

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025032 – Prak. Pengolahan Sinyal Digitl
 Kelas : 5A
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FTTE3 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	Modul 1; Pendahuluan MATLAB.	29		HARRY RAMZA
2	Selasa 18 Okt 2022	Latihan dan Jawaban Untuk Modul 2	29		HARRY RAMZA
3	Selasa 1 Nov 2022	Modul 2 : Formasi Sinyal Waktu Diskrit Menggunakan MATLAB	29		HARRY RAMZA
4	Selasa 22 Nov 2022	Latihan dan Jawaban Untuk Modul 2 =====	29		HARRY RAMZA
5	Selasa 29 Nov 2022	Modul 3 : Representasi dan Analisa sistem waktu diskrit dalam domain waktu	29		HARRY RAMZA
6	Selasa 13 Des 2022	Modul 4 : Sinyal dan Sistem Waktu Diskrit dalam domain frekuensi	29		HARRY RAMZA
7	Selasa 20 Des 2022	Modul 5 : Implementasi Transformasi - Z dan penggunaannya dalam analisa sistem waktu diskrit.	29		HARRY RAMZA
8	Selasa 27 Des 2022	===== UTS =====	29		HARRY RAMZA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025032 – Prak. Pengolahan Sinyal Digital
 Kelas : 5A
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FTTE3 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 3 Jan 2023	Modul 6 : Sampling sinyal waktu kontinu dan rekonstruksi sinyal.	29		HARRY RAMZA
10	Rabu 04 Jan 2023	Modul 7 : Perubahan Nilai sampling sinyal menggunakan diskriminasi dan interpolasi.	29		HARRY RAMZA
11	Kamis 05 Jan 2023	Modul 8 : Analisa Transformasi Sistem LTI	29		HARRY RAMZA
12	Jumat 06 Jan 2023	Modul 9 : Realisasi Finite Impulse Response dan Infinite Impulse Response.	29		HARRY RAMZA
13	Selasa 10 Jan 2023	Modul 10 : Implementasi Filter IIR menggunakan teknik bi-linear dan impulse invariance	29		HARRY RAMZA
14	Rabu 11 Jan 2023	Modul 11 : Perancangan dan Implementasi Filter FIR menggunakan Teknik Different Windowing	29		HARRY RAMZA
15	Kamis 12 Jan 2023	Latihan dan Jawaban Untuk Modul 6 s/d 11	29		HARRY RAMZA
16	Selasa 24 Jan 2023	===== UAS =====	29		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, 26 Jan 2023

Dosen ybs

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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Prak. Pengolahan Sinyal Digitl
 Kelas : 5A
 Dosen : HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

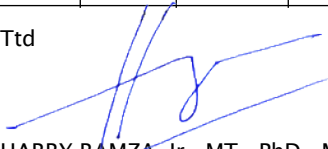
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803025005	MUHAMAD IQBAL	75	81	75	80	78.20	B
2	1803025021	RIZKY TRISWARDANA	75	80	87	83	82.80	A
3	1803025024	DZAKWAAN HARI ABDURRAHMAAN	75	81	87	80	81.80	A
4	1803025071	DANI PURNAMA	75	80	86	80	81.30	A
5	2003025001	BIMA NUGROHO	75	80	86	85	83.30	A
6	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	75	81	86	80	81.50	A
7	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	75	81	87	80	81.80	A
8	2003025011	AJI MUSTOPA	75	80	84	85	82.70	A
9	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	75	80	86	80	81.30	A
10	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	75	80	84	85	82.70	A
11	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	75	80	84	85	82.70	A
12	2003025015	MUHAMMAD RISQI	75	81	84	85	82.90	A
13	2003025017	NOVAL MUBARAK	75	81	86	85	83.50	A
14	2003025023	HUMAI ASSAIDI	75	81	88	85	84.10	A
15	2003025024	SANDI FADILAH	75	80	84	85	82.70	A
16	2003025025	ADI RUSWANDI	75	80	86	85	83.30	A
17	2003025026	MUHAMAD FARHAN	75	80	87	85	83.60	A
18	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	75	80	84	85	82.70	A
19	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	75	80	86	80	81.30	A
20	2003025031	ABDUL RAHMAN	75	81	84	85	82.90	A
21	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	75	81	87	85	83.80	A
22	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	75	81	86	85	83.50	A
23	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	75	81	86	83	82.70	A
24	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	75	80	87	85	83.60	A
25	2003025043	MIFTAHUDDIN	75	80	84	85	82.70	A
26	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	75	80	84	85	82.70	A
27	2003025047	REZA PRAYUDHA	75	80	84	85	82.70	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Prak. Pengolahan Sinyal Digitl
Kelas : 5A
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	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	75	80	86	85	83.30	A
29	2003025051	NORVIN RUSLI	75	80	84	80	80.70	A

Ttd


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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ps. Rebo, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : www.ft.uhamka.ac.id; Email : ft@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA
NOMOR 1540/A.01.02/2022

TENTANG

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

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2022/2023.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik 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 gasal tahun akademik 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknik 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 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. 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 Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 01 September 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan **Harry Ramza, ST., MT., Ph.D** sebagai dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 gasal tahun akademik 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2022 M.
30 Safar 1444 H.



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

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 TEKNIK (FT)

NOMOR : 1540/A.01.02/2022

TANGGAL : 26 September 2022 M

: 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Harry Ramza, ST., MT., PhD.

Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 3 September 1970

Pendidikan Terakhir : Strata Tiga (S3)

NIRD / NIDON : D050628 / 0303097006

Status Kepegawaian : Dosen Tetap

Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	A-090	Aljabar Linier dan Matriks	3	1D	42
	A-090	Aljabar Linier dan Matriks	3	1F	13
Teknik Elektro	D-161	Divice Semikonduktor	2	7	44
	P-810	Pengolahan Citra Digital	2	7	31
	P1159	Pengolahan Sinyal Digital	3	5A	28
	P1178	Prak. Pengolahan Sinyal Digitl	1	5A	29
	E-287	Etika Profesi dan Rekayasa	2	7A	35
	K-081	Kerja Praktik	2	7A	24
	S-249	Skripsi	6	7A	42

Jumlah : 24

Jakarta, 26 September 2022



Dekan

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si