

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri &amp; Informatika

Proq. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 03025052 – Kerja Praktik

Kelas : 7A

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

Jadwal Kuliah R.FT304 Jumat 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 21 Okt 2022	Orientasi dan Aturan aturan	24		HARRY RAMZA
2	Jumat 28 Okt 2022	1. Bab 1 Pendahuluan. 2. Membuat narasi dan sub bab 1. 3. Menggunakan bahasa Indonesia yang baik dengan kalimat pasif.	24		HARRY RAMZA
3	Jumat 4 Nov 2022	1. Bab 2. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Perbaiki Bab 1 pendahuluan. 3. Latihan penggunaan bahasa Indonesia.	24		HARRY RAMZA
4	Jumat 11 Nov 2022	Pertemuan : Bab 2 Profil Perusahaan Bab 3. Dasar Teori	24		HARRY RAMZA
5	Jumat 18 Nov 2022	Latihan Penulisan	24		HARRY RAMZA
6	Jumat 2 Des 2022	Bab 4. Metode Pelaksanaan	24		HARRY RAMZA
7	Jumat 9 Des 2022	Bab 5. Data dan Analisa	24		HARRY RAMZA
8	Jumat 16 Des 2022	Latihan Penulisan dan membuat narasi pada Bab 4	24		HARRY RAMZA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri &amp; Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 03025052 – Kerja Praktik

Kelas : 7A

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

Jadwal Kuliah R.FT304 Jumat 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 23 Des 2022	Persiapan pendaftaran sidang Kerja Praktek melalui gform:	24		HARRY RAMZA
10	Jumat 30 Des 2022	Latihan Penulisan dan membuat narasi pada Bab 5	13		HARRY RAMZA
11	Jumat 6 Jan 2023	Latihan Penulisan dan membuat Kesimpulan dan Saran sesuai tujuan kerja praktek	24		HARRY RAMZA
12	<del>Sabtu</del> 07 Jan 2023	Sidang Ujian Kerja Praktek	24		HARRY RAMZA
13	Senin 9 Jan 2023	Perbaikan dan koreksi dari Sidang Kerja Praktek Pembimbing Perusahaan.	24		HARRY RAMZA
14	Selasa 10 Jan 2023	Perbaikan dan koreksi dari Sidang Kerja Praktek Pembimbing Akademik	24		HARRY RAMZA
15	Rabu 11 Jan 2023	Perbaikan dan koreksi dari bagian perpustakaan berkaitan dengan plagiarism (Turnitin).	24		HARRY RAMZA
16	Kamis 12 Jan 2023	<b>Penjilidan dan Arsip Digital</b>	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 Jan 2023

Dosen ybs

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

**JADWAL UJIAN KERJA PRAKTEK**  
**Teknik Elektro**  
**Semester Ganjil TA 2023/2024**

No	NIM	NAMA	JUDUL KP	PENGUJI	Tanggal Ujian
1	1903025034	Muhammad syahrul	SISTEM PROTEKSI DAN KONTROL DEAERATOR UP SURALAYA UNIT 1-4	Ir. Harry Ramza, MT, PhD	7 Januari 2023
2	1903025044	Marsya Artemia Afriliani	SISTEM KONTROL LEVEL HOTWELL DAN SPILL OVER UNIT 1-4	Ir. Harry Ramza, MT, PhD	7 Januari 2023
3	1903025024	Amtsaluddin Zanetti	NON DIRECTIONAL BEACON (NDB) SEBAGAI ALAT NAVIGASI PENERBANGAN DI BALAI TEKNIK PENERBANGAN”	Dr. Ir. Dwi Astuti Cahyasiwi, MT	7 Januari 2023
4	1903025012	Wildan Yuda Bragaswara	PERANCANGAN DAN SIMULASI ROUTING STATIS PADA JARINGAN LAN MENGGUNAKAN CISCO PACKET TRACER DI BBPVP BEKASI KEMNAKER RI	Dr. Ir. Dwi Astuti Cahyasiwi, MT	7 Januari 2023
5	1903025049	Figo Hafidz Melvandino	KONFIGURASI ROUTER SEBAGAI PUSAT PENGHUBUNG JARINGAN DAN PEMBERI IP ADDRESS PADA KOMPUTER ANTAR 2 GEDUNG BBPVP BEKASI	Ir. Sofia Pinardi, MT, PhD	7 Januari 2023

6	1903025003	RIFALDI	INSTALASI TELEKOMUNIKASI SPLICING KABEL FIBER OPTIK DI BBPVP BEKASI	Ir. Sofia Pinardi, MT, PhD	7 Januari 2023
7	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	INSTALASI TELEKOMUNIKASI VSAT (Very Small Aperature Terminal) DI BBPVP BEKASI	Emilia Roza, ST, MT, M.Pd	7 Januari 2023
8	1903025041	Rezky Ady Firmansyah	Automatic Message Switching Center Sebagai Sistem Telekomunikasi Antara Bandara Dalam Dunia Penerbangan di Balai Teknik Penerbangan	Emilia Roza, ST, MT, M.Pd	7 Januari 2023
9	1903025042	HAFIZH ADAMS	PERANCANGAN TOPOLOGI DAN KONFIGURASI VLAN (VIRTUAL LOCAL AREA NETWORK)	Rosalina, ST, MT	7 Januari 2023
10	1903025016	Noval Aryasaputra Samsudin	SISTEM FORWARD DAN REVERSE PADA MOTOR 3 PHASA DI BBPVP BEKASI	Rosalina, ST, MT	7 Januari 2023
11	1903025047	Rio Adrian	BASE TRANSCIEVER STATION (BTS)	Kun Fayakun, ST, MT	7 Januari 2023
12	1903025043	Elni Sulardi	DOPPLER VHF OMNI-DIRECTIONAL RANGE (DVOR) PADA SISTEM NAVIGASI PENERBANGAN DI BALAI TEKNIK PENERBANGAN	Kun Fayakun, ST, MT	7 Januari 2023

13	1903025036	Ramadhan Faddilah Akbar	SISTEM PROTEKSI OVERSPEED PADA GENERATOR PEMBANGKIT LISTRIK	M. Mujirudin, ST, MT	7 Januari 2023
14	1903025004	Ali Musyafak	"SISTEM KOMUNIKASI RADIO VERY HIGH FREQUENCY(VHF) PADA SISTEM TELEKOMUNIKASI PENERBANGAN"	M. Mujirudin, ST, MT	7 Januari 2023
15	1903025006	Fauzian Akbar Aulia	'KONTROL REHEATER ATTEMPERATOR SURALAYA UNIT 1-4'	Ir. Harry Ramza, MT, PhD	7 Januari 2023

Dosen Pengampu

MK Kerja Praktek



(Ir. Harry Ramza, MT, PhD)



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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03025052 - Kerja Praktik  
 Kelas : 7A  
 Dosen : HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

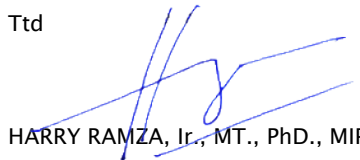
NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : <b>16</b>														TOT HADIR	% HADIR				
			21 Okt 2022	28 Okt 2022	4 Novr 2022	11 Novr 2022	18 Novr 2022	2 Des 2022	9 Des 2022	16 Des 2022	23 Des 2022	30 Des 2022	6 Jan 2023	07 Jan 2023	9 Jan 2023	10 Jan 2023			11 Jan 2023	12 Jan 2023		
22	1903025047	RIO ADRIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	<b>16</b>	100	
23	1903025049	FIGO HAFIDZ MELVANDINO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	<b>16</b>	100
24	1903025051	ARYO SENO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	<b>15</b>	92
Jumlah hadir :			24.00	24	24	24	24	24	24	24	24	13	24	24	<b>24</b>	24	24	24	24			

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Kerja Praktik  
 Kelas : 7A  
 Dosen : HARRY RAMZA, Ir., MT., PhD., MIPM

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 0 % )	N.TUGAS ( 0 % )	N.UTS ( 0 % )	N.UAS ( 100 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1603025004	ADITYA NANDA SAPUTRA						
2	1803025053	RAHMAD SETYAIIE						
3	1803025063	BRYAN DARMAWAN						
4	1903025002	DANU FARNANDA						
5	1903025003	RIFALDI				85	85.00	A
6	1903025004	ALI MUSYAFAK				85	85.00	A
7	1903025006	FAUZIAN AKBAR AULIA				82	82.00	A
8	1903025008	MAGHFUR AHSAN SOBIRIN						
9	1903025012	WILDAN YUDA BRAGASWARA				80	80.00	A
10	1903025016	NOVAL ARYASAPUTRA SAMSUDIN				82	82.00	A
11	1903025018	KEVIN						
12	1903025024	AMTSALUDDIN ZANETTI				82	82.00	A
13	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN						
14	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI						
15	1903025032	MAS BAGUS PRATAMA						
16	1903025034	MUHAMMAD SYAHRUL				82	82.00	A
17	1903025036	RAMADHAN FADDILAH AKBAR				80	80.00	A
18	1903025041	REZKY ADY FIRMANSYAH				82	82.00	A
19	1903025042	HAFIZH ADAMS				80	80.00	A
20	1903025043	ELNI SULARDI				85	85.00	A
21	1903025044	MARSYA ARTEMIA AFRILIANI				82	82.00	A
22	1903025047	RIO ADRIAN				75	75.00	B
23	1903025049	FIGO HAFIDZ MELVANDINO				85	85.00	A
24	1903025051	ARYO SENO						

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](http://www.ft.uhamka.ac.id); Email : [ft@uhamka.ac.id](mailto: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