



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:190 /F.03.03/2023

Tentang

PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GENAP 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 Genap 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 Genap 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 Genap 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 Genap 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 14 Sya`ban 1444 H
06 Maret 2023 M



D. Apt. 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 : 190/F.03.03/2023

Tanggal : 14 Sya`ban 1444 H/ 06 Maret 2023 M

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

N a m a	Anisa Amalia, M.Farm.
NPD / NIDN	D.15.1030 / 0316018801
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda Tk. I/ III-B
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah - mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	PRODI	KLS	sks
Jum`at	13.01-15.30	PRAKTIKUM BIOFARMASETIKA G-1	S1 Farmasi	VIB	1
Jum`at	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOFARMASETIKA G-2	S1 Farmasi	VIC	1
Kamis	14.41-18.00	PRAKTIKUM FARMASETIKA DASAR G1	S1 Farmasi	IIF	2
Kamis	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOFARMASETIKA G-1	S1 Farmasi	VIC	1
Kamis	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOFARMASETIKA G-2	S1 Farmasi	VIE	1
Rabu	09.41-11.20	KIMIA FISIKA	S1 Farmasi	IIC	2
Rabu	08.00-09.40	STABILITAS OBAT	S1 Farmasi	VIA	2
Selasa	14.41-18.00	PRAKTIKUM FARMASETIKA DASAR G2	S1 Farmasi	IIB	2
Selasa	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOFARMASETIKA G-1	S1 Farmasi	VID	1
Senin	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOFARMASETIKA G-1	S1 Farmasi	VIF	1
Senin	13.01-15.30	PRAKTIKUM BIOFARMASETIKA G-2	S1 Farmasi	VIF	1
		JUMLAH SKS			15

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal, 14 Sya`ban 1444 H

06 Maret 2023 M

Dekan,



Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015096 - Kimia Fisika
 Kelas : 2C
 Dosen : ANISA AMALIA, M.Farm

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			8 Mar 2023	15 Mar 2023	22 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	9 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023	3 Jul 2023			5 Jul 2023
22	2204015175	RAHMA ROSDIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2204015187	JESSI PUTRI ANGRAINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2204015189	VAUZA ARYA NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2204015192	ATIKAH SALSABILA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2204015206	NAZWA HAURA AFIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			26.00	25	26	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		

Jakarta, 22 Juli 2023

Dosen ybs

Anisa Amalia, M.Farm.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015096 – Kimia Fisika

Jadwal Kuliah R.KA207 Rabu 09:41–11:20

Kelas : 2C

Dosen : D151030 – ANISA AMALIA, M.Farm

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 8 Mar 2023	Pendahuluan dan Kontrak Perkuliahan	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
2	Rabu 15 Mar 2023	Karakteristik Fisikokimia Senyawa Gas	25	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
3	Rabu 22 Mar 2023	Karakteristik Fisikokimia Senyawa Cair: Tekanan uap, Titik Didih, dan Tegangan Permukaan	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
4	Rabu 29 Mar 2023	Karakteristik Fisikokimia Senyawa Cair: Viskositas, Indeks bias dan bias molar	25	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
5	Rabu 5 Apr 2023	Karakteristik Fisikokimia Senyawa Padatan	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
6	Rabu 12 Apr 2023	Karakteristik Fisikokimia Larutan Non Elektrolit	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
7	Rabu 3 Mei 2023	Karakteristik Fisikokimia Larutan Elektrolit	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
8	Selasa 9 Mei 2023	UTS	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015096 – Kimia Fisika
 Kelas : 2C
 Dosen : D151030 – ANISA AMALIA, M.Farm

Jadwal Kuliah R.KA207 Rabu 09:41–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 24 Mei 2023	Hukum Termodinamika: Pendahuluan	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
10	Rabu 31 Mei 2023	Hukum Termodinamika: Kriteria Kespontanan Reaksi	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
11	Rabu 7 Jun 2023	Kesetimbangan Fase: Pendahuluan, Sistem 1 dan 2 komponen	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
12	Rabu 14 Jun 2023	Kesetimbangan Fase: Sistem 3 komponen	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
13	Rabu 21 Jun 2023	Kesetimbangan ion: Teori asam basa, perhitungan pH dan pOH	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
14	Senin 3 Jul 2023	Larutan Dapar	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
15	Rabu 5 Jul 2023	Larutan Dapar Isotonis	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA
16	Rabu 12 Jul 2023	Ujian Akhir Semester	26	NESTA ANNAZWA	ANISA AMALIA

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.

22 Juli 2023
Jakarta,

Dosen ybs



ANISA AMALIA, M.Farm

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Kimia Fisika
 Kelas : 2C
 Dosen : ANISA AMALIA, M.Farm

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1904015261	NADINDA PUTRI MAHARANI	90	100	82	72	82.40	A
2	2204015008	MAULINDA HARDIYANTI	90	100	60	78	78.20	B
3	2204015009	ANDRE ANUGRAH PUTRA	90	100	62	92	84.40	A
4	2204015034	FATIMA ZAHRA	90	100	66	78	80.00	A
5	2204015037	LELA SAGITA ANDAINI	90	100	60	68	74.20	B
6	2204015045	NANDA NABILA	90	80	60	68	70.20	B
7	2204015074	PUTRI AMALIAH PRA BAKTI	90	100	60	60	71.00	B
8	2204015083	NESTA ANNAZWA	100	100	66	76	80.20	A
9	2204015109	AISYAH NADIWA AYUNINGRUM	90	100	62	76	78.00	B
10	2204015110	ALYA AMELIA	90	100	78	76	82.80	A
11	2204015116	GITIYA DESLIANTI	90	100	66	74	78.40	B
12	2204015119	RINTAN ANANTA	90	100	60	76	77.40	B
13	2204015125	RENA SABRINA	90	100	48	62	68.20	B
14	2204015151	DINAR ARIANI	90	80	42	60	61.60	C
15	2204015154	NADIA ANANDA PUTRI T.A	90	100	58	78	77.60	B
16	2204015158	ISHMAH ROBBANIYAH	90	100	60	83	80.20	A
17	2204015159	RAYA RAMBUARI	90	100	60	76	77.40	B
18	2204015163	MUTIARA ARAFAH	90	100	66	80	80.80	A
19	2204015167	MAULIDA KAMILA	90	100	60	78	78.20	B
20	2204015168	BUNGA HERAWATI	90	100	60	94	84.60	A
21	2204015172	SAIDAH FAUZIAH	90	100	60	66	73.40	B
22	2204015175	RAHMA ROSDIANA	90	80	60	70	71.00	B
23	2204015187	JESSI PUTRI ANGRAINI	90	100	60	83	80.20	A
24	2204015189	VAUZA ARYA NUGRAHA	90	100	60	66	73.40	B
25	2204015192	ATIKAH SALSABILA	90	100	70	90	86.00	A
26	2204015206	NAZWA HAURA AFIFAH	90	100	74	72	80.00	A

Ttd



ANISA AMALIA, M.Farm