



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,






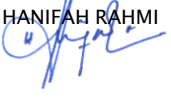



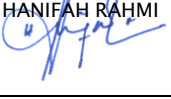



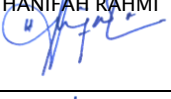

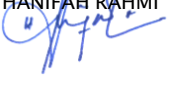
D. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015022 – Praktikum Biokimia
 Kelas : G2

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

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










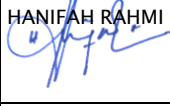

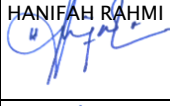

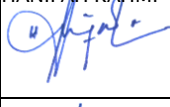


TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 25 Sep 2023	Pembuatan VCO secara Enzimatif	12		HANIFAH RAHMI 
2	Senin 2 Okt 2023	Pengaruh Suhu dan pH terhadap Aktivitas Katalase	12		HANIFAH RAHMI 
3	Senin 9 Okt 2023	Aktivitas Katalase pada Berbagai Sumber	12		HANIFAH RAHMI 
4	Senin 16 Okt 2023	Penentuan Km dan Vmaks Enzim Amilase	12		HANIFAH RAHMI 
5	Senin 23 Okt 2023	Pengaruh Konsentrasi Enzim terhadap Aktivitas Amilase	12		HANIFAH RAHMI 
6	Senin 30 Okt 2023	Pengaruh Logam dan Inhibitor terhadap Aktivitas Amilase	12		HANIFAH RAHMI 
7	Senin 6 Nov 2023	Glikolisis Anaerobik pada sel ragi	12		HANIFAH RAHMI 
8	Rabu 15 Nov 2023	Ujian Tengah Semester	12		HANIFAH RAHMI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015022 – Praktikum Biokimia
 Kelas : G2

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

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

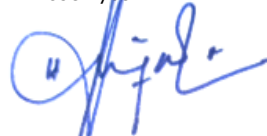
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 27 Nov 2023	Isolasi Kasein dari Susu Sapi dan Kambing	12		HANIFAH RAHMI 
10	Senin 4 Des 2023	Hidrolisis Kasein Secara Kimia	12		HANIFAH RAHMI 
11	Senin 11 Des 2023	Salting Out	12		HANIFAH RAHMI 
12	Senin 11 Des 2023	Teknik Dialisis	12		HANIFAH RAHMI 
13	Senin 18 Des 2024	Pengukuran Kadar Protein	12		HANIFAH RAHMI 
14	Rabu 27 Des 2023	Penentuan Aktivitas Amilase dengan DNS	12		HANIFAH RAHMI 
15	Selasa 2 Jan 2024	Isolasi DNA	12		HANIFAH RAHMI 
16	Senin 8 Jan 2024	Ujian Akhir Semester (Praktek OSCE)	12		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.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Praktikum Biokimia
 Kelas : G2
 Dosen : HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2204015022	MELISA PUTRI	88	83	70	67	73.85	B
2	2204015026	ARINA SANDI OKTAVIANA	94	85	68	53	68.85	B
3	2204015061	AHMAD HUSEIN DAULAY	89	84	70	54	69.00	B
4	2204015116	GITIYA DESLIANTI	90	84	80	88	85.20	A
5	2204015133	ABDI FATHIR ALFARIZKI	95	80	85	87	85.55	A
6	2204015138	KHAULAH	91	84	88	87	86.90	A
7	2204015141	RISNAWATI	93	85	83	79	82.90	A
8	2204015146	DINDA RACHMA JUWITA	87	83	80	55	71.45	B
9	2204015159	RAYA RAMBUARI	95	86	68	83	81.20	A
10	2204015181	BANU WINATA KARIMULLAH	86	70	70	58	66.80	C
11	2204015196	MUHAMMAD SYAFIQ MUHTADI	93	85	85	76	82.20	A
12	2204015197	NADINE NOVA FAYAZA	89	84	85	88	86.35	A

Ttd

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