



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](http://www.uhamka.ac.id), [www.ffs.uhamka.ac.id](http://www.ffs.uhamka.ac.id), Email: [ffs@uhamka.ac.id](mailto:ffs@uhamka.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS FARMASI DAN SAINS**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**  
Nomor:649 /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 : 649/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	<b>Dr. apt. Kori Yati, M.Farm.</b>
NPD / NIDN	D.11.0738 / 0324067802
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	08:00-09:40	FARMASETIKA DASAR	FARMASI	1G	2
KAMIS	08:00-09:40	STABILITAS OBAT	FARMASI	7C	2
RABU	14:41-16:20	STABILITAS OBAT	FARMASI	7D	2
RABU	08:00-09:40	SEDIAAN FARMASI VETERINER	FARMASI	7R	2
		<b>JUMLAH SKS</b>			<b>8</b>

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal, 07 Rabiul Awaal 1445 H

22 September 2023 M



kan,

**Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.**

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015049 – Stabilitas Obat

Jadwal Kuliah R.KA308 Kamis 08:00–09:40

Kelas : 7C

Dosen : D110738 – KORI YATI, M.Farm.,S.Si.,Apt.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sep 2023	Pendahuluan	29	✓	KORI YATI
2	Kamis 5 Okt 2023	Pengertian dan Pengelompokan stabilitas obat	28	✓	KORI YATI
3	Kamis 12 Okt 2023	Reaksi Komposit	30	✓	KORI YATI
4	Kamis 19 Okt 2023	Reaksi Katalis Enzim	30	✓	KORI YATI
5	Kamis 26 Okt 2023	Kinetika reaksi	27	✓	KORI YATI
6	Kamis 2 Nov 2023	Kinetika Reaksi Laju Penguraian Obat	28	✓	KORI YATI
7	Kamis 9 Nov 2023	Beyond use date (BUD) sediaan farmasi	30	✓	KORI YATI
8	Rabu 15 Nov 2023	UTS	30	✓	KORI YATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Matakuliah : 04015049 – Stabilitas Obat  
 Kelas : 7C  
 Dosen : D110738 – KORI YATI, M.Farm.,S.Si.,Apt.

Jadwal Kuliah R.KA308 Kamis 08:00–09:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nov 2023	Cara pengujian stabilitas menurut ICH, WHO, dan CPOB	29	✓	KORI YATI
10	Kamis 7 Des 2023	Lanjutan: Cara pengujian stabilitas menurut ICH, WHO, dan CPOB	26	✓	KORI YATI
11	Kamis 14 Des 2023	Peran Formulasi dan bahan tambahan dalam meningkatkan Stabilitas Sediaan (Bagian 1)	30	✓	KORI YATI
12	Kamis 21 Des 2023	Peran Formulasi dan bahan tambahan dalam meningkatkan Stabilitas Sediaan (Bagian 2)	30	✓	KORI YATI
13	Kamis 28 Des 2023	Presentasi Tugas kelompok Formulasi Sediaan solid dan uji stabilitasnya	26	✓	KORI YATI
14	Kamis 4 Jan 2024	Presentasi kelompok (lanjutan)	26	✓	KORI YATI
15	Kamis 11 Jan 2024	Presentasikan Kelompok: ketidakstabilan sediaan padat dan upaya untuk mengatasinya berdasarkan hasil review artikel penelitian	30	✓	KORI YATI
16	Rabu 17 Jan 2024	UAS	30	✓	KORI YATI

## 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, 2 FEB 2024

Dosen ybs



KORI YATI, M.Farm.,S.Si.,Apt.



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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 04015049 - Stabilitas Obat  
 Kelas : 7C  
 Dosen : KORI YATI, M.Farm.,S.Si.,Apt.

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Novr 2023	9 Novr 2023	15 Novr 2023	30 Novr 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023	4 Jan 2024			11 Jan 2024
22	2004015198	MUHAMAD RUSDI HAMKA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
23	2004015205	ANTONI RACHMAN	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	88
24	2004015210	TIARA ALINA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2004015215	YUPITASARI WIDIANTO PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2004015216	GUSTIN SAID LARASATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2004015218	CAHYA KOMALA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	2004015221	RIZKA NAILATUL FIQRIYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2004015222	SHAFAMALIA KHADZIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	2004015229	RAMA EKA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	X	V	V	13	81
Jumlah hadir :			29.00	28	30	30	27	28	30	30	29	26	30	30	26	26	30	30	

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Semester : Gasal 2023/2024  
 Mata Kuliah : Stabilitas Obat  
 Kelas : 7C  
 Dosen : KORI YATI, M.Farm.,S.Si.,Apt.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 5 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1904015237	SINDY MEGA PUSPITA	90	90	63	65	71.90	B
2	2004015012	ALFIANA LESTARINI ERFINA ZAHRI	90	88	56	62	68.10	B
3	2004015016	LARA KINANTI	90	90	80	85	85.00	A
4	2004015024	ANNISA ALIFATUZ ZAHRO	90	88	68	75	76.90	B
5	2004015025	ARSYAD MUHAIMIN	90	88	56	85	77.30	B
6	2004015026	DELLA IZALIA	90	85	60	65	69.75	B
7	2004015028	MAULANA IKHSAN FADHIL	90	70	56	65	64.80	C
8	2004015058	ALPINA DAMAYANTI	90	85	90	70	80.75	A
9	2004015061	ANGGIANI IUARSA PUTRI	90	90	70	58	71.20	B
10	2004015066	LARASSYIFA AZZAHRA MUTIARA AND	90	90	65	75	76.50	B
11	2004015074	ADITYA GILANG RAMADHAN	75	70	56	0	38.05	E
12	2004015130	RARA AULIA SYIFA	90	88	58	61	68.30	B
13	2004015132	KAREL GREATBANA	90	70	63	85	74.90	B
14	2004015136	CHAERUL NANDA PRATAMA	90	78	43	56	59.30	C
15	2004015166	BANNA AGISTANANDA	90	90	90	85	88.00	A
16	2004015175	NUNUNG SAFITRI	90	90	65	68	73.70	B
17	2004015186	PUTRI NABILLA	90	85	70	75	76.75	B
18	2004015188	SAUSAN PUTRI ASIH PRAMESWARI	90	70	95	90	86.50	A
19	2004015191	HANNA KUSUMASTUTI	90	85	75	85	82.25	A
20	2004015194	KHOIRINAH ARYANI	90	88	63	73	74.60	B
21	2004015196	ARYA GUSMINANDA SAPUTRA	90	90	65	90	82.50	A
22	2004015198	MUHAMAD RUSDI HAMKA	90	85	53	66	68.05	B
23	2004015205	ANTONI RACHMAN	90	85	56	55	64.55	C
24	2004015210	TIARA ALINA	90	78	51	58	62.50	C
25	2004015215	YUPITASARI WIDIANTO PUTRI	90	85	80	90	85.75	A
26	2004015216	GUSTIN SAID LARASATI	90	78	56	68	68.00	B
27	2004015218	CAHYA KOMALA	90	70	58	65	65.40	C



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
Proq. Studi : Farmasi  
Semester : Gasal 2023/2024  
Mata Kuliah : Stabilitas Obat  
Kelas : 7C  
Dosen : KORI YATI, M.Farm.,S.Si.,Apt.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 5 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2004015221	RIZKA NAILATUL FIQRIYAH	90	90	68	90	83.40	A
29	2004015222	SHAFAMALIA KHADZIM	90	78	48	55	60.40	C
30	2004015229	RAMA EKA PUTRA	90	70	56	56	61.20	C

Ttd



KORI YATI, M.Farm.,S.Si.,Apt.