



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 600/A.01.02/2022

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

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 genap tahun akademik 2021/2022.
- 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 genap tahun akademik 2021/2022 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 2021/2022.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2021/2022
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 16 Februari 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2021/2022 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 genap tahun akademik 2021/2022 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 genap tahun akademik 2021/2022.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 02 Maret 2022 M.
29 Rajab 1443 H.

Dekan,



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 : 600/A.01.02/2022

TANGGAL : 2 Maret 2022 M
: 29 Rajab 1443 H


DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022

Nama Dosen : Harry Ramza, ST MT., Ph.D., MIPM
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	O-207	Organisasi dan Arsitektur Komp	3	2B	33
	S-698	Sistem Digital dan Gelombang	3	2E	36
Teknik Elektro	P1521	Pemec. Masalah Dengan Matlab	2	2A	27
	P1522	Prak. Pemec. Masalah dg Matlab	1	2A	28
	P1529	Peranc. Sistem Embedded	3	6A	33
	P1530	Prak. Perenc. Sist. Embedded	1	6A	34
	T-348	Teknologi VLSI	3	8A	15
Jumlah :					16

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021/2022

Fakultas : Teknik
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025046 – Peranc. Sistem Embedded
 Kelas : 6A
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FT301 Kamis 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 10 Mar 2022	1. Pendahuluan Sistem Embedded 2. Join Google Clasroom	33		HARRY RAMZA
2	Kamis 17 Mar 2022	Pertemuan ke 2 : Software Development	33		HARRY RAMZA
3	Kamis 31 Mar 2022	Pertemuan ke 3 : Hardware dan Software	33		HARRY RAMZA
4	Kamis 7 Apr 2022	Pertemuan 4 :Pradigma Pemrograman	33		HARRY RAMZA
5	Kamis 14 Apr 2022	Pertemuan 5 : Operating System	33		HARRY RAMZA
6	Kamis 12 Mei 2022	UTS	33		HARRY RAMZA
7	Kamis 2 Jun 2022	Pertemuan ke 6 : Timing Anomalies	33		HARRY RAMZA
8	Kamis 9 Jun 2022	Pertemuan ke 7 : Real Time Schedulling	33		HARRY RAMZA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021/2022

Fakultas : Teknik
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025046 – Peranc. Sistem Embedded
 Kelas : 6A
 Dosen : D050628 – HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

Jadwal Kuliah R.FT301 Kamis 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 23 Jun 2022	Pertemuan ke 8 : Network Processor (Studi Kasus)	33		HARRY RAMZA
10	Kamis 30 Jun 2022	Pertemuan ke 9 : Shared Resources	33		HARRY RAMZA
11	Kamis 7 Juli 2022	Pertemuan ke 10 : Komponen Hardware	33		HARRY RAMZA
12	Jumat 8 Juli 2022	Pertemuan ke 11 : Power Energy	33		HARRY RAMZA
13	Sabtu 9 Juli 2022	Pertemuan ke 12 : Power Energy II	33		HARRY RAMZA
14	Senin 11 Juli 2022	Pertemuan ke 13 : Architecture Synthesis	33		HARRY RAMZA
15	Selasa 12 Juli 2022	Pertemuan ke 14 : Architecture Synthesis II	33		HARRY RAMZA
16	Kamis 15 Juli 2022	===== UAS =====	33		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, **17 Juli 2022**

Dosen ybs

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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/2022
 Mata Kuliah : Peranc. Sistem Embedded
 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	1903025002	DANU FARNANDA	80	81	80	83	81.40	A
2	1903025003	RIFALDI	80	81	81	82	81.30	A
3	1903025004	ALI MUSYAFAK	80	80	82	81	81.00	A
4	1903025005	FARHAN SAUMI ABDILLAH	80	90	90	95	91.00	A
5	1903025006	FAUZIAN AKBAR AULIA	80	80	80	80	80.00	A
6	1903025007	LUDFI REZA APRIANTO	80	81	81	82	81.30	A
7	1903025008	MAGHFUR AHSAN SOBIRIN	80	80	85	82	82.30	A
8	1903025012	WILDAN YUDA BRAGASWARA	80	81	81	81	80.90	A
9	1903025015	RIFOI PRASTOMO ABIMANYU	80	82	85	81	82.30	A
10	1903025016	NOVAL ARYASAPUTRA SAMSUDIN	80	80	85	80	81.50	A
11	1903025017	ARRAFI AKRAM	80	80	81	82	81.10	A
12	1903025018	KEVIN	80	81	86	80	82.00	A
13	1903025021	MUHAMMAD FARHAN ALIFIANSYAH	80	80	84	81	81.60	A
14	1903025022	FATRAYUDA	80	80	84	80	81.20	A
15	1903025024	AMTSALUDDIN ZANETTI	80	80	85	80	81.50	A
16	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	80	81	85	81	82.10	A
17	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	80	90	84	90	87.20	A
18	1903025029	MOHAMMAD ILHAM RUSHMAN PUTERA	80	83	81	80	80.90	A
19	1903025031	RIZKY FAHREZA	80	82	81	81	81.10	A
20	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA	80	82	83	81	81.70	A
21	1903025033	SAFIRA ADINDA RACHMADINASYA	80	90	90	95	91.00	A
22	1903025034	MUHAMMAD SYAHRUL	80	82	80	81	80.80	A
23	1903025036	RAMADHAN FADDILAH AKBAR	80	81	80	80	80.20	A
24	1903025037	AULIA KEN BAYU RAMADHAN	80	80	81	81	80.70	A
25	1903025041	REZKY ADY FIRMANSYAH	80	81	82	82	81.60	A
26	1903025042	HAFIZH ADAMS	80	80	80	82	80.80	A
27	1903025043	ELNI SULARDI	80	90	90	95	91.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Genap 2021/2022
Mata Kuliah : Peranc. Sistem Embedded
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	1903025044	MARSYA ARTEMIA AFRILIANI	80	90	90	95	91.00	A
29	1903025047	RIO ADRIAN	80	81	81	81	80.90	A
30	1903025048	RAHMAT ALAMSYAH	80	81	82	80	80.80	A
31	1903025049	FIGO HAFIDZ MELVANDINO	80	81	80	83	81.40	A
32	1903025050	NISRINA FEBBY FAKHIRAH	80	95	90	95	92.00	A
33	1903025051	ARYO SENO	80	82	82	80	81.00	A

Ttd

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