



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 : 03025047 – Prak. Perenc. Sist. Embedded
 Kelas : 7A
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FTTE1 Sabtu 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 7 Okt 2023	Modul hidupkan LED berjalan Kelompok 1	26		HARRY RAMZA
2	Sabtu 14 Okt 2023	1. Modul 1: Membuat laporan LED berjalan. Kelompok 1 2. Modul 2 : Melakukan praktek membuat LED dengan tombol push button. Kelompok 1	26		HARRY RAMZA
3	Sabtu 21 Okt 2023	1. Modul 2 : Membuat laporan LED dengan tombol Push Button Kelompok 1 2. Modul 1 : Menghidupkan LED Berjalan, Kelompok 2 dan Kelompok 3	26		HARRY RAMZA
4	Sabtu 28 Okt 2023	1. Modul 2 : Membuat LED dengan Tombol Push Button, Kel 2, 3, 4 2. Modul 1 : Menghidupkan LED Berjalan, Kel 4, 5, 6, 7.	26		HARRY RAMZA
5	Sabtu 4 Nov 2023	1. Modul 2 : Membuat LED dengan Tombol Push Button, Kel 5, 6, 7. 2. Laporan Modul 1 dan Modul 2.	26		HARRY RAMZA
6	Sabtu 11 Nov 2023	1. Modul 3 : Penggunaan Keypad dan 7-Segment, Kel 1 2. Modul 4 : Penggunaan Keypad dan LCD, Kel 7.	26		HARRY RAMZA
7	Sabtu 18 Nov 2023	UTS	26		HARRY RAMZA
8	Sabtu 2 Des 2023	1. Modul 3 : Penggunaan Keypad dan 7-Segment, Kel 2. 2. Modul 4 : Penggunaan Keypad dan LCD, Kel 6. 3. Laporan Modul 3 dan Modul 4.	26		HARRY RAMZA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025047 – Prak. Perenc. Sist. Embedded
 Kelas : 7A
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FTTE1 Sabtu 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 9 Des 2023	1. Modul 3 : Penggunaan Keypad dan 7-Segment, Kel 3. 2. Modul 4 : Penggunaan Keypad dan LCD, Kel 5.. 3. Laporan Modul 3 dan Modul 4.	26		HARRY RAMZA
10	Sabtu 16 Des 2023	1. Modul 3 : Penggunaan Keypad dan 7-Segment, Kel 4. 2. Modul 4 : Penggunaan Keypad dan LCD, Kel 4. 3. Laporan Modul 3 dan Modul 4.	26		HARRY RAMZA
11	Sabtu 23 Des 2023	1. Modul 3 : Penggunaan Keypad dan 7-Segment, Kel 5. 2. Modul 4 : Penggunaan Keypad dan LCD, Kel 3.. 3. Laporan Modul 3 dan Modul 4.	26		HARRY RAMZA
12	Sabtu 6 Jan 2024	1. Modul 3 : Penggunaan Keypad dan 7-Segment, Kel 6. 2. Modul 4 : Penggunaan Keypad dan LCD, Kel 2. 3. Laporan Modul 3 dan Modul 4.	26		HARRY RAMZA
13	Sabtu 13 Jan 2024	1. Modul 3 : Penggunaan Keypad dan 7-Segment, Kel 7. 2. Modul 4 : Penggunaan Keypad dan LCD, Kel 1. 3. Laporan Modul 3 dan Modul 4.	26		HARRY RAMZA
14	Senin 15 Jan 2024	1. Modul 2 : Perbaikan laporan Kel 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 2. Modul 1 : perbaikan Laporan Kel 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.	26		HARRY RAMZA
15	Selasa 16 Jan 2024	1. Modul 3 : Perbaikan Laporan Membuat LED dengan Tombol Push Button, Kel 2, 3, 4 2. Modul 4 : Perbaikan Laporan Menghidupkan LED Berjalan, Kel 4, 5, 6, 7.	26		HARRY RAMZA
16	Sabtu 20 Jan 2024	===== 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,

Dosen ybs

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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Prak. Perenc. Sist. Embedded
 Kelas : 7A
 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	2003025001	BIMA NUGROHO	70	80	81	82	80.10	A
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	70	80	82	82	80.40	A
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	70	80	85	81	80.90	A
4	2003025011	AJI MUSTOPA	70	80	86	81	81.20	A
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	70	80	85	80	80.50	A
6	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	70	80	83	82	80.70	A
7	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	70	80	82	83	80.80	A
8	2003025015	MUHAMMAD RISQI	70	80	83	81	80.30	A
9	2003025017	NOVAL MUBARAK	70	80	83	82	80.70	A
10	2003025024	SANDI FADILAH	70	80	82	82	80.40	A
11	2003025025	ADI RUSWANDI	70	80	84	81	80.60	A
12	2003025026	MUHAMAD FARHAN	70	80	85	82	81.30	A
13	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	70	80	80	83	80.20	A
14	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	70	80	81	82	80.10	A
15	2003025031	ABDUL RAHMAN	70	80	83	82	80.70	A
16	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	70	80	82	81	80.00	A
17	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	70	80	82	81	80.00	A
18	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	70	80	83	82	80.70	A
19	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	70	80	81	83	80.50	A
20	2003025043	MIFTAHUDDIN	70	80	81	82	80.10	A
21	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	70	80	85	83	81.70	A
22	2003025047	REZA PRAYUDHA	70	80	82	83	80.80	A
23	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	70	80	81	82	80.10	A
24	2003025051	NORVIN RUSLI	70	80	81	82	80.10	A
25	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	80	90	85	90	87.50	A
26	2303029001	ERDA LESMANA	70	70	81	70	73.30	B

Ttd

HARRY RAMZA, Jr., MT., PhD., MIPM