803025012	NUR HANAFI	70	70	80	75	75.00	B
2	1903025008	MAGHFUR AHSAN SOBIRIN	70	75	81	80	78.30	B
3	1903025016	NOVAL ARYASAPUTRA SAMSUDIN	70	75	84	84	80.80	A
4	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	70	75	81	75	76.30	B
5	1903025033	SAFIRA ADINDA RACHMADINASYA	80	81	83	80	81.10	A
6	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN	70	75	80	71	74.40	B
7	1903025042	HAFIZH ADAMS	80	83	86	84	84.00	A
8	1903025047	RIO ADRIAN	80	81	84	80	81.40	A
9	1903025049	FIGO HAFIDZ MELVANDINO	80	85	86	83	84.00	A
10	1903025050	NISRINA FEBBY FAKHIRAH	80	85	84	83	83.40	A
11	2003025001	BIMA NUGROHO	70	70	80	73	74.20	B
12	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	75	70	81	75	75.80	B
13	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	70	71	80	75	75.20	B
14	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	70	70	80	74	74.60	B
15	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	70	70	80	73	74.20	B
16	2003025015	MUHAMMAD RISQI	70	74	80	75	75.80	B
17	2003025017	NOVAL MUBARAK	75	80	84	80	80.70	A
18	2003025023	HUMAID ASSAIDI	80	83	87	85	84.70	A
19	2003025024	SANDI FADILAH	71	73	80	75	75.70	B
20	2003025026	MUHAMAD FARHAN	80	80	83	81	81.30	A
21	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	75	75	80	73	75.70	B
22	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	73	74	80	75	76.10	B
23	2003025031	ABDUL RAHMAN	73	75	82	76	77.30	B
24	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	72	73	81	75	76.10	B
25	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	70	74	80	75	75.80	B
26	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	74	75	80	76	76.80	B
27	2003025043	MIFTAHUDDIN	73	75	81	76	77.00	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Genap 2022/2023
Mata Kuliah : Teknologi VLSI
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
28	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	75	76	82	77	78.10	B
29	2003025047	REZA PRAYUDHA	73	74	80	74	75.70	B
30	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	72	74	81	75	76.30	B
31	2003025051	NORVIN RUSLI	75	74	80	80	78.30	B

Ttd



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