



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 : 3020 /A.01.32/2022

Tentang
DISTRIBUSI MENGAJAR DOSEN
PROGRAM STUDI GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

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 17 September 2022

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama** : Mengangkat Mengajar pada Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 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 2022/2023.
- 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 : 23 Safar 1444 H
19 September 2022 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 : 3020 /A.01/32/2022

Tanggal : 23 Safar 1444 H
19 September 2022 M

Jadwal Dosen Mengajar
Semester Ganjil 2022/2023

Dosen : Maruli Siregar, ST., M.Sc

Homebase : Gizi

NO	KODE MK	NAMA MK	PROGRAM STUDI	KELAS	SKS
1	05025039	Bahasa Inggris Lanjut	Gizi	3C	2
2	05025005	Kimia (Anorganik dan Organik)	Gizi	1A	2
3	05025005	Kimia (Anorganik dan Organik)	Gizi	1B	2
4	05025043	PBL Gizi Komunitas II	Gizi	7A	3
Jumlah					9

Jakarta, 19 September 2022



Ony Linda, M.Kes
NIDN: 0330107403

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan
 Proq. Studi : Gizi
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Kimia (Anorganik dan Organik)
 Kelas : 1A
 Dosen : MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

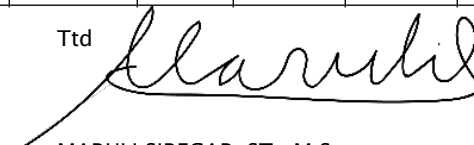
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1605025068	NISA FADHILLAH	93	60	58	47	57.60	C
2	2205025001	RITA ROSMIATI	100	80	52	63	68.20	B
3	2205025002	SVETLAYA LUNA ZARYN	93	57	75	47	61.10	C
4	2205025003	ADINDA SRI LESTARI	100	77	80	77	80.05	A
5	2205025004	FARIZCHA SILVANA ZAHARA	100	91	86	79	85.85	A
6	2205025005	AULIYA ARUM HENINGTYAS	0	0	90	0	22.50	E
7	2205025006	MUTIARA RAHMADHIANI SIREGAR	100	90	90	84	88.60	A
8	2205025007	REIVALDHIANTO BACHTIAR	93	78	67	77	76.35	B
9	2205025008	TASHA FAIRINA UTARI	100	87	44	81	75.15	B
10	2205025009	NABILAH	100	87	90	81	86.65	A
11	2205025010	EKA PRADITA	100	80	30	53	58.70	C
12	2205025011	GHASSANI HANIFATI	100	76	76	69	75.60	B
13	2205025012	NURHANA SHOLEHA	100	65	40	61	60.65	C
14	2205025013	SALSABILA SEPTIYANI	93	59	62	77	70.35	B
15	2205025014	EUIS SAPUTRI	100	64	52	57	61.80	C
16	2205025015	AULIA SYAFIRA	100	78	90	81	84.40	A
17	2205025016	SUCI CAHYANI	100	88	52	81	77.40	B
18	2205025017	TIARA DIVA AZZAHRA	100	60	54	51	58.90	C
19	2205025018	ANNISA SURYANI	100	80	50	53	63.70	C
20	2205025019	HALIDA ANKALIZA MURSANI	0	0	74	0	18.50	E
21	2205025020	MILA INDRIYANA PURWADI	100	63	46	69	64.85	C
22	2205025021	AYU LESTARI	100	77	42	73	68.95	B
23	2205025022	FEBI TRI ANDANI	100	73	60	65	69.25	B
24	2205025023	TIARA KHAIRUNNISA	0	0	0	0	0.00	E
25	2205025024	IHAAN DWI KHOIRIYAH	100	91	90	83	88.45	A
26	2205025025	NIKEN YOVITASARI DEWI YANI	100	91	68	83	82.95	A
27	2205025026	SHIBA SALSABIL NABILAH	100	77	34	63	62.95	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan
Proq. Studi : Gizi
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Kimia (Anorganik dan Organik)
Kelas : 1A
Dosen : MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2205025027	RIO YURI ALFAIZ	100	69	58	57	64.55	C
29	2205025028	SHAFALY ALYSIA MELANDRI	100	66	56	61	64.90	C
30	2205025029	AURELIA PUTRI	100	81	59	73	74.20	B
31	2205025030	SHINTA SURYAFIYANI	100	71	41	49	57.60	C
32	2205025031	KAYANA HULWANI	100	72	50	49	60.10	C
33	2205025032	MIRZA HAFIZHA YUNIANI	100	83	76	69	77.35	B
34	2205025033	KEYSYA AURELLIA SYAIDINA	100	73	46	73	68.95	B
35	2205025034	MAYLA FATMA KAMILAH	100	76	56	63	68.20	B

Ttd



MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan

Proq. Studi : Gizi

Matakuliah : 05025005 – Kimia (Anorganik dan Organik)

Jadwal Kuliah R.LB202 Senin 07:50–09:30

Kelas : 1A

Dosen : – MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 3 Okt 2022	RPS, RTM, Kontrak Kuliah	35		MARULI SIREGAR
2	Senin 10 Okt 2022	Lanjutan Materi 1 Angka Penting, Notasi Ilmiah, Konversi Satuan, Anorganik vs Organik Materi 2: Atom, Molekul, dan Ion (Dalton) Tugas	33		MARULI SIREGAR
3	Senin 24 Okt 2022	– QS 34: 1 – Stoikiometri – Konsep Mol	35		MARULI SIREGAR
4	Senin 31 Okt 2022	QS 36:80 Latihan Soal Reaktan Pembatas dan Reaktan berlebih	35		MARULI SIREGAR
5	Senin 7 Nov 2022	–QS 25: 53, #5: 12 –Kimia air, Aktivitas air, Konsentrasi Larutan –Halal positive list	35		MARULI SIREGAR
6	Senin 7 Nov 2022	"Rumus Kimia 1. Rumus molekul: menunjukkan jenis dan perbandingan atom–atom dalam suatu molekul. 2. Rumus empiris: rumus molekul dalam perbandingan paling sederhana " (ONLINE)	35		MARULI SIREGAR

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan

Proq. Studi : Gizi

Matakuliah : 05025005 – Kimia (Anorganik dan Organik)

Jadwal Kuliah R.LB202 Senin 07:50–09:30

Kelas : 1A

Dosen : – MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
7	Senin 14 Nov 2022	Reaksi dalam Larutan Berair: Reaksi Pengendapan, Reaksi asam-basa, Reaksi Oksidasi-Reduksi, Pengenceran (ONLINE)	35		MARULI SIREGAR
8	Kamis 24 Nov 2022	UJIAN TENGAH SEMESTER	35		MARULI SIREGAR
9	Senin 28 Nov 2022	Kimia Organik	35		MARULI SIREGAR
10	Jumat 2 Des 2022	"Pengantar Kimia Organik: Konsep isomer pada senyawa organik, Jenis-jenis isomer " (ONLINE)	35		MARULI SIREGAR
11	Sabtu 24 Des 2022	"TURUNAN SENYAWA ALKANA: 1. Alkohol/Alkanol 2. Eter/Alkoksialkana 3. Aldehid/Alkanal 4. Keton/Alkanon 5. Asam Karboksilat/Asam Alkanoat 6. Ester/Alkil Alkanoat 7. Alkil Halida/Haloalkana" (ONLINE)	34		MARULI SIREGAR
12	Senin 26 Des 2022	REAKSI-REAKSI YANG KHAS PADA HIDROKARBON: SUBSTITUSI, ADISI, BENZENA, ELIMINASI, DST (OFFLINE)	35		MARULI SIREGAR
13	Senin 9 Jan 2023	QS: 214 Karbohidrat: mono, di, oligo, polisakarida	33		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, 9 Januari 2023

Dosen ybs



MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Ilmu – Ilmu Kesehatan

Proq. Studi : Gizi

Matakuliah : 05025005 – Kimia (Anorganik dan Organik)

Jadwal Kuliah R.LB202 Senin 07:50–09:30

Kelas : 1A

Dosen : – MARULI SIREGAR, ST., M.Sc

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
14	Jumat 13 Jan 2023	"Lipid: Lemak, Minyak, Wax, Reaksi2 Kuis dan Latihan Soal" ONLINE	34		MARULI SIREGAR
15	Senin 16 Jan 2023	Protein: Struktur Protein, Asam amino, Peptida, Klasifikasi Protein menurut bentuk	35		MARULI SIREGAR
16	Kamis 26 Jan 2023	UJIAN AKHIR SEMESTER	35		MARULI SIREGAR

Fakultas : Ilmu - Ilmu Kesehatan
 Prog. Studi : Gizi
 Semester : Gasal 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	7 Novr 2022	14 Novr 2022	24 Novr 2022	28 Novr 2022	2 Des 2022	24 Des 2022	26 Des 2022	9 Jan 2023	13 Jan 2023			16 Jan 2023
22	2205025021	AYU LESTARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2205025022	FEBI TRI ANDANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2205025023	TIARA KHAIRUNNISA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
25	2205025024	JIHAAN DWI KHOIRIYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2205025025	NIKEN YOVITASARI DEWI YANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2205025026	SHIBA SALSABIL NABILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	2205025027	RIO YURI ALFAIZ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2205025028	SHAFALYSIA MELANDRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	2205025029	AURELIA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	2205025030	SHINTA SURYAFIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
32	2205025031	KAYANA HULWANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
33	2205025032	MIRZA HAFIZHA YUNIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
34	2205025033	KEYSYA AURELLIA SYAIDINA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
35	2205025034	MAYLA FATMA KAMILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			35,00	33	35	35	35	35	35	35	35	34	35	33	34	35	35		