



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:

N a m a	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	IIIE	2
SENIN	09.41-11.20	FARMASI FISIKA	S1 FARMASI	IIIA	2
RABU	08.00-10.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-2	S1 FARMASI	IIIC	1
RABU	10.31-13.00	PRAK. FARMASI FISIKA G-1	S1 FARMASI	IIIC	1
KAMIS	08.00-09.40	FARMASI FISIKA	S1 FARMASI	IIIH	2
JUM'AT	08.00-10.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-2	S1 FARMASI	IIIH	1
JUM'AT	13.01-15.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-2	S1 FARMASI	IIIB	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 : C2
 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	7 Des 2022	14 Des 2022	21 Des 2022	28 Des 2022	4 Jan 2023	11 Jan 2023			18 Jan 2023
1	1804015070	ALFI LUTHFIKAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
2	2104015100	ANGGIE YUNIA WARTANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	2104015103	SRI MULYATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	2104015111	ANGGRAENI AJENG PERMATASARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2104015112	FANNY OKTAVIANTY PUTRI TAUFIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2104015118	ANDIANI PRATIWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2104015171	ACHMAD SOLEH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	2104015190	MAILA ZAHRA PURNAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	2104015230	DIVANI PASHA HIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2104015237	RATU MAYRA HAKIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	2104015238	PUTRI DIANA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	X	X	V	V	11	67
12	11110241515	SYARAH YULISTIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	11110241509	RENITA MAHARDHIKA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	11110241501	RABIAH AL ADAWIYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	11110241503	DIAH SRI SETIANINGSIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	11110241501	DUROTUL CHASANAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
17	11110241507	JENNIE PAVITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			17.00	17	17	17	16	17	17	17	17	17	16	16	16	16	17	17	

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 08:00–10:30

Kelas : C2

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	17	√	RAHMAH ELFIYANI
2	Rabu 12 Okt 2022	Kelarutan 1 (pengaruh penggunaan surfaktan terhadap kelarutan senyawa obat)	17	√	RAHMAH ELFIYANI
3	Rabu 19 Okt 2022	Kelarutan 2 (pengaruh kosolven terhadap kelarutan senyawa)	17	√	RAHMAH ELFIYANI
4	Rabu 26 Okt 2022	praktikum kesetimbangan fase sistem 3 komponen	17	√	RAHMAH ELFIYANI
5	Rabu 2 Nov 2022	Praktikum penentuan tegangan permukaan	16	√	RAHMAH ELFIYANI
6	Rabu 9 Nov 2022	Penentuan tegangan permukaan lanjutan	17	√	RAHMAH ELFIYANI
7	Rabu 16 Nov 2022	Penentuan indeks bias	17	√	RAHMAH ELFIYANI
8	Kamis 1 Des 2022	UTS	17	√	RAHMAH ELFIYANI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015039 – Praktikum Farmasi Fisika
 Kelas : C2
 Dosen : D120779 – RAHMAH ELFIYANI, Apt., M.Farm

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 08:00–10:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 7 Des 2022	Penentuan kekentalan Non-Newton dengan viskometer Brookfield	17	√	RAHMAH ELFIYANI
10	Rabu 14 Des 2022	Mikromeritik (penentuan ukuran partikel dengan metode mikroskop dan pengayakan)	17	√	RAHMAH ELFIYANI
11	Rabu 21 Des 2022	Mikromeritik (lanjutan)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
12	Rabu 28 Des 2022	Kinetika reaksi (penentuan orde & laju reaksi)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
13	Rabu 4 Jan 2023	Kinetika reaksi (penentuan orde & laju reaksi)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
14	Rabu 11 Jan 2023	Kinetika reaksi (penentuan laju reaksi pada suhu tertentu dengan persamaan reaksi)	16	√	RAHMAH ELFIYANI
15	Rabu 18 Jan 2023	Kinetika reaksi (penentuan umur simpan)	17	√	RAHMAH ELFIYANI
16	Rabu 25 Jan 2023	UAS	17	√	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 : C2
 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	1804015070	ALFI LUTHFIKAL	86	70	72	54	65.00	C
2	2104015100	ANGGIE YUNIA WARTANTI	97	62	60	23	47.55	D
3	2104015103	SRI MULYATI	94	71	74	48	63.85	C
4	2104015111	ANGGRAENI AJENG PERMATASARI	91	69	60	50	59.80	C
5	2104015112	FANNY OKTAVIANTY PUTRI TAUFIK	89	67	72	43	60.00	C
6	2104015118	ANDIANI PRATIWI	91	71	72	43	61.10	C
7	2104015171	ACHMAD SOLEH	94	63	78	47	62.65	C
8	2104015190	MAILA ZAHRA PURNAMA	95	82	72	62	71.65	B
9	2104015230	DIVANI PASHA HIDAYAT	89	54	60	33	49.15	D
10	2104015237	RATU MAYRA HAKIM	96	82	76	54	69.70	B
11	2104015238	PUTRI DIANA	0	29	0	0	7.25	E
12	2200005002	SYARAH YULISTIA	91	68	66	37	56.15	C
13	2200005008	RENITA MAHARDHIKA PUTRI	91	68	66	37	56.15	C
14	2200005015	RABIAH AL ADAWIYAH	89	69	74	36	58.30	C
15	2200005016	DIAH SRI SETIANINGSIH	90	74	70	60	68.00	B
16	2200005017	DUROTUL CHASANAH	89	70	66	40	57.75	C
17	2200005032	JENNIE PAVITA	78	71	68	50	62.05	C

Ttd



RAHMAH ELFIYANI, Apt., M.Farm