



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



D. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains








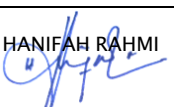

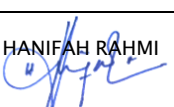

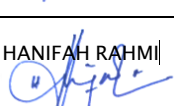

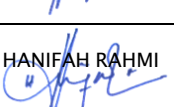

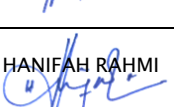
Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015104 – Prak. Anali. Farmasi Instrumen

Jadwal Kuliah R.---- Kamis 14:41–18:00

Kelas : B1

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sep 2023	Pendahuluan dan Spektroskopi	15		HANIFAH RAHMI 
2	Kamis 5 Okt 2023	Pengaruh pH terhadap Spektrum	15		HANIFAH RAHMI 
3	Kamis 12 Okt 2023	Penentuan <i>Operating Time</i>	15		HANIFAH RAHMI 
4	Kamis 19 Okt 2023	Penetapan kadar Paracetamol pada spektrum UV	15		HANIFAH RAHMI 
5	Kamis 26 Okt 2023	Penetapan kadar Asam Salisilat Spektrofotometri Visible	15		HANIFAH RAHMI 
6	Kamis 2 Nov 2023	Penetapan kadar campuran dengan Spektrofotometri	15		HANIFAH RAHMI 
7	Kamis 9 Nov 2023	Spektroskopi Serapan Atom	15		HANIFAH RAHMI 
8	Kamis 16 Nov 2023	UTS	15		HANIFAH RAHMI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains












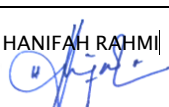

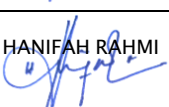

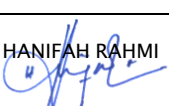
Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015104 – Prak. Anali. Farmasi Instrumen

Jadwal Kuliah R.---- Kamis 14:41–18:00

Kelas : B1

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nov 2023	Spektroskopi Serapan Atom (Lanjutan)	15		HANIFAH RAHMI 
10	Kamis 7 Des 2023	FTIR	15		HANIFAH RAHMI 
11	Kamis 14 Des 2023	HPLC	15		HANIFAH RAHMI 
12	Kamis 14 Des 2023	SDS PAGE	15		HANIFAH RAHMI 
13	Kamis 21 Des 2024	Antioksidan DPPH	13		HANIFAH RAHMI 
14	Kamis 28 Des 2023	Kromatografi Gas	15		HANIFAH RAHMI 
15	Kamis 4 Jan 2024	Review	15		HANIFAH RAHMI 
16	Kamis 11 Jan 2024	Ujian Praktek	15		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 : Prak. Anali. Farmasi Instrumen
 Kelas : B1
 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	1904015174	DAH PUTRI WIRANTI	100	79	75	66	74.70	B
2	2004015111	CITRA YULI WAHYUNING TYAS	85	60	75	59	66.60	C
3	2004015202	SULTAN ISLAMI PASEE	85	70	75	50	65.00	C
4	2104015018	BETTA GAYATRI	90	70	78	49	66.00	C
5	2104015038	MAURA SASKIA RAMADHANI	100	80	70	77	77.80	B
6	2104015042	RYAN APRIZAL RIVALDI	100	80	75	66	74.90	B
7	2104015059	ERLITA FITRIANI	100	84	88	81	85.60	A
8	2104015063	FATHIA NUR MUTMAINAH	75	60	84	55	66.70	C
9	2104015110	NABILA TRIAULIA ANISAWARDAH	100	80	58	62	68.20	B
10	2104015134	HUSNA HANAN HAFIZHAH	100	83	83	58	74.70	B
11	2104015141	CAHYA NABILA	85	70	85	40	64.00	C
12	2104015172	RYZQA NUR ANNISA	100	79	73	72	76.50	B
13	2104015178	SILVIA RAIHANI FITRI	100	78	78	43	66.20	C
14	2104015203	SITI SYAHRA FAUZIAH	90	81	73	34	60.70	C
15	2104015230	DIVANI PASHA HIDAYAT	95	78	65	59	68.20	B

Ttd

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