



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS FARMASI DAN SAINS

Islamic Center, Jl. Delima II/IV Klender, Jakarta Timur 13460 Telp. (021) 8611070, Fax. (021) 86603233
www.uhamka.ac.id, www.ffi.uhamka.ac.id, Email: ffi@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
Nomor:899 /F.03.03/2022

Tentang

PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Bismillahirrahmanirrahim,

Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Menimbang : a. Bahwa pelaksanaan perkuliahan di Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (FFS UHAMKA) Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023, perlu menugaskan dosen untuk melakukan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA
b. Bahwa untuk kegiatan sebagaimana tercantum pada huruf a di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Ristek dan Dikti Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI Nomor 138/DIKTI/Kep/1997, tanggal 30 Mei 1997, tentang Perubahan Bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
6. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 19/SK-PP/III.B /1.a/1999 tanggal 04 Dzulqaidah 1419 H/20 Februari 1999 M, tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013;
8. Renstra Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2020 – 2024;
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor: 682/A.01.02/2020 tanggal 14 Muharram 1442 H/ 02 September 2020 M tentang Penetapan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Keputusan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tentang penugasan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA yang berlaku pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Kedua : menugaskan **Dosen yang namanya tercantum dalam lampiran** keputusan ini untuk melakukan pendidikan dan pengajaran pada mata kuliah – mata kuliah pada Program Studi di FFS UHAMKA pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Ketiga : Dosen sebagaimana dimaksud dalam diktum kedua wajib melaksanakan tugasnya dengan penuh amanah dan tanggung jawab
- Keempat : Keputusan ini berlaku pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dan akan ditinjau kembali untuk diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila ternyata di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Di tetapkan di Jakarta,
Pada tanggal 07 Rabiul Awal 1444 H
03 Oktober 2022 M



Hadi Sunaryo, M.Si.

Tembusan Yth:

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Rektor I & II;
3. Wakil Dekan I, II, III & IV FFS
4. Kaprodi dan Sekprodi FFS
Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 899/F.03.03/2022

Tanggal : 07 Rabiul Awal 1444 H/ 03 Oktober 2022 M

Dekan FFS UHAMKA memberikan tugas mengajar pada **Semester Ganjil tahun akademik 2022/2023** kepada:

Nama	apt. Rahmah Elfiyani, M.Farm
NPD / NIDN	D.12.0779 / 0310128403
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata, III/c
Jabatan Fungsional	LEKTOR
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah - mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	PRODI	KLS	sks
SENIN	08.00-09.40	FARMASI FISIKA	S1 FARMASI	III E	2
SENIN	09.41-11.20	FARMASI FISIKA	S1 FARMASI	III A	2
RABU	08.00-10.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-2	S1 FARMASI	III C	1
RABU	10.31-13.00	PRAK. FARMASI FISIKA G-1	S1 FARMASI	III C	1
KAMIS	08.00-09.40	FARMASI FISIKA	S1 FARMASI	III H	2
JUM'AT	08.00-10.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-2	S1 FARMASI	III H	1
JUM'AT	13.01-15.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-2	S1 FARMASI	III B	1
		JUMLAH SKS			10

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal 07 Rabiul Awal 1444 H

03 Oktober 2022 M

Dekan,



Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015039 - Praktikum Farmasi Fisika
 Kelas : B2
 Dosen : RAHMAH ELFIYANI, Apt., M.Farm

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			7 Okt 2022	14 Okt 2022	21 Okt 2022	28 Okt 2022	4 Novr 2022	11 Novr 2022	18 Novr 2022	1 Des 2022	9 Des 2022	16 Des 2022	23 Des 2022	30 Des 2022	6 Jan 2023	13 Jan 2023			20 Jan 2023
1	2104015037	MELANIE	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
2	2104015071	RIFA NUR HANIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	2104015073	MYRNA GUSTIARTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	2104015080	ANNISA YASFA AZZAHRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2104015082	MUHAMMAD FAWWAZ NAZMI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2104015105	RAY BICCA CEWIS SUNY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2104015113	ALFIYAH RARA SEPTIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	2104015120	EKA AMALIA CHOIRUNISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	2104015131	ALYA AZZAHRA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2104015153	MUHAMMAD ASYRAF PAKAJA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	2104015158	TABITA RAHMAH ABIDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	2104015161	LILIP KISWANDARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	2104015165	FAISYA NAILA AL JUFRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	2104015186	RAHMAWATI MEGAPUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	2104015196	M.KHADAFFI THERANO ESA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	2104015207	AZKIA NUR RAHMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			16.00	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		

Dosen

apt. Rahmah Elfiyani, M.Farm.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015039 – Praktikum Farmasi Fisika

Jadwal Kuliah R. -----Jumat 13:01–15:30

Kelas : B2

Dosen : D120779 – RAHMAH ELFIYANI, Apt., M.Farm

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 7 Okt 2022	Pendahuluan	16	√	RAHMAH ELFIYANI
2	Jumat 14 Okt 2022	Kelarutan 1 (pengaruh penggunaan surfaktan terhadap kelarutan senyawa)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
3	Jumat 21 Okt 2022	Kelarutan 2 (pengaruh kosolven terhadap kelarutan senyawa)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
4	Jumat 28 Okt 2022	Kestimbangan Fase Sistem 3 Komponen	16	√	RAHMAH ELFIYANI
5	Jumat 4 Nov 2022	Penentuan tegangan permukaan	16	√	RAHMAH ELFIYANI
6	Jumat 11 Nov 2022	Penentuan tegangan permukaan (lanjutan)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
7	Jumat 18 Nov 2022	Indeks bias	16	√	RAHMAH ELFIYANI
8	Kamis 1 Des 2022	UTS	16	√	RAHMAH ELFIYANI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015039 – Praktikum Farmasi Fisika
 Kelas : B2
 Dosen : D120779 – RAHMAH ELFIYANI, Apt., M.Farm

Jadwal Kuliah R. -----Jumat 13:01–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 9 Des 2022	Penentuan kekentalan cairan Newton dengan viskometer Ostwald	16	√	RAHMAH ELFIYANI
10	Jumat 16 Des 2022	Penentuan kekentalan Non-Newton dengan viskometer Brookfield	16	√	RAHMAH ELFIYANI
11	Jumat 23 Des 2022	Mikromeritik (penentuan ukuran partikel dengan metode mikroskop dan pengayakan)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
12	Jumat 30 Des 2022	Mikromeritik (lanjutan)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
13	Jumat 6 Jan 2023	Kinetika reaksi (penentuan orde & laju reaksi)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
14	Jumat 13 Jan 2023	Kinetika Reaksi (Penentuan Laju Reaksi pada Suhu Tertentu menggunakan persamaan Arrhenius)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
15	Jumat 20 Jan 2023	Kinetika reaksi (penentuan umur simpan)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
16	Rabu 25 Jan 2023	UAS	16	√	RAHMAH ELFIYANI

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, 30 - 01 - 2023

Dosen ybs



RAHMAH ELFIYANI, Apt., M.Farm

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Praktikum Farmasi Fisika
 Kelas : B2
 Dosen : RAHMAH ELFIYANI, Apt., M.Farm

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (5 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2104015037	MELANIE	100	70	60	39	56.10	C
2	2104015071	RIFA NUR HANIFAH	100	73	78	31	59.05	C
3	2104015073	MYRNA GUSTIARTI	100	74	78	29	58.50	C
4	2104015080	ANNISA YASFA AZZAHRA	78	75	78	30	58.05	C
5	2104015082	MUHAMMAD FAWWAZ NAZMI	97	71	72	41	60.60	C
6	2104015105	RAY BICCA CEWIS SUNY	97	81	74	38	62.50	C
7	2104015113	ALFIYAH RARA SEPTIANI	100	81	74	44	65.05	C
8	2104015120	EKA AMALIA CHOIRUNISA	100	71	78	35	60.15	C
9	2104015131	ALYA AZZAHRA PUTRI	100	76	74	41	62.60	C
10	2104015153	MUHAMMAD ASYRAF PAKAJA	97	71	64	40	57.80	C
11	2104015158	TABITA RAHMAH ABIDIN	97	65	46	44	52.50	D
12	2104015161	LILIP KISWANDARI	95	78	68	38	59.85	C
13	2104015165	FAISYA NAILA ALJUFRI	96	83	78	48	68.15	B
14	2104015186	RAHMAWATI MEGAPUTRI	98	77	64	46	61.75	C
15	2104015196	M.KHADAFFI THERANO ESA PUTRA	88	76	70	29	56.00	C
16	2104015207	AZKIA NUR RAHMAH	82	82	86	64	76.00	B

Ttd



RAHMAH ELFIYANI, Apt., M.Farm