



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:682 /F.03.03/2023

Tentang

PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 2023/2024, 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 2023/2024.
- 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 2023/2024.
- 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 07 Rabiul Awal 1445 H
22 September 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 Prof. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 682/F.03.03/2023

Tanggal : 07 Rabiul Awal 1445 H/ 22 September 2023 M

Dekan FFS UHAMKA memberikan tugas mengajar pada **Semester Ganjil tahun akademik 2023/2024** kepada:

N a m a	Hanifah Rahmi, M.Biomed
NPD / NIDN	D.14.0859 / 0326098603
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	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-1	FARMASI	IIIG	1
SENIN	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	FARMASI	IIIG	1
SENIN	13.01-15.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-1	FARMASI	IIIH	1
RABU	15.31-18.00	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	FARMASI	IIIH	1
RABU	13.01-14.40	KIMIA ANALISA	FARMASI	IIIC	2
KAMIS	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-1	FARMASI	IIIC	1
KAMIS	11.21-14.40	PRAKTIKUM ANALISA FARMASI INSTRUMEN G-2	FARMASI	VA	2
KAMIS	14.41-18.00	PRAKTIKUM ANALISA FARMASI INSTRUMEN G-1	FARMASI	VB	2
JUMAT	08.00-09.40	KIMIA DASAR	FARMASI	IC	2
JUMAT	13.01-15.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-1	FARMASI	IIIA	1
JUMAT	09.41-11.20	KIMIA ANALISA	FARMASI	IIID	2
		JUMLAH SKS			16

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal, 07 Rabiul Awaal 1445 H
22 September 2023 M



kan,

D. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains






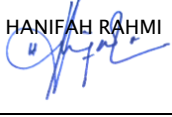

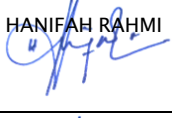

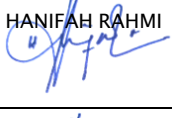
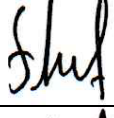
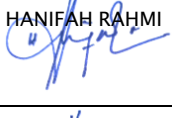
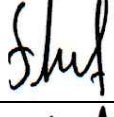
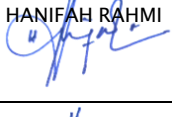


Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015023 – Kimia Analisis

Jadwal Kuliah R.KA307 Rabu 13:01–14:40

Kelas : 3C

Dosen : D140859 – HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 29 Sep 2023	Pengenalan Kimia Analitik	23		HANIFAH RAHMI 
2	Rabu 4 Okt 2023	Perangkat Kimia Analisis	22		HANIFAH RAHMI 
3	Rabu 11 Okt 2023	Analisis kation golongan 1 dan 2	24		HANIFAH RAHMI 
4	Rabu 18 Okt 2023	Analisis kation golongan 3, 4, dan 5	22		HANIFAH RAHMI 
5	Rabu 25 Okt 2023	Analisis Anion	23		HANIFAH RAHMI 
6	Rabu 1 Nov 2023	Teori Asam Basa dan Kelarutan	24		HANIFAH RAHMI 
7	Rabu 8 Nov 2023	Keseimbangan Asam Basa	24		HANIFAH RAHMI 
8	Kamis 16 Nov 2023	Ujian Tengah Semester	23		HANIFAH RAHMI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains






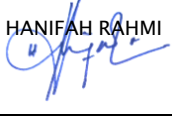

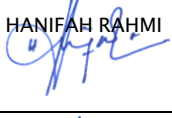

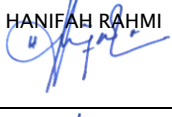
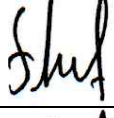
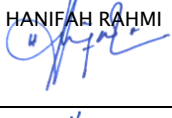
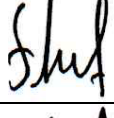
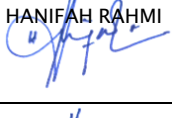


Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015023 – Kimia Analisis

Jadwal Kuliah R.KA307 Rabu 13:01–14:40

Kelas : 3C

Dosen : D140859 – HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

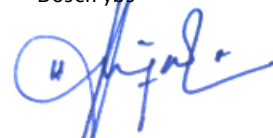
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 29 Nov 2023	Gravimetri	21		HANIFAH RAHMI 
10	Rabu 6 Des 2023	Perhitungan Gravimetri	23		HANIFAH RAHMI 
11	Rabu 13 Des 2023	Analisis Volumetrik	20		HANIFAH RAHMI 
12	Rabu 13 Des 2023	Titration Asam Basa	23		HANIFAH RAHMI 
13	Rabu 20 Des 2023	Titration Redoks	21		HANIFAH RAHMI 
14	Rabu 27 Des 2023	Titration Pengendapan	23		HANIFAH RAHMI 
15	Rabu 3 Jan 2024	Titration Kompleksometri	23		HANIFAH RAHMI 
16	Rabu 17 Jan 2024	Ujian Akhir Semester	23		HANIFAH RAHMI 

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, 20 Januari 2024

Dosen ybs



HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015023 - Kimia Analisis
 Kelas : 3C
 Dosen : HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			25 Sep 2023	4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Nov 2023	16 Nov 2023	29 Nov 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023			3 Jan 2024	17 Jan 2024
1	2204015027	ADITYA WIRA WIDHAYAKA	X	X	V	X	X	V	V	X	X	X	V	V	X	X	X	X	5	43
2	2204015044	DWI LATHIFAH AZZAHRA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	86
3	2204015056	SAIDAH NABILA BUSTAMI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	93
4	2204015059	PINKAN NADIA RAMADITA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	93
5	2204015060	FITRA FITRIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2204015067	PUTRI SOFIANA IVANKA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2204015071	SUGINA NOVIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	2204015089	FIRDAUS AGUNG SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	2204015091	ARISKA NATALIA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	86
10	2204015102	JILAN NABILA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	2204015107	MUHAMMAD RIZKY ARYADIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93	
12	2204015133	ABDI FATHIR ALFARIZKI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	2204015145	KHOIROTUL MASFIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	2204015158	ISHMAH ROBBANIYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	2204015159	RAYA RAMBUARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	2204015162	NABILAH INAYAH FITRI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
17	2204015170	NANI CHOMISAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
18	2204015171	FARHANA SALSABILLA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
19	2204015172	SAIDAH FAUZIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
20	2204015182	FENDY SETYAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
21	2204015184	FAUZZAN YUSUF PRAWIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	14	86

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015023 - Kimia Analisis
 Kelas : 3C
 Dosen : HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

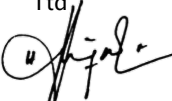
Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			25 Sep 2023	4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Nov 2023	16 Nov 2023	29 Nov 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023			3 Jan 2024
22	2204015187	JESSI PUTRI ANGRAINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2204015199	SABRINA AULIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2204015200	ALPIYATURROHMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			23.00	22	24	22	23	24	24	23	21	23	20	23	21	23	23	23	

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Kimia Analisis
 Kelas : 3C
 Dosen : HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2204015027	ADITYA WIRA WIDHAYAKA	40	0	46	0	17.80	E
2	2204015044	DWI LATHIFAH AZZAHRA	90	80	60	63	68.20	B
3	2204015056	SAIDAH NABILA BUSTAMI	90	77	60	46	60.80	C
4	2204015059	PINKAN NADIA RAMADITA PUTRI	90	76	60	45	60.20	C
5	2204015060	FITRA FITRIA	95	81	60	61	68.10	B
6	2204015067	PUTRI SOFIANA IVANKA	90	79	67	50	64.90	C
7	2204015071	SUGINA NOVIYANI	90	81	69	56	68.30	B
8	2204015089	FIRDAUS AGUNG SAPUTRA	90	80	60	51	63.40	C
9	2204015091	ARISKA NATALIA	90	88	62	77	76.00	B
10	2204015102	JILAN NABILA	90	89	67	83	80.10	A
11	2204015107	MUHAMMAD RIZKY ARYADIANSYAH	90	84	60	64	69.40	B
12	2204015133	ABDI FATHIR ALFARIZKI	95	84	69	66	73.40	B
13	2204015145	KHOIROTUL MASFIAH	90	79	60	63	68.00	B
14	2204015158	ISHMAH ROBBANIYAH	90	81	60	65	69.20	B
15	2204015159	RAYA RAMBUARI	90	83	60	66	70.00	B
16	2204015162	NABILAH INAYAH FITRI	90	83	65	66	71.50	B
17	2204015170	NANI CHOMISAH	90	78	60	64	68.20	B
18	2204015171	FARHANA SALSABILLA	90	81	62	61	68.20	B
19	2204015172	SAIDAH FAUZIAH	90	79	67	65	70.90	B
20	2204015182	FENDY SETYAWAN	90	83	60	61	68.00	B
21	2204015184	FAUZZAN YUSUF PRAWIRA	90	80	60	65	69.00	B
22	2204015187	JESSI PUTRI ANGRAINI	90	82	60	62	68.20	B
23	2204015199	SABRINA AULIA	90	85	69	69	74.30	B
24	2204015200	ALPIYATURROHMAH	90	77	60	42	59.20	C

Ttd


HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.