



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 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL 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 gasal tahun akademik 2023/2024.
- 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 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 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 2023/2024.

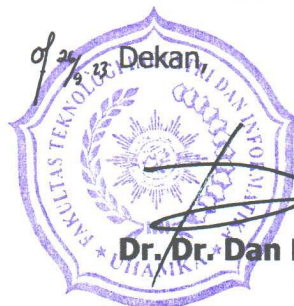
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal 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 gasal 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 gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



Dr./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 TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

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 Informatika	I-204	Internet Of Things (IOT)	3	7B	25
Teknik Elektro	P1126	Pengolahan Sinyal Digital	2	5A	24
	P1178	Prak. Pengolahan Sinyal Digital	1	5A	25
	P1529	Peranc. Sistem Embedded	3	7A	25
	P1530	Prak. Perenc. Sist. Embedded	1	7A	26
	P1652	Pengolahan Citra Digital	3	7A	1

Jumlah : 13

Jakarta, 26 September 2023

Dekan

Dr. Dr. Dan Muqisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 03025031 – Pengolahan Sinyal Digital

Jadwal Kuliah R.FT304 Rabu 07:50–09:30

Kelas : 5A

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 27 Sep 2023	Pendahuluan Pengolahan Sinyal	24		HARRY RAMZA
2	Rabu 4 Okt 2023	Pendahuluan Pengolahan Sinyal. Aplikasi pengolahan sinyal.	24		HARRY RAMZA
3	Rabu 11 Okt 2023	Sampling Signal with MATLAB	24		HARRY RAMZA
4	Rabu 18 Okt 2023	1. Bahan kuliah 3 : Diskrit Time Signal. 2. Bahan kuliah 4 : Linear Time Invariant 3. Bahan kuliah 5 : Discrete Time Fourier Transform.	24		HARRY RAMZA
5	Rabu 25 Okt 2023	Bahan Kuliah 6 : Discrete–Time Fourier Transform Properties. Bahan Kuliah 7 : Discrete–Time Processing of Continuous–Time Signals	24		HARRY RAMZA
6	Rabu 1 Nov 2023	Bahan kuliah 8 : Transformasi – Z Bahan kulliah 9 : Invers Transformasi – Z	24		HARRY RAMZA
7	Rabu 8 Nov 2023	Modul 10 : Transform Analysis of LTI Systems. Modul 11 : Frequency Response of Rational Systems	24		HARRY RAMZA
8	Rabu 29 Nov 2023	===== UTS =====	24		HARRY RAMZA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025031 – Pengolahan Sinyal Digital
 Kelas : 5A
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FT304 Rabu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 6 Des 2023	Modul 11. Frequency Response of Rational Systems Modul 12. Relationship between Magnitude and Phase	22		HARRY RAMZA
10	Rabu 13 Des 2023	Modul 13 : Minimum-Phase Systems Modul 14 : Generalized Linear Phase Modul 15 : Structures for Discrete-Time Systems. Latihan Penggunaan Coding MATLAB	24		HARRY RAMZA
11	Rabu 20 Des 2023	Modul 16 : Discrete-Time IIR Filter Design from Continuous-Time Filters Modul 17 : Discrete-Time Filter Design by Windowing Modul 18 : Optimum Approximation of FIR Filters Praktek Program MATLAB	24		HARRY RAMZA
12	Rabu 27 Des 2023	Modul 19 : Deret Fourier Diskrit Latihan Penggunaan Coding Matlab	24		HARRY RAMZA
13	Rabu 3 Jan 2024	Modul 20 : Transformasi Fourier Diskrit. Latihan Coding MATLAB Fourier	24		HARRY RAMZA
14	Jumat 05 Jan 2024	Modul 21 : Fast Fourier Transform dan Aplikasi Sinyal Latihan Coding MATLAB	24		HARRY RAMZA
15	Sabtu 17 Jan 2024	===== UAS =====	24		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, . 20. Januari 2024

Dosen ybs

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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 03025031 – Pengolahan Sinyal Digital

Jadwal Kuliah R.FT304 Rabu 07:50–09:30

Kelas : 5A

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

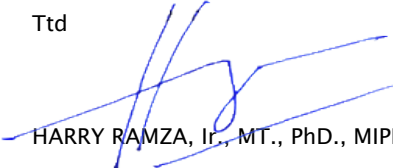
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
16	Rabu 17 Jan 2024	===== UAS =====	24		Harry Ramza

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pengolahan Sinyal Digital
 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	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	80	90	84	90	87.20	A
2	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	70	80	85	80	80.50	A
3	2103025002	RIZOI NAUFAL APRIANTO	70	80	87	80	81.10	A
4	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	70	80	84	80	80.20	A
5	2103025004	ARYO NURCAHYO	70	80	85	80	80.50	A
6	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	70	80	84	80	80.20	A
7	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALJRI THOHAT	70	80	86	80	80.80	A
8	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	70	80	90	80	82.00	A
9	2103025008	DWI ANDRIYANTO	70	80	85	80	80.50	A
10	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	70	80	84	80	80.20	A
11	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	70	80	85	80	80.50	A
12	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	80	90	90	90	89.00	A
13	2103025013	NESA AMELIA WATI	80	90	84	90	87.20	A
14	2103025015	SALDI FEBRIAN	80	90	90	90	89.00	A
15	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	70	80	84	90	84.20	A
16	2103025019	SALSABILA	70	80	84	80	80.20	A
17	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	70	80	85	80	80.50	A
18	2103025022	FAHMI SAHAR	80	90	90	90	89.00	A
19	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	70	80	84	80	80.20	A
20	2103025024	ADII WAHYU NABILA	70	80	83	81	80.30	A
21	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	70	80	82	81	80.00	A
22	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	70	80	90	80	82.00	A
23	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	70	80	85	80	80.50	A
24	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	70	80	85	80	80.50	A

Ttd



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