



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: 266/F.03.03/2024

Tentang

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

Bismillahirrahmanirrahim,

Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

- Menimbang : 1. Bahwa pelaksanaan perkuliahan di Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (FFS UHAMKA) Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, perlu menugaskan dosen untuk melakukan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA
2. 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 Genap 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 Genap 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 2023/2024 dan akan ditinjau kembali untuk diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila ternyata di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Di tetapkan di Jakarta,
Pada tanggal 23 Sya`ban 1445 H
04 Maret 2024 M



Dekan,

Dr. 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 Prod. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 266/F.03.03/2024

Tanggal : 23 Sya`ban 1445 H / 04 Maret 2024 M

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

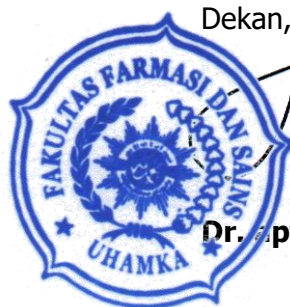
N a m a	apt. Fitria Nugrahaeni, M.Farm.
NPD / NIDN	D.18.1337/ 0329049003
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata / III-C
Jabatan Fungsional	LEKTOR
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah - mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	PRODI	KLS	sks
SENIN	13.01-15.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-2	FARMASI	VIC	1
SENIN	15.31-18.00	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-2	FARMASI	VIG	1
SENIN	09.41-11.20	TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3	FARMASI	VIE	1
SELASA	08.00-10.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-2	FARMASI	VID	1
SELASA	13.01-14.40	TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3	FARMASI	VID	1
RABU	08.00-10.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-1	FARMASI	VIE	1
RABU	14.41-16.20	TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3	FARMASI	VIH	1
RABU	13.01-14.40	KOSMETIKA	FARMASI	VIP	2
KAMIS	13.01-15.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-2	FARMASI	VIB	1
KAMIS	09.41-11.20	TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3	FARMASI	VIA	1
KAMIS	08.00-09.40	KOSMETIKA	FARMASI	VIQ	2
JUM'AT	08.00-10.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-1	FARMASI	VIA	1
JUM'AT	13.01-15.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-2	FARMASI	VIA	1
		JUMLAH SKS			15

Di tetapkan di Jakarta,
Pada tanggal, 23 Sya`ban 1445 H
04 Maret 2024 M

Dekan,



Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015044 – Teknologi Sediaan Farmasi 3

Jadwal Kuliah R.KA210 Kamis 09:41–11:20

Kelas : 6A

Dosen : – FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., Apt

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 5 Mar 2024	Pengertian sediaan steril, bentuk sediaan steril, prinsip dasar pengembangan formulasi sediaan steril	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
2	Selasa 12 Mar 2024	Hal-hal yang dipertimbangkan dalam rancangan sediaan steril: Aspek biofarmasetika, sifat fisika kimia zat aktif dan zat tambahan dan faktor lain yang mempengaruhi preparasi	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
3	Selasa 19 Mar 2024	Sterilisasi: pengertian sterilisasi, proses sterilisasi, media sterilisasi, prosedur umum sterilisasi, teknik, sterilisasi basah, sterilisasi kering, sterilisasi plasma	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
4	Selasa 26 Mar 2024	Uji Sterilitas: Prosedur uji inokulasi langsung, Prosedur saringan membran, Penafsiran hasil uji sterilitas	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
5	Selasa 2 Apr 2024	produk parenteral: Pengertian, jenis, komponen produk dan prinsip formulasi, tahapan formulasi (1,4,5)	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
6	Selasa 9 Apr 2024	sediaan parenteral: Pembagian/penggolongan sediaan parenteral, jenis pembawa sediaan parenteral, tonisitas, prinsip formulasi, tahapan formulasi	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
7	Selasa 23 Apr 2024	Pirogen dan Endotoksin: pengertian dan pengujian pirogen, merancang sediaan farmasi bebas pirogen, teknik pencampuran sediaan steril dan penyaringan teknik	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
8	Jumat 3 Mei 2024	UTS	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015044 – Teknologi Sediaan Farmasi 3

Jadwal Kuliah R.KA210 Kamis 09:41–11:20

Kelas : 6A

Dosen : – FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., Apt

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 17 Mei 2024	Sediaan parenteral volume kecil: pengertian, karakteristik komponen bahan tambahan, prinsip formulasi, preparasi, evaluasi sediaan	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
10	Jumat 24 Mei 2024	Sediaan parenteral volume besar: pengertian, karakteristik komponen bahan tambahan, prinsip formulasi, preparasi, evaluasi sediaan	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
11	Jumat 31 Mei 2024	Produk Ophtalmik : pengertian sediaan mata, pembagian sediaan mata, anatomi saluran mata, karakteristik komponen sediaan mata, tetes mata dan cairan kontak lensa bentuk larutan dan dispersi, sediaan salep mata: prinsip formulasi, preparasi dan evaluasi sediaan	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
12	Jumat 7 Jun 2024	Produk Ophtalmik : pengertian sediaan mata, pembagian sediaan mata, anatomi saluran mata, karakteristik komponen sediaan mata, tetes mata dan cairan kontak lensa bentuk larutan dan dispersi, sediaan salep mata: prinsip formulasi, preparasi dan evaluasi sediaan	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
13	Jumat 14 Jun 2024	Produk Ophtalmik : pengertian sediaan mata, pembagian sediaan mata, anatomi saluran mata, karakteristik komponen sediaan mata, tetes mata dan cairan kontak lensa bentuk larutan dan dispersi, sediaan salep mata: prinsip formulasi, preparasi dan evaluasi sediaan	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
14	Jumat 21 Jun 2024	Kemasan/ Wadah: Batasan pengemasan, bahan pengemas, jenis kemasan	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI

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, 13 Juli 2024.

Dosen ybs



FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., Apt

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015044 – Teknologi Sediaan Farmasi 3

Jadwal Kuliah R.KA210 Kamis 09:41–11:20

Kelas : 6A

Dosen : – FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., Apt

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
15	Jumat 28 Jun 2024	Produksi sediaan steril di industri: tahapan produksi, CPOB sediaan steril	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI
16	Jumat 12 Jul 2024	UAS	28	✓	FITRIA NUGRAHAENI

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Teknologi Sediaan Farmasi 3
 Kelas : 6A
 Dosen : FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., /

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2004015011	SEKAR VIDYA ASTUTI	90	85	68	68	73.60	B
2	2004015223	DINDA ALSHA FEBRIYANTI	0	0	0	0	0.00	E
3	2104015016	ANNISA INDAH CAHYANI	100	89	73	76	80.10	A
4	2104015022	CHOIRUNNISSA ASHARI	100	85	68	83	80.60	A
5	2104015040	SILMI NUR ATUMIM	100	86	78	83	83.80	A
6	2104015047	NANDINY FAATIHAH NURSYAHTAMA	100	85	65	68	73.70	B
7	2104015083	SEKAR WENINGTYAS	90	76	78	83	80.80	A
8	2104015087	DHELIA PUTRI EKA STYAWAN	90	76	68	83	77.80	B
9	2104015091	NEYSA AMALIA	100	85	65	70	74.50	B
10	2104015100	ANGGIE YUNIA WARTANTI	90	76	61	78	73.70	B
11	2104015103	SRI MULYATI	100	86	75	76	80.10	A
12	2104015107	ALZENA SILVIA MINANDA	100	85	68	78	78.60	B
13	2104015110	NABILA TRIAULIA ANISAWARDAH	100	87	69	80	80.10	A
14	2104015111	ANGGRAENI AIENG PERMATASARI	100	85	68	70	75.40	B
15	2104015119	DINDA AMARTIA NUROHMAH	100	86	68	58	70.80	B
16	2104015139	SUKMA AYU	100	85	75	78	80.70	A
17	2104015141	CAHYA NABILA	100	85	70	90	84.00	A
18	2104015154	LIA WULANDARI	100	86	69	75	77.90	B
19	2104015157	NURUL AULIA PUTRI	100	85	70	73	77.20	B
20	2104015159	NABILA RESTU MADESE	100	86	70	83	81.40	A
21	2104015165	FAISYA NAILA AL IUFRI	100	85	68	83	80.60	A
22	2104015174	SAFIRA AZHARNISA	100	85	65	80	78.50	B
23	2104015183	MUHAMMAD ABDULLAH KHALBU ADHAM	90	70	68	68	70.60	B
24	2104015200	MAILENI SAFIRA	100	80	68	68	73.60	B
25	2104015201	NUR APRILIA DWIYANTI	100	86	78	88	85.80	A
26	2104015207	AZKIA NUR RAHMAH	100	86	78	80	82.60	A
27	2104015233	SITI NOORROHMAH	100	86	80	72	80.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
Proq. Studi : Farmasi
Semester : Genap 2023/2024
Mata Kuliah : Teknologi Sediaan Farmasi 3
Kelas : 6A
Dosen : FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., /

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2104015242	YASMIN SALSABILLA	100	86	68	82	80.40	A

Ttd



FITRIA NUGRAHAENI, S.Farm.,M.Farm., /