



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:890 /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 : 890/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	Dra. Fitriani, M.Si.
NPD / NIDN	D.88.261 / 0027026401
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
SELASA	08.00-09.40	KIMIA DASAR	S1 FARMASI	IF	2
SELASA	09.41-11.20	KIMIA ANALISA	S1 FARMASI	IIIIE	2
SELASA	13.01-14.40	KIMIA ORGANIK 1	S1 FARMASI	IA	2
RABU	09.41-11.20	KIMIA DASAR	S1 FARMASI	IA	2
RABU	13.01-14.40	KIMIA DASAR	S1 FARMASI	IE	2
KAMIS	09.41-11.20	KIMIA ANALISA	S1 FARMASI	IIIF	2
		JUMLAH SKS			12

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal 07 Rabiul Awal 1444 H

03 Oktober 2022 M

Dekan,



Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015023 – Kimia Analisis

Kelas : 3F

Dosen : D880261 – FITRIANI, Dra., M.Si.

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 6 Okt 2022	Ruang lingkup Kimia Analisis	30	✓	FITRIANI
2	Kamis 13 Okt 2022	Perangkat Kimia Analisis	30	✓	FITRIANI
3	Kamis 20 Okt 2022	Analisis kation golongan 1	30	✓	FITRIANI
4	Kamis 27 Okt 2022	Analisis Kation gol.II dan III	30	✓	FITRIANI
5	Kamis 3 Nov 2022	Analisis kation gol IV dan V	30	✓	FITRIANI
6	Kamis 10 Nov 2022	Analisa Anion	30	✓	FITRIANI
7	Kamis 17 Nov 2022	Analisis Gravimetri	30	✓	FITRIANI
8	Kamis 24 Nov 2022	Ujian Tengah Semester	30	✓	FITRIANI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015023 – Kimia Analisis
 Kelas : 3F
 Dosen : D880261 – FITRIANI, Dra., M.Si.

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 8 Des 2022	Gravimetri (lanjutan perhitungan)	28	✓	FITRIANI
10	Kamis 15 Des 2022	Volumetri , Titrasi Netralisasi	30	✓	FITRIANI
11	Kamis 22 Des 2022	Titrasi Asam Basa	30	✓	FITRIANI
12	Kamis 29 Des 2022	Kurva titrasi redoks	30	✓	FITRIANI
13	Kamis 5 Jan 2023	Titrasi Kompleksometri	28	✓	FITRIANI
14	Kamis 12 Jan 2023	Latihan Soal	30	✓	FITRIANI
15	Kamis 19 Jan 2023	review materi dan diskusi	30	✓	FITRIANI
16	Kamis 26 Jan 2023	Ujian Akhir Semester	30	✓	FITRIANI

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, 3-Februari-2023

Dosen ybs

FITRIANI, Dra., M.Si.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015023 - Kimia Analisis
 Kelas : 3F
 Dosen : FITRIANI, Dra., M.Si.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			6 Okt 2022	13 Okt 2022	20 Okt 2022	27 Okt 2022	3 Novr 2022	10 Novr 2022	17 Novr 2022	24 Novr 2022	8 Des 2022	15 Des 2022	22 Des 2022	29 Des 2022	5 Jan 2023	12 Jan 2023			19 Jan 2023	26 Jan 2023
22	2104015174	SAFIRA AZHARNISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
23	2104015177	SITI HASANAH FAIZ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
24	2104015180	HANIFAH NUR AZIZAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
25	2104015188	ZAHROTUN NISA AMALIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
26	2104015207	AZKIA NUR RAHMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
27	2104015209	KARSITI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
28	2104015217	VIOLINA AYU PARAMITHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
29	2104015220	SOFIATUL FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
30	2104015233	SITI NOORROHMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
Jumlah hadir :			30.00	30	30	30	30	30	30	30	30	28	30	30	30	28	30	30	30	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Kimia Analisis
 Kelas : 3F
 Dosen : FITRIANI, Dra., M.Si.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1804015181	NIKEN NOVIA EKASARI	80	80	50	50	59.00	C
2	2004015228	IBROHIM VAD'AO	82	81	68	60	68.80	B
3	2104015001	ANDI WAHYUDIN	81	83	80	73	77.90	B
4	2104015020	PUTRI AULIADEWI	82	83	70	70	73.80	B
5	2104015022	CHOIRUNNISSA ASHARI	82	82	80	65	74.60	B
6	2104015024	YUNITA SANI CANDRA DEWI	81	81	78	60	71.70	B
7	2104015028	HERLINA	80	81	68	68	71.80	B
8	2104015033	MUHAMAD RIFQI FEBRIYANA	82	82	70	70	73.60	B
9	2104015035	TIARA ELLA SAGITA	82	83	73	73	75.90	B
10	2104015047	NANDINY FAATIHAH NURSYAHTAMA	82	82	70	68	72.80	B
11	2104015052	ZIRA IRDIANA WILYA	83	82	70	70	73.70	B
12	2104015078	MASAYU HALIAH PADMALITA	82	81	73	60	70.30	B
13	2104015081	AZKA NURUL HIDAYAH	83	83	78	70	76.30	B
14	2104015083	SEKAR WENINGTYAS	82	82	73	68	73.70	B
15	2104015092	M.AZDKA AUNILLAH HIDAYAT	82	83	78	68	75.40	B
16	2104015137	RARA MAULIDA	81	82	80	85	82.50	A
17	2104015140	SHOFITA NURAMALIA	81	81	68	68	71.90	B
18	2104015145	ALDA BERNICA RAHMADHANTI	82	82	78	75	78.00	B
19	2104015153	MUHAMMAD ASYRAF PAKAJA	81	82	63	80	75.40	B
20	2104015169	MUHAMAD RIZKI	82	82	75	60	71.10	B
21	2104015172	RYZQA NUR ANNISA	82	83	83	76	80.10	A
22	2104015174	SAFIRA AZHARNISA	82	82	78	73	77.20	B
23	2104015177	SITI HASANAH FAIZ	82	82	78	83	81.20	A
24	2104015180	HANIFAH NUR AZIZAH	82	83	78	75	78.20	B
25	2104015188	ZAHROTUN NISA AMALIA	82	82	70	70	73.60	B
26	2104015207	AZKIA NUR RAHMAH	82	83	88	75	81.20	A
27	2104015209	KARSITI	82	83	80	83	82.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
Proq. Studi : Farmasi
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Kimia Analisis
Kelas : 3F
Dosen : FITRIANI, Dra., M.Si.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2104015217	VIOLINA AYU PARAMITHA	81	81	58	60	65.70	C
29	2104015220	SOFIATUL FADILLAH	81	82	70	65	71.50	B
30	2104015233	SITI NOORROHMAH	81	82	63	73	72.60	B

Ttd



FITRIANI, Dra., M.Si.