



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:916 /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



Hadis 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 : 916/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	Hanifah Rahmi, M.Biomed
NPD / NIDN	D.14.0859 / -
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda/ III-A
Jabatan Fungsional	-
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	KIMIA ANALISA	S1 FARMASI	IIIC	2
SENIN	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	S1 FARMASI	IIIG	1
SELASA	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	S1 FARMASI	IIID	1
SELASA	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	S1 FARMASI	IIIA	1
KAMIS	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-1	S1 FARMASI	IIIC	1
KAMIS	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	S1 FARMASI	IIIF	1
JUM'AT	08.00-09.40	KIMIA DASAR	S1 FARMASI	IC	2
JUM'AT	09.41-11.20	KIMIA ANALISA	S1 FARMASI	IIID	2
JUM'AT	13.01-15.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	S1 FARMASI	IIIH	1
		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

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015022 - Praktikum Biokimia

Kelas : C1

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

Jadwal Kuliah : R.---- Kamis 08:00-10:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis/ 06-10/2022	TATA TERTIB DAN KONTRAK PERKULIAHAN	14		
2	Kamis 13 OKT 2022	Pembuatan vco secara enzimatis	15		
3	Kamis 20 OKT 2022	Pengaruh suhu dan pH terhadap aktivitas enzim katalase secara kualitatif	15		
4	27 okt 2022	Aktivitas enzim katalase dari berbagai sumber yang berbeda	15		
5	3 Nov 2022	Pengaruh konsentrasi substrat thdp aktivitas enzim amilase	15		
6	10 Nov 2022	Pengaruh konsentrasi enzim dan logam thdp aktivitas enzim amilase	15		
7	17 Nov 2022	Glikolisis Anaerobik pada sel ragi	15		
8	1 Des 2022	UTS	15		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015022 - Praktikum Biokimia

Kelas : C1


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

Jadwal Kuliah : R.---- Kamis 08:00-10:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	8/12/22	Isolasi kasein dari Susu Dapi secara kimia	15		
10	15/12/22	HidroGris kasein	15		
11	22/12/22	Isolasi Protein dengan teknik Salting Out	15		
12	29/12/22	Isolasi Protein dengan teknik Dialisis	15		
13	5/1/23	Pengukuran kadar Protein	15		
14	12/1/23	Penentuan aktivitas enzim amilase secara kuantitatif	15		
15	19/1/23	Isolasi DNA dari Jaringan Hewan	15		
16	26/1/23	UAS	15		

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, 19 Januari 2023
Dosen ybs

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

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

DAFTAR HADIR MAHASISWA


Matakuliah : 04015022 - Praktikum Biokimia
 Kelas : C1
 Dosen : HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah : R.---- Kamis 08:00-10:30

NO	NIM	NAMA	TGL PERTEMUAN															
			6/10/22	13/10/22	20/10/22	27/10/22	3/11/22	10/11/22	17/11/22	24/11/22	1/12/22	8/12/22	15/12/22	22/12/22	29/12/22	5/1/23	12/1/23	19/1/23
1	2104015003	NADIA PUSPA SARI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
2	2104015018	BETTA GAYATRI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
3	2104015036	ZAHRA SHAFIYAH	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
4	2104015044	SILMA LAYLI AMALIYA	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
5	2104015059	ERLITA FITRIANI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
6	2104015061	ALYA RAHMA KIRANI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
7	2104015115	ZULFA YUNIA FIKRI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
8	2104015123	ALDA RIA OKTAVIAN	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
9	2104015132	NASYWA FADHIYA PAMUJI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
10	2104015138	RAHMATUL LAILY ROMZA	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
11	2104015142	ANNISA KUSUMA DEWI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
12	2104015150	ALYA EVA FITRIYA	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
13	2104015175	DERMAWAN PRATAMA RAHARDJO	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
14	2104015210	ROFIKA RAMADHANI	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir
15	2104015214	KURNIAH SABILAH AHMAD	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir

Jumlah hadir : 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.

Catatan :
 Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan, setelah perkuliahan selesai. Bapak/Ibu Dosen dimohon untuk menyerahkan daftar hadir ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti Bapak/Ibu Dosen mengajar.
 ** Mahasiswa yang tidak tercantum dalam daftar hadir ini tidak berhak mengikuti perkuliahan dan Mahasiswa tersebut dimohon segera menghubungi sekretariat Fakultas.

Dosen/

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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Praktikum Biokimia
 Kelas : C1
 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	2104015003	NADIA PUSPA SARI	100	87	76	74	80.35	A
2	2104015018	BETTA GAYATRI	100	76	70	50	66.50	C
3	2104015036	ZAHRA SHAFIYAH	100	85	78	53	71.95	B
4	2104015044	SILMA LAYLI AMALIYA	100	81	82	55	72.75	B
5	2104015059	ERLITA FITRIANI	100	84	80	73	80.20	A
6	2104015061	ALYA RAHMA KIRANI	100	77	58	65	69.75	B
7	2104015115	ZULFA YUNIA FIKRI	100	86	76	74	80.10	A
8	2104015123	ALDA RIA OKTAVIAN	100	81	74	63	73.95	B
9	2104015132	NASYWA FADHIYA PAMUJI	100	88	86	78	84.70	A
10	2104015138	RAHMATUL LAILY ROMZA	100	85	64	55	69.25	B
11	2104015142	ANNISA KUSUMA DEWI	100	87	72	76	80.15	A
12	2104015150	ALYA EVA FITRIYA	100	84	74	63	74.70	B
13	2104015175	DERMAWAN PRATAMA RAHARDIO	100	81	66	63	71.95	B
14	2104015210	ROFIKA RAMADHANI	100	84	70	69	76.10	B
15	2104015214	KURNIAH SABILAH AHMAD	100	61	56	30	51.25	D

Ttd



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