



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

Jl. Limau II, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12130
Telp./Fax. (021) 7256157. <http://fikes.uhamka.ac.id>, <http://uhamka.ac.id>

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
Nomor : 3766 /A.01.32/2023

Tentang
DISTRIBUSI MENGAJAR DOSEN
PROGRAM STUDI GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA :

- Menimbang : a. Bahwa Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, sebagai Lembaga Pendidikan Tinggi yang menyiapkan mahasiswa menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan akademik yang dapat menerapkan, mengembangkan ilmu pengetahuan.
- b. Bahwa kegiatan belajar mengajar di lingkungan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA dimungkinkan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya melalui program kegiatan yang terpadu, konsisten dan berkesinambungan, maka dianggap perlu menerbitkan surat keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang No. 20 tahun 2003; tanggal 8 Juli 2003, tentang sistem Pendidikan Nasional;
2. Peraturan pemerintah Republik Indonesia Nomor: 60 tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi.
3. Keputusan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depertemen Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 138/DIKTI/Kep/1997 tanggal 30 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
4. Aqidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah Tahun 2002;
5. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor: 02/KEP/1.0/D/2010 tanggal 18 Muharram 1431 H/ 04 Januari 2010 M, tentang penetapan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA masa jabatan 2009-2013;
6. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2006;
7. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor: 179/A.01.01/2002, tanggal 24 Agustus 2002 tentang pemberlakuan panduan Administrasi Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
- Memperhatikan : Hasil Rapat Pimpinan dan Dosen tanggal 6 September 2023

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
Pertama : Mengangkat Mengajar pada Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini.
- Kedua** : Tugas dosen memberikan bimbingan kepada mahasiswa dalam rangka memenuhi dan mengembangkan minat mahasiswa dalam proses pendidikan.

- Ketiga** : Dosen berhak mendapatkan honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
- Keempat** : Surat Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah.
- Kelima** : Keputusan ini berlaku pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Keenam** : Hal-hal yang bertentangan dengan surat keputusan dinyatakan tidak berlaku.
- Ketujuh** : Apabila ada kesalahan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 30 Shafar 1445 H
15 September 2023 M



Dekan,
Ony Linda, M.Kes
NIDN: 0330107403

Tembusan:

1. Para Wakil Dekan FIKES
2. Kaprodi Gizi FIKES
3. Para Dosen
4. Ka.TU. Up. Kasubag Akademik FIKES UHAMKA

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

Nomor : 3766 /A.01/32/2023

Tanggal : 30 Shafar 1445 H
15 September 2023 M

Jadwal Dosen Mengajar
Semester Ganjil 2023/2024

Dosen : Maruli Siregar, ST., M.Sc

Homebase : Gizi

NO	KODE MK	NAMA MK	PROGRAM STUDI	KELAS	SKS
1	05025005	Kimia (Anorganik dan Organik)	Gizi	1C	2
2	05025005	Kimia (Anorganik dan Organik)	Gizi	1D	2
3	05025020	Ilmu Bahan Makanan	Gizi	1A	3
4	05025020	Ilmu Bahan Makanan	Gizi	1B	3
5	05025041	PBL Manaj.Sist.Penyel.Mak.Inst	Gizi	7A	2
Jumlah					12

Dekan,

Ony Linda, M.Kes
NIDN: 0330107403

Fakultas : Ilmu - Ilmu Kesehatan
 Prog. Studi : Gizi
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 05025005 - Kimia (Anorganik dan Organik)
 Kelas : 1C
 Dosen : MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	22 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023			10 Jan 2024
22	2305025072	CLIPSALIA AGATHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2305025073	EKA PUTRI YUNIARTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2305025074	NAILA SALSABILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2305025075	MUTYA RAMADHANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2305025103	MAWADDAH RAMADHANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			26.00	26	25	26	26	26	26	26	25	25	26	25	26	22	25	26	

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan

Proq. Studi : Gizi

Matakuliah : 05025005 – Kimia (Anorganik dan Organik)

Jadwal Kuliah R.LB302 Rabu 13:00–14:40

Kelas : 1C

Dosen : – MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 4 Okt 2023	Pengantar Kimia anorganik dan organik QS 57: 27	26		MARULI SIREGAR
2	Rabu 11 Okt 2023	Atom, Elektron Valensi, Periodic Table QS. 3:190–191	26		MARULI SIREGAR
3	Rabu 18 Okt 2023	Rumus Kimia: Tata Nama Senyawa: Senyawa kovalen, Asam, Basa, Senyawa organik QS 76: 21, 24: 35	25		MARULI SIREGAR
4	Rabu 25 Okt 2023	Konsep Mol QS. 34:10–11	26		MARULI SIREGAR
5	Rabu 1 Nov 2023	Kimia Air, aktivitas air kadar air Tugas: Poster Air Bahan pangan	26		MARULI SIREGAR
6	Rabu 1 Nov 2023	Stoikiometri	26		MARULI SIREGAR
7	Rabu 8 Nov 2023	"Reaksi dalam larutan berair Latihan Soal persiapan UTS"	26		MARULI SIREGAR
8	Rabu 15 Nov 2023	UTS	26		MARULI SIREGAR

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan
 Proq. Studi : Gizi
 Matakuliah : 05025005 – Kimia (Anorganik dan Organik)
 Kelas : 1C
 Dosen : – MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

Jadwal Kuliah R.LB302 Rabu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 22 Nov 2023	Kuis Penggolongan senyawa organik Konsep isomer pada senyawa organik Jenis-jenis isomer	25		MARULI SIREGAR
10	Rabu 29 Nov 2023	Alkana, Alkena, Alkuna, Aplikasi dalam kehidupan QS. 2: 29	25		MARULI SIREGAR
11	Rabu 6 Des 2023	Turunan Alkana: Alkohol/Alkanol Eter/Alkoksialkana Aldehid/Alkanal Keton/Alkanon Asam Karboksilat/Asam Alkanoat Ester/Alkil Alkanoat Alkil Halida/Haloalkana	26		MARULI SIREGAR
12	Rabu 13 Des 2023	Reaksi Alkana dan Alkena QS 18: 96	25		MARULI SIREGAR
13	Rabu 20 Des 2023	Karbohidrat: Mono, Di, Oligo, Poli QS. 16: 67, QS. 6: 95	26		MARULI SIREGAR
14	Rabu 27 Des 2023	Lipida: Sederhana, kompleks, derivat	22		MARULI SIREGAR
15	Rabu 10 Jan 2024	Protein QS 3:190–191 Kuis 3 Persiapan UAS	25		MARULI SIREGAR

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, **31 Januari 2024**

Dosen ybs


MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan

Proq. Studi : Gizi

Matakuliah : 05025005 – Kimia (Anorganik dan Organik)

Kelas : 1C

Dosen : – MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

Jadwal Kuliah R.LB302 Rabu 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
16	Rabu 17 Jan 2024	UAS	26		MARULI SIREGAR

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan
 Proq. Studi : Gizi
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Kimia (Anorganik dan Organik)
 Kelas : 1C
 Dosen : MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (5 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2305025051	MUHAMAD RAYHAN SEPTIANSYAH	100	83	76	90	84.55	A
2	2305025052	NABILAH SHAFa' AFIFAH	100	81	53	54	62.75	C
3	2305025053	GHINA ALYA ZAKIYYAH	100	83	72	66	73.75	B
4	2305025054	ITFINA NAURAH PRAMESTI	100	80	65	54	66.10	C
5	2305025055	CYNARA ZETALINI FARICA PUTRI H	100	81	56	64	67.65	C
6	2305025056	IBNU CAHYO PANGESTU	100	82	70	52	67.30	C
7	2305025057	DHIYAUl AULIYA PUTRI	93	83	62	62	68.80	B
8	2305025058	ZAHRAH AMELIA PUTRI KUSWARA	100	84	82	74	80.20	A
9	2305025059	NAZWA SHABILLA	100	82	70	80	78.50	B
10	2305025060	FARADINA FIORENZA	100	83	72	74	76.95	B
11	2305025061	NAZWA RIZKIA AWALIA	100	82	68	60	69.90	B
12	2305025062	NAURAH NIE SALSABILA	100	81	49	56	62.35	C
13	2305025063	YALIDA KURNAINI HAFSHAH	100	86	84	54	73.30	B
14	2305025064	TIARA NUR SYAHFITRI	100	86	76	77	80.10	A
15	2305025065	DYAH AYU NURHAYATI	100	84	55	72	71.30	B
16	2305025066	CIKAL TARACHANNISA	100	83	77	48	68.05	B
17	2305025067	NABILAH APRILIA	93	79	80	46	66.80	C
18	2305025068	ERIKA KUSUMA DEWI	100	80	72	44	64.20	C
19	2305025069	AUDRI RIYANA	100	81	72	74	76.45	B
20	2305025070	RETNONINGTYAS DWIASTUTI	0	0	0	0	0.00	E
21	2305025071	HELGA ARZHEKA BALBINI	100	83	53	52	62.45	C
22	2305025072	CLIPSALIA AGATHA	100	82	62	60	68.10	B
23	2305025073	EKA PUTRI YUNIARTI	100	77	56	44	58.65	C
24	2305025074	NAILA SALSABILAH	100	84	53	62	66.70	C
25	2305025075	MUTYA RAMADHANI	100	81	66	50	65.05	C
26	2305025103	MAWADDAH RAMADHANI	100	81	66	52	65.85	C

^{Ttd}
Maruli

MARULI SIREGAR, ST., M.Sc