



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS FARMASI DAN SAINS

Islamic Center, Jl. Delima II/IV Kender, 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



Dr. H.
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 Prod. 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,



[Handwritten Signature]
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 : C1
 Dosen : RAHMAH ELFIYANI, Apt., M.Farm.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			5 Okt 2022	12 Okt 2022	19 Okt 2022	26 Okt 2022	2 Novr 2022	9 Novr 2022	16 Novr 2022	1 Des 2022	8 Des 2022	14 Des 2022	21 Des 2022	28 Des 2022	4 Jan 2023	11 Jan 2023			18 Jan 2023
1	1904015020	DJUWITA SEPTIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
2	1904015036	MUFARROHAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	2104015013	RAMDLAN FAUZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	2104015029	ILHAM HARIO KUSUMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2104015045	RIDWAN RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2104015063	FATHIA NUR MUTMAINAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2104015078	MASAYU HALIAH PADMALITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	2104015140	SHOFITA NURAMALIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	2104015185	LOLITA DINDA GAYA TRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2104015192	NAZWA SYILA RAMADINA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	2104015215	RAHMA DAMAYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	2104015221	SHOFIYYAH NAZHIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	2104015229	DEVINA PASHA HIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	2104015233	SITI NOORROHMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	2104015240	ALFINA DAMAYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			15.00	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		

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. --- Rabu 10:31-13:00

Kelas : C1

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 5 Okt 2022	Pendahuluan	15	√	RAHMAH ELFIYANI
2	Rabu 12 Okt 2022	Kelarutan 1 (pengaruh surfaktan terhadap kelarutan senyawa)	15	√	RAHMAH ELFIYANI
3	Rabu 19 Okt 2022	Kelarutan 2 (pengaruh kosolven terhadap kelarutan senyawa)	15	√	RAHMAH ELFIYANI
4	Rabu 26 Okt 2022	praktikum kesetimbangan fase sistem 3 komponen	15	√	RAHMAH ELFIYANI
5	Rabu 2 Nov 2022	Praktikum penentuan tegangan permukaan	15	√	RAHMAH ELFIYANI
6	Rabu 9 Nov 2022	Penentuan tegangan permukaan lanjutan	15	√	RAHMAH ELFIYANI
7	Rabu 16 Nov 2022	Penentuan indeks bias	15	√	RAHMAH ELFIYANI
8	Kamis 1 Des 2022	UTS	15	√	RAHMAH ELFIYANI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015039 – Praktikum Farmasi Fisika

Jadwal Kuliah : R. --- Rabu 10:31 – 13:00

Kelas : C1

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 8 Des 2022	Penentuan kekentalan cairan Newton dengan viskometer Ostwald	15	√	RAHMAH ELFIYANI
10	Rabu 14 Des 2022	Penentuan kekentalan Non-Newton dengan viskometer Brookfield	15	√	RAHMAH ELFIYANI
11	Rabu 21 Des 2022	Mikromeritik (penentuan ukuran partikel dengan metode mikroskop dan pengayakan)	15	√	RAHMAH ELFIYANI
12	Rabu 28 Des 2022	Mikromeritik (lanjutan)	15	√	RAHMAH ELFIYANI
13	Rabu 4 Jan 2023	Kinetika reaksi (penentuan orde & laju reaksi)	15	√	RAHMAH ELFIYANI
14	Rabu 11 Jan 2023	Kinetika Reaksi (Penentuan Laju Reaksi pada Suhu Tertentu menggunakan persamaan Arrhenius)	15	√	RAHMAH ELFIYANI
15	Rabu 18 Jan 2023	Kinetika reaksi (penentuan umur simpan)	15	√	RAHMAH ELFIYANI
16	Rabu 25 Jan 2023	UAS	15	√	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 : CI
 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	1904015020	DJUWITA SEPTIANI	96	65	62	41	56.05	C
2	1904015036	MUFAR ROHAH	96	55	54	28	45.95	D
3	2104015013	RAMDLAN FAUZI	88	58	76	36	56.10	C
4	2104015029	ILHAM HARIO KUSUMA	90	58	70	40	56.00	C
5	2104015045	RIDWAN RAMADHAN	80	56	72	41	56.00	C
6	2104015063	FATHIA NUR MUTMAINAH	78	69	68	56	63.95	C
7	2104015078	MASAYU HALIAH PADMALITA	98	58	70	39	56.00	C
8	2104015140	SHOFITA NURAMALIA	98	59	60	46	56.05	C
9	2104015185	LOLITA DINDA GAYATRI	89	60	66	42	56.05	C
10	2104015192	NAZWA SYILA RAMADINA	87	76	74	29	57.15	C
11	2104015215	RAHMA DAMAYANTI	93	70	74	47	63.15	C
12	2104015221	SHOFIYYAH NAZHIFAH	94	81	90	54	73.55	B
13	2104015229	DEVINA PASHA HIDAYAT	80	59	60	28	47.95	D
14	2104015233	SITI NOORROHMAH	81	66	60	50	58.55	C
15	2104015240	ALFINA DAMAYANTI	97	81	78	30	60.50	C



RAHMAH ELFIYANI, Apt., M.Farm