



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,



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 : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 03 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : M. Mujirudin, ST.,MT
Tempat, Tgl Lahir : Klaten, 12 Desember 1967
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D980388 / 0312126705
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-572	Komputasi Bergerak	3	8A	14
	S-698	Sistem Digital dan Gelombang	3	2F	11
Teknik Elektro	S-190	Sistem Cerdas	2	6A	9
	S-556	Saluran Transmisi	2	8A	2
	S-690	Sistem Kendali	3	6A	27
	S-725	Sistem kendali Multivariate	3	8A	10

Jumlah : 16

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan



[Signature]
Dr. Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015015 – Sistem Digital dan Gelombang
 Kelas : 2F
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 11 Mar 2023	Pendahuluan Digital Concep	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
2	Sabtu 18 Mar 2023	Digital Number Systems	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
3	Sabtu 25 Mar 2023	Binary Codes	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
4	Sabtu 1 Apr 2023	Binary System Operations and Representation of negative numbers	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
5	Sabtu 8 Apr 2023	Boolean Algebra 1	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
6	Sabtu 15 Apr 2023	Simplifying Logic Circuits	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
7	Sabtu 6 Mei 2023	Karnaugh Map Methods	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
8	Sabtu 27 Mei 2023	Combinational logic Design	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015015 – Sistem Digital dan Gelombang
 Kelas : 2F
 Dosen : D980388 – M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 3 Jun 2023	Binary Adder, Subtractor, Multiplier, Decoders	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
10	Sabtu 10 Jun 2023	Multiplexers, Demultiplexers and Encoders	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
11	Sabtu 17 Jun 2023	Sequential Circuits Design	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
12	Sabtu 24 Jun 2023	Flip Flops and Latches	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
13	Senin 26 Jun 2023	Register, Counter, Memori	11	RESTIANAH	M. MUJIRUDIN
14					
15					
16					

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, Sabtu, 24 Juni 2023

Dosen ybs



M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015015 - Sistem Digital dan Gelombang
 Kelas : 2F
 Dosen : M. MUJIRUDIN, ST.,MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			11 Mar 2023	18 Mar 2023	25 Mar 2023	1 Apr 2023	8 Apr 2023	15 Apr 2023	6 Mei 2023	27 Mei 2023	3 Jun 2023	10 Jun 2023	17 Jun 2023	24 Jun 2023	26 Jun 2023				
1	2203015003	SUFFI SHAFARYANI FARADILLAH PUTR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
2	2203015004	MOH. ANSORI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
3	2203015015	RESTIANAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
4	2203015020	ROBY NURCAHYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
5	2203015064	AWWALA KHALQIN NU'IIDUHUU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
6	2203015107	SYAHRUL RAHMAT RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
7	2203015144	MAHESA FIGO ABIYU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
8	2203015149	RAIHAN RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
9	2203015157	HUSNUL KOTIJAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
10	2203015158	MUHAMMAD RANGGA MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
11	2203015166	MUHAMMAD SYAHID RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
Jumlah hadir :			11.00	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11					

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Sistem Digital dan Gelombang
 Kelas : 2F
 Dosen : M. MUJIRUDIN, ST.,MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (5 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2203015003	SUFFI SHAFARYANI FARADILLAH PUTRI	80	80	80	83	81.50	A
2	2203015004	MOH. ANSORI	80	80	85	85	83.75	A
3	2203015015	RESTIANAH	80	80	75	85	81.25	A
4	2203015020	ROBY NURCAHYA	80	80	80	83	81.50	A
5	2203015064	AWWALA KHALQIN NU'IIDUHUU						
6	2203015107	SYAHRUL RAHMAT RAMADHAN	80	80	80	83	81.50	A
7	2203015144	MAHESA FIGO ABIYU	80	80	85	85	83.75	A
8	2203015149	RAIHAN RAMADHAN						
9	2203015157	HUSNUL KOTIJAH	80	80	85	85	83.75	A
10	2203015158	MUHAMMAD RANGGA MAULANA						
11	2203015166	MUHAMMAD SYAHID RAMADHAN						

Ttd



M. MUJIRUDIN, ST.,MT