



**SURAT KEPUTUSAN DIREKTUR AKADEMI FARMASI INDONESIA YOGYAKARTA
NOMOR : 18/SK.DIR/AFI-YO/I/X/2023**

**TENTANG
TUGAS MENGAJAR DOSEN TETAP SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024
DI AKADEMI FARMASI INDONESIA YOGYAKARTA**

Direktur Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta:

- Menimbang : a. Bahwa untuk pelaksanaan kegiatan perkuliahan dan guna kelancaran proses belajar mengajar, maka perlu ditetapkan tugas mengajar bagi dosen tetap di Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta;
- b. Bahwa dosen yang namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini dipandang mampu dan telah memenuhi syarat untuk diangkat dan ditetapkan sebagai dosen pengajar pada semester ganjil tahun akademik 2023/2024;
- c. Bahwa berdasarkan butir diatas maka perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Direktur.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Republik Indonesia nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia nomor 73 tahun 2013 tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia nomor 53 tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 37 tahun 2009 tentang Dosen;
7. Peraturan Pemerintah nomor 4 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
8. Peraturan Pemerintah nomor 4 tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah nomor 57 tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan;
9. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor HK.03.01/II/4/1485/2010 tentang Konversi Penyelenggaraan Sekolah Menengah Farmasi Indonesia Yogyakarta menjadi Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta;
10. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia nomor 87/E.O/2011 tentang Alih Bina Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dibawah pembinaan Kementerian Kesehatan menjadi Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dibawah pembinaan Kementerian Pendidikan Nasional;
11. Statuta Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta.



Memutuskan

- Menetapkan :
Pertama : Mengangkat dan menetapkan dosen tetap yang namanya tercantum dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen pengajar di Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta semester ganjil tahun akademik 2023/2024.
- Kedua : Tugas dosen pengajar adalah sebagai berikut:
1. Memberikan perkuliahan minimal 12 kali dan maksimal 14 kali tatap muka,
2. Mempersiapkan bahan ajar dan bahan untuk perkuliahan,
3. Membimbing dan membantu dalam pemahaman teori dan pelaksanaan praktikum,
4. Melaksanakan ujian UTS dan UAS, termasuk didalamnya ada tugas,
5. Memberikan tugas mandiri dan terstruktur,
6. Memberikan penilaian kepada mahasiswa, mengolah dan menginput nilai pada e-campus,
7. Membangkitkan motivasi mahasiswa dalam belajar.
- Ketiga : Segala biaya yang diperlukan dengan diterbitkannya surat keputusan ini dibebankan pada anggaran Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta.
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Tanggal : 24 Oktober 2023

Direktur



apt. Erma Yunita, M.Sc.
NIY. 026071991078

Tembusan :

1. Wakil Direktur
2. Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan
3. Bagian Keuangan
4. Yang bersangkutan
5. Arsip



Lampiran

SK Direktur No. 18/SK.DIR/AFI-YO/I/X/2023

Tentang Tugas Mengajar Dosen Tetap Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

Di Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Jumlah Kelas	SKS		Total BKD
							T	P	
1	apt. Agustina Susilowati, M.Farm.	Tugas Belajar							0
		Jumlah BKD						0	0
2	apt. Andi Wijaya, S.Far., M.Farm.	Biokimia	III	A,B	2	2	2		11
		Fitokimia	III	A,B	1	2	1		
		P. Farmasi Fisika	III	A,B	2	2		4	
		P. Fitokimia	III	A,B	2	2		4	
		Jumlah BKD						3	8
3	apt. Danang Yulianto, S.Si., M.Kes	IKM dan Promosi Kesehatan	V	A,B,C	1	3	1.5		13.5
		Farmasi Rumah Sakit	V	A,B,C	2	3	3		
		Farmasetika Sediaan Cair dan Semipadat	III	A,B	1	2	1		
		P. Farmasetika Sediaan Cair dan Semipadat	III	A	2	1		2	
		P. Promosi Kesehatan Kefarmasian	V	A,B,C	2	3		6	
		Jumlah BKD						5.5	8
4	apt. Deny Kusuma, S.Si.,M.Farm.	Farmasetika Dasar	I	A	1	1	1		10
		Farmasetika Sediaan Cair dan Semipadat	III	A,B	1	2	1		
		Swamedikasi	III	A,B	2	2	2		
		P. Farmasetika Dasar	I	A	2	1		2	
		P. Farmasetika Sediaan Cair dan Semipadat	III	A,B	2	2		4	
		JUMLAH BKD						4	6
5	apt. Dian Ratna Rianti, M.Sc.	Tugas Belajar							0
		Jumlah BKD						0	0
6	apt. Dra. Harti Astuti, M.Si.	Kesehatan Keselamatan Kerja	I	A	2	1	1		11.5
		UU Kesehatan dan Etika Profesi	V	A,B,C	2	3	3		
		Farmasi Industri	V	A,B,C	1	3	1.5		
		P. Bahasa Inggris	I	A	2	1		2	
		P. Kimia Farmasi	III	A,B	2	2		4	
		Jumlah BKD						5.5	6



No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Jumlah Kelas	SKS		Total BKD
							T	P	
7	apt. Drs. Sunardi, M.Kes.	Kimia Dasar	I	A	2	1	1		10
		Kesehatan Keselamatan Kerja	I	A	2	1	1		
		P. Bahasa Inggris	I	A	2	1		2	
		P. Kimia Dasar	I	A	2	1		2	
		P. Kimia Farmasi	III	A,B	2	2		4	
Jumlah BKD							2	8	
8	apt. Dwi Hastuti, S.Si., M.Farm.	Anatomi Fisiologi Manusia	I	A	2	1	1		13
		Patofisiologi dan IDK	III	A,B	1	2	1		
		Kapita Selektta Pelayanan Farmasi	V	A,B,C	2	3	3		
		P. Kapita Selektta Pelayanan Farmasi	V	A,B,C	2	3		6	
		P. Farmasi Klinik	V	C	2	1		2	
Jumlah BKD							5	8	
9	apt. Erma Yunita, M.Sc.	Kimia Dasar	I	A	2	1	1		10
		Biokimia	III	A,B	2	2	2		
		Fitokimia	III	A,B	1	2	1		
		P. Kimia Dasar	I	A	2	1		2	
		P. Fitokimia	III	A,B	2	2		4	
Jumlah BKD							4	6	
10	apt. Fara Azzahra, M.Farm.	EBM	V	A,B,C	1	3	1.5		10
		Farmasi Industri	V	A,B,C	1	3	1.5		
		P. Farmasi Fisika	III	A,B	2	2		4	
		P. EBM	V	A,B,C	1	3		3	
Jumlah BKD							3	7	
11	apt. Fitria Dhirisma, M.Pharm.Sci.	Farmasi Rumah Sakit	V	A,B,C	2	3	3		12
		Kapita Selektta Pelayanan Farmasi	V	A,B,C	2	3	3		
		P. Kapita Selektta Pelayanan Farmasi	V	A,B,C	2	3		6	
Jumlah BKD							6	6	
12	apt. Mexsi Mutia Rissa, M.Farm.	Patofisiologi dan IDK	III	A,B	1	2	1		13
		Anatomi Fisiologi Manusia	I	A	2	1	1		
		Farmakologi I	III	A,B	2	2	2		
		Farmasi Klinik	V	A,B,C	2	3	3		
		P. Farmasi Klinik	V	A,B,C	2	3		6	
Jumlah BKD							7	6	



No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Semester	Kelas	SKS	Jumlah Kelas	SKS		Total BKD
							T	P	
13	apt. Octariana Sofyan, M.PH	UU Kesehatan dan Etika Profesi	V	A,B,C	2	3	3		12.5
		IKM dan Promosi Kesehatan	V	A,B,C	1	3	1.5		
		Swamedikasi	III	A,B	2	2	2		
		P. Promosi Kesehatan Kefarmasian	V	A,B,C	2	3		6	
		JUMLAH BKD							
14	apt. Qarriy Aina Urifiyya, M.Farm.	Farmakologi I	III	A,B	2	2	2		13.5
		EBM	V	A,B,C	1	3	1.5		
		Farmasi Klinik	V	A,B,C	2	3	3		
		P. EBM	V	A,B,C	1	3		3	
		P. Farmasi Klinik	V	A,B	2	2		4	
		JUMLAH BKD							

Ditetapkan di : Yogyakarta

Tanggal : 24 Oktober 2023

Direktur



apt. Erma Yunita, M.Sc.

NIY. 026071991078

**PERANGKAT PEMBELAJARAN
MATA KULIAH SWAMEDIKASI
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



PENGAJAR : apt. Octariana Sofyan, M.PH
apt. Deny Kusuma, M.Farm

SEMESTER : 3

BOBOT MATA KULIAH : 2 SKS

KODE MATA KULIAH : FAK.05

KODE DOKUMEN : FAF.06/RPS/GANJIL/AFIYO/IX/2023/Rev.06

**AKADEMI FARMASI INDONESIA YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2023



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

KOMPONEN PERANGKAT PEMBELAJARAN

MK SWAMEDIKASI

TA 2023/2024

1. Mata Kuliah : Swamedikasi
2. Bobot Mata Kuliah : 2 sks
3. Semester : 3
4. Prodi : Diploma III Farmasi
5. Dosen Pengampu : apt. Octariana Sofyan, M.PH
apt. Deny Kusuma, M.Farm

No	Komponen	Ceklist
1	Analisis Capaian Pembelajaran	√
2	Peta Analisis Capaian Pembelajaran	√
3	Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	√
4	Satuan Acara Perkuliahan (SAP)	√
5	Rencana Tugas Perkuliahan	√
6	Blueprint/ Kisi-Kisi Soal Ujian	√
7	Komponen Penilaian dan Rubrik Penilaian	√
8	Kontrak Belajar	√

Diperiksa Oleh
Wadir Bagian Akademik

apt. Fitria Dhirisma, M.Pharm.Sci



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

**ANALISIS CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH,
KEMAMPUAN AKHIR DAN BAHAN KAJIAN**

1. Mata Kuliah : Swamedikasi
2. Bobot Mata Kuliah : 2 sks
3. Semester : 3
4. Prodi : Diploma III Farmasi
5. Dosen Pengampu : apt. Octariana Sofyan, M.PH
Apt. Deny Kusuma, M.Farm

1	Profil Lulusan	Menjadi TTK Pelaksana: a. Bidang Pelayanan Kefarmasian b. Bidang Industri Farmasi c. Bidang Distribusi
2	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) yang dibebankan Pada Mata Kuliah	<p>Sikap : Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.</p> <p>Pengetahuan : Menguasai konsep teoritis Swamedikasi. Menguasai konsep dan prinsip “<i>Patient Safety</i>.” Menguasai jenis dan manfaat penggunaan perbekalan farmasi dan alat kesehatan. Menguasai konsep dasar penelusuran literatur dan informasi obat berdasarkan <i>evidence base</i>.</p> <p>Keterampilan umum: Memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya, didasarkan pada pemikiran logis dan inovatif, dilaksanakan dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri. Memiliki kemampuan bahasa inggris atau bahasa asing lainnya.</p> <p>Keterampilan khusus: Mampu menyelesaikan pelayanan resep (penerimaan, skrining administrasi, penyiapan dan peracikan sediaan farmasi dan pemberian informasi), pelayanan swamedikasi; pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan, bahan</p>



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

		<p>medis habis pakai; dan pekerjaan teknis farmasi klinik sesuai dengan etik dan aspek legal yang berlaku.</p> <p>Mampu melakukan pencampuran obat menggunakan teknik aseptis, antara lain <i>Total Parenteral Nutrition (TPN)</i>, <i>Intravena Admixture</i>, Handling dan Sitostatika.</p> <p>Mampu menyampaikan informasi terkait pelayanan kefarmasian melalui komunikasi yang efektif baik interpersonal maupun professional kepada pasien, sejawat, apoteker, praktisi kesehatan lain dan masyarakat sesuai dengan kewenangan yang menjadi tanggung jawabnya berdasarkan <i>evidence base</i>.</p> <p>Mampu memberikan penyuluhan kesehatan khususnya bidang kefarmasian berdasarkan <i>evidence base</i>.</p>																		
3	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	<p>Mahasiswa mampu</p> <table border="1"> <tr> <td>M1</td> <td>Menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan)</td> </tr> <tr> <td>M2</td> <td>Menjelaskan aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien.</td> </tr> </table>	M1	Menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan)	M2	Menjelaskan aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien.														
M1	Menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan)																			
M2	Menjelaskan aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien.																			
4	Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">M1 Mahasiswa mampu</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>Menjelaskan pengertian, tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>Menjelaskan pengertian, tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td>Menjelaskan tentang penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas</td> </tr> <tr> <td>L4</td> <td>Menjelaskan tentang penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas</td> </tr> <tr> <td>L5</td> <td>Menjelaskan tentang Informasi yang tercantum pada Kemasan, Etiket dan Brosur</td> </tr> <tr> <td>L6</td> <td>Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi</td> </tr> <tr> <td>L7</td> <td>Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi</td> </tr> <tr> <td colspan="2">M2 Mahasiswa mampu</td> </tr> </table>	M1 Mahasiswa mampu		L1	Menjelaskan pengertian, tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi	L2	Menjelaskan pengertian, tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi	L3	Menjelaskan tentang penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas	L4	Menjelaskan tentang penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas	L5	Menjelaskan tentang Informasi yang tercantum pada Kemasan, Etiket dan Brosur	L6	Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi	L7	Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi	M2 Mahasiswa mampu	
M1 Mahasiswa mampu																				
L1	Menjelaskan pengertian, tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi																			
L2	Menjelaskan pengertian, tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi																			
L3	Menjelaskan tentang penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas																			
L4	Menjelaskan tentang penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas																			
L5	Menjelaskan tentang Informasi yang tercantum pada Kemasan, Etiket dan Brosur																			
L6	Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi																			
L7	Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi																			
M2 Mahasiswa mampu																				



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

		<p>L9- L10</p> <p>L11- L13</p> <p>L14- L15</p>	<p>Menjelaskan tentang cara aplikatif penggunaan Obat, Efek Samping Obat, Cara Penyimpanan Obat, tanggal kadaluarsa dan dosis obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat</p> <p>Menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi</p> <p>Mengerti dan memahami gejala dan berbagai macam obat</p> <p>Menjelaskan tentang teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien</p>
	Kemampuan Akhir		<p>Standar kompetensi yang dapat dicapai melalui mata kuliah ini adalah agar mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien</p>
	Bahan Kajian		<p>1-2 Pengertian swamedikasi, Tujuan dilakukan pelayanan swamedikasi, Ruang lingkup dalam praktek pelayanan swamedikasi, faktor-faktor yang mempengaruhi Tindakan swamedikasi, Penggunaan obat Rasional</p> <p>3-4 Kriteria obat yang digunakan dalam swamedikasi sesuai Kepmenkes No.919/MENKES/PER/X/1993 , Macam-macam Penggolongan obat, Tanda peringatan pada obat bebas terbatas, Kriteria Obat Wajib Apotek, Obat Tradisional, Alat Kesehatan dan suplemen makanan, Cara pemilihan obat yang digunakan dalam swamedikasi</p> <p>5 Menjelaskan tentang Informasi yang tercantum pada Kemasan, Etiket dan Brosur</p> <p>6-7 Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi</p>
7.	Daftar pustaka		<ol style="list-style-type: none"> 1. Anonim, 2023., Undang-Undang Nomor 17 tahun 2023 tentang Kesehatan 2. Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas 3. Ikatan Apoteker Indonesia, 2016. Indeks Spesialit Obat Indonesia, Edisi Farmakoterapi, Jakarta. 4. Sudibyo Supardi, dkk, 2002. "Penggunaan Obat yang Rasional dalam Pengobatan Sendiri Keluhan



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

		Demam, Sakit Kepala, Batuk, Pilek, Laporan Penelitian Badan LitBCC Cangkes”, Jakarta.
--	--	---



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

PETA ANALISIS CAPAIAN PEMBELAJARAN

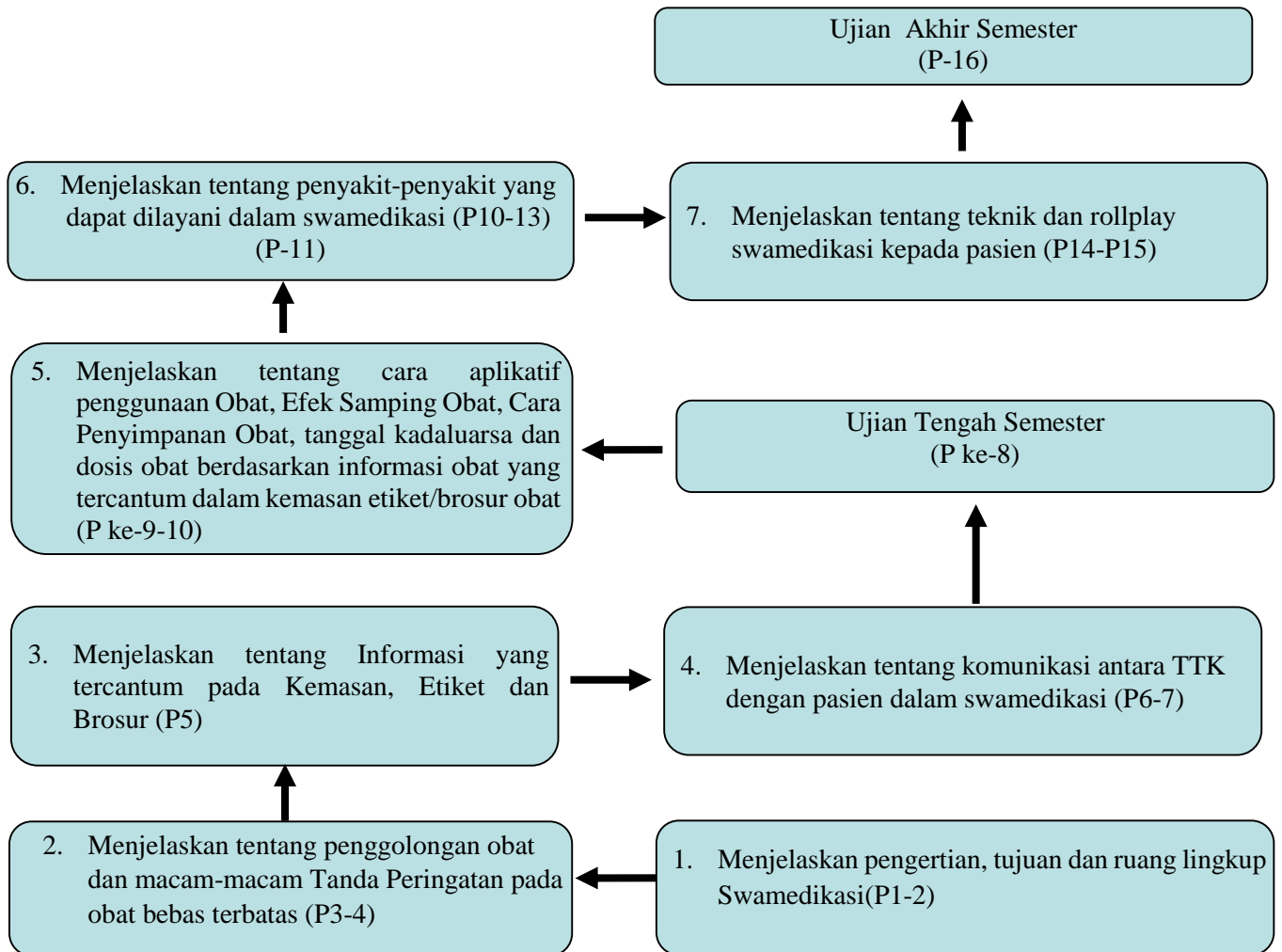
1. Mata Kuliah : Swamedikasi
2. Bobot Mata Kuliah : 2 SKS
3. Semester : 3
4. Prodi : D III Farmasi
5. Dosen Pengampu : apt. Octariana Sofyan, M.PH
apt. Deny Kusuma, M.Farm

Capaian pembelajaran Mata Kuliah Swamedikasi

Mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien







Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta





Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

 AKADEMI FARMASI INDONESIA YOGYAKARTA PROGRAM STUDI DIII FARMASI				
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)				
Nama Mata Kuliah	Kode Mata Kuliah	Bobot (sks)	Semester	Tgl Penyusunan
Swamedikasi	FAK.05	2 (Dua)	III (Tiga)	18 September 2023
Otorisasi / Pengesahan	Dosen Pengembang RPS	Koordinator RMK	Wadir Bidang Akademik	
	 Apt. Octariana Sofyan, M.PH	 (Apt. Octariana Sofyan, M.PH)	 (apt. Fitria Dhirisma, M.Pharm.Sci)	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK			
	Sikap (A)	a. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius. b. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika. c. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila. d. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan.		
	Pengetahuan (K)	a. Menguasai konsep teoritis Swamedikasi. b. Menguasai konsep dan prinsip "Patient Safety." c. Menguasai jenis dan manfaat penggunaan perbekalan farmasi dan alat kesehatan. d. Menguasai konsep dasar penelusuran literatur dan informasi obat berdasarkan <i>evidence base</i> .		



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

	Ketrampilan umum (PU)	<ul style="list-style-type: none"> a. Memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapanannya, didasarkan pada pemikiran logis dan inovatif, dilaksanakan dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri. b. Memiliki kemampuan bahasa Inggris atau bahasa asing lainnya.
	Ketrampilan khusus (PK)	<ul style="list-style-type: none"> a. Mampu menyelesaikan pelayanan resep (penerimaan, skrining administrasi, penyiapan dan peracikan sediaan farmasi dan pemberian informasi), pelayanan swamedikasi; pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan, bahan medis habis pakai; dan pekerjaan teknis farmasi klinik sesuai dengan etik dan aspek legal yang berlaku. b. Mampu melakukan pencampuran obat menggunakan teknik aseptis, antara lain <i>Total Parenteral Nutrition (TPN)</i>, <i>Intravena Admixture</i>, Handling dan Sitostatika. c. Mampu menyampaikan informasi terkait pelayanan kefarmasian melalui komunikasi yang efektif baik interpersonal maupun profesional kepada pasien, sejawat, apoteker, praktisi kesehatan lain dan masyarakat sesuai dengan kewenangan yang menjadi tanggung jawabnya berdasarkan <i>evidence base</i>. d. Mampu memberikan penyuluhan kesehatan khususnya bidang kefarmasian berdasarkan <i>evidence base</i>.
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)		
Mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien		
Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)		
1-2. Menjelaskan pengertian, tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi 3-4. Menjelaskan tentang penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas 5. Menjelaskan tentang Informasi yang tercantum pada Kemasan, Etiket dan Brosur 6-7. Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi		
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien	



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Bahan Kajian /Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none">1. Konsep Swamedikasi2. Penggolongan Obat Swamedikasi3. Aplikatif Penggunaan Informasi Obat yang tercantum dalam etiket obat4. Jenis- jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi5. Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien
Daftar Referensi	<ol style="list-style-type: none">1. Anonim, 2023., Undang-Undang Nomor 17 tahun 2023 tentang Kesehatan2. Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas3. Ikatan Apoteker Indonesia, 2016. Indeks Spesialit Obat Indonesia, Edisi Farmakoterapi, Jakarta.4. Sudibyo Supardi, dkk, 2002. “Penggunaan Obat yang Rasional dalam Pengobatan Sendiri Keluhan Demam, Sakit Kepala, Batuk, Pilek, Laporan Penelitian Badan LitBCC Cangkes”, Jakarta.
Dosen Pengampu	<ol style="list-style-type: none">1. apt. Octariana Sofyan, M.PH2. apt. Deny Kusuma, M.Farm
Mata kuliah prasyarat (Jika ada)	Farmakologi dasar



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)/RPD

Ming- gu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan		Pustaka	Penilaian		
			[Estimasi Waktu]			Indikator	Kriteria & Bentuk	Bobot nilai (%)
(1)	(2)	(3)	Tatap muka/Luring	Daring	(6)			
1-2	Menjelaskan pengertian, tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi	1. Pengertian swamedikasi 2. Tujuan dilakukan pelayanan swamedikasi 3. Ruang lingkup dalam praktek pelayanan swamedikasi 4. Faktor-faktor yang mempengaruhi Tindakan swamedikasi 5. Penggunaan obat Rasional	Ceramah Diskusi dan Tanya jawab (2x50 menit)		1-4	Kebenaran dalam menjelaskan pengertian tentang tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi	Keaktifan dalam diskusi >70 Bentuk : Lisan	6 %



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Ming- gu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan [Estimasi Waktu]		Pustaka	Penilaian		
			Tatap muka/Luring	Daring		Indikator	Kriteria & Bentuk	Bobot nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
3-4	Menjelaskan tentang penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas	1. Kriteria obat yang digunakan dalam swamedikasi sesuai Kepmenkes No.919/MENKES/PER/X/1993 2. Macam-macam Penggolongan obat 3. Tanda peringatan pada obat bebas terbatas 4. Kriteria Obat Wajib Apotek, Obat Tradisional, Alat	Ceramah Diskusi dan Tanya jawab (2x50 menit)		1-4	Kebenaran dalam menjelaskan tentang penggolongan obat dan macam-macam Tanda serta kriteria Peringatan pada obat bebas terbatas	Keaktifan dalam diskusi >70 Bentuk : Lisan	6%



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Ming- gu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan [Estimasi Waktu]		Pustaka	Penilaian		
			Tatap muka/Luring	Daring		Indikator	Kriteria & Bentuk	Bobot nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		Kesehatan dan suplemen makanan 5. Cara pemilihan obat yang digunakan dalam swamedikasi						
5	Menjelaskan tentang Informasi yang tercantum pada Kemasan, Etiket dan Brosur	1. Kemasan 2. Etiket 3. Brosur 4. Syarat-syarat pencantuman informasi yang tercantum pada kemasan etiket dan brosur obat	Diskusi dan Tanya jawab (2x50 menit)		2,3,4	Kebenaran dalam menjelaskan tentang Informasi yang tercantum pada Kemasan,	Keaktifan dalam diskusi >70 Bentuk : Lisan	6%



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Ming- gu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan [Estimasi Waktu]		Pustaka	Penilaian		
			Tatap muka/Luring	Daring		Indikator	Kriteria & Bentuk	Bobot nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
						Etiket / Brosur		
6-7	Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi	1. Definisi komunikasi dan pentingnya penguasaan ilmu komunikasi bagi farmasis. clinical communication. 2. Komunikasi antara TTK dengan pasien dalam Swamedikasi dengan menggunakan	Ceramah Diskusi dan Tanya jawab Tugas 1		1-4	Kebenaran dalam menjelaskan defenisi komunikasi dan pentingnya penguasaan ilmu komunikasi bagi farmasis Ketepatan dalam menjelaskan clinical	Kriteria: Lulus apabila Nilai \geq 65 Bentuk: minikuis	6 %



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Ming- gu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan [Estimasi Waktu]		Pustaka	Penilaian		
			Tatap muka/Luring	Daring		Indikator	Kriteria & Bentuk	Bobot nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		komunikasi efektif. dengan memperhatikan aspek empati, simpati				communication		
8	UJIAN TENGAH SEMESTER							
9	Menjelaskan tentang cara aplikatif penggunaan Obat dan Efek Samping Obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat	<ol style="list-style-type: none"> Penggunaan Obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat Efek Samping Obat berdasarkan informasi obat yang tercantum 	Ceramah Diskusi dan Tanya jawab(2x50 menit)			Kebenaran dalam menjelaskan tentang cara aplikatif penggunaan Obat dan Efek Samping Obat berdasarkan informasi obat yang tercantum	Keaktifan dalam diskusi, tanya jawab Bentuk : Lisan	10 %



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Ming- gu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan [Estimasi Waktu]		Pustaka	Penilaian		
			Tatap muka/Luring	Daring		Indikator	Kriteria & Bentuk	Bobot nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		dalam kemasan etiket/brosur obat				dalam kemasan etiket/brosur obat		
10	Menjelaskan tentang cara penyimpanan Obat, tanggal kadaluarsa dan dosis obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat	1. cara penyimpanan Obat dan tanggal kadaluarsa berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat 2. Dosis obat berdasarkan informasi obat	Ceramah Diskusi dan Tanya jawab(2x50 menit)			Kebenaran dalam menjelaskan cara penyimpanan Obat, tanggal kadaluarsa dan dosis obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan	Keaktifan dalam diskusi, tanya jawab Bentuk : Lisan	10 %



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Ming-gu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan [Estimasi Waktu]		Pustaka	Penilaian		
			Tatap muka/Luring	Daring		Indikator	Kriteria & Bentuk	Bobot nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat				etiket/brosur obat		
11	Menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batuk 2. Flu dan Demam 3. Nyeri 4. Maag 5. Kecacingan 6. Diare 7. Gigi dan mulut 	Ceramah Diskusi dan Tanya jawab(2x50 menit)			Kebenaran dalam menjelaskan penyakit-penyakit yang dapat dilayani	Keaktifan dalam diskusi, tanya jawab Bentuk : Lisan	10 %
12	Menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laksatif, 2. alergi, 3. vitamin, 4. antiplatelet, 5. antiseptic dan desinfektan, 	Ceramah Diskusi dan Tanya jawab(2x50 menit) Tugas ke-3			Kebenaran dalam menjelaskan penyakit-penyakit yang dapat dilayani	Keaktifan dalam diskusi, tanya jawab Bentuk : Lisan	10 %



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Ming- gu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan [Estimasi Waktu]		Pustaka	Penilaian		
			Tatap muka/Luring	Daring		Indikator	Kriteria & Bentuk	Bobot nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
		6. jamu, OHT, Fitofarmaka, 7. suplemen makanan, 8. alkes dan PKRT						
13	Menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi	1. antifungi 2. anti eksim, 3. antiradang, 4. luka bakar, 5. luka iris, 6. antiskabies, 7. obat topical (penghilang rasa sakit), 8. lotion pelembab,	Ceramah Diskusi dan Tanya jawab(2x50 menit)			Kebenaran dalam menjelaskan penyakit- penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi	Keaktifan dalam diskusi, tanya jawab Bentuk : Lisan	10 %
14	Menjelaskan tentang teknik dan rollplay	Teknik dan cara penyampaian swamedikasi	Ceramah Diskusi dan Tanya jawab(2x50 menit)			Kebenaran dalam Teknik dan cara	Keaktifan dalam diskusi, tanya jawab	10 %



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Ming- gu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan [Estimasi Waktu]		Pustaka	Penilaian		
			Tatap muka/Luring	Daring		Indikator	Kriteria & Bentuk	Bobot nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	swamedikasi kepada pasien	kepada pasien yang meliputi pemberian informasi obat dan edukasi kepada pasien.				penyampaian swamedikasi kepada pasien	Bentuk : Lisan	
15	Menjelaskan tentang teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien	Memiliki keterampilan komunikasi efektif secara verbal maupun non verbal untuk membangun hubungan interpersonal dengan pasien dan tenaga kesehatan lainnya	Ceramah Diskusi dan Tanya jawab(2x50 menit) Tugas ke-4			Memiliki keterampilan komunikasi efektif secara verbal maupun non verbal	Keaktifan dalam diskusi, tanya jawab Bentuk : Lisan	10 %
16	UJIAN SEMESTER AKHIR							



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Sumber Pustaka / Rujukan

1. Anonim, 2023., Undang-Undang Nomor 17 tahun 2023 tentang Kesehatan
2. Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas
3. Ikatan Apoteker Indonesia, 2016. Indeks Spesialit Obat Indonesia, Edisi Farmakoterapi, Jakarta.
4. Sudibyo Supardi, dkk, 2002. “Penggunaan Obat yang Rasional dalam Pengobatan Sendiri Keluhan Demam, Sakit Kepala, Batuk, Pilek, Laporan Penelitian Badan LitBCC Cangkes”, Jakarta.



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah : Swamedikasi
Semester/SKS : 3/ 2 sks
Program Studi : D3 Farmasi
Alokasi Waktu : 100 menit
Pertemuan ke : 1-2

A. Tujuan Pembelajaran

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien
2. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)
Menjelaskan pengertian, tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi
3. Indikator Pembelajaran
Kebenaran dalam menjelaskan pengertian tentang tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi

B. Materi Pokok : Konsep dasar tentang swamedikasi

Sub Materi Pokok :
1-2. Konsep Swamedikasi

C. Kegiatan Belajar Mengajar :

1. Metode Pembelajaran: Penjelasan, Diskusi dan Tanya jawab
2. Media/Alat/Sumber pembelajaran: LCD, Laptop, in fokus, materi ppt, white board
3. Prosedur pembelajaran: Pendahuluan, inti, penutup

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Pendahuluan (5-7 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Menyiapkan perangkat pembelajaran- Membuka kuliah dengan salam dilanjutkan berdoa- Mengabsen mahasiswa- Memberi motivasi dengan kalimat bijak/ motivasi dan ice breaking- Menyampaikan tema & capaian pembelajaran pekan ke-1
Inti atau Pengembangan (penjelasan, diskusi dan Tanya jawab) (40 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Pengertian swamedikasi- Tujuan dilakukan pelayanan swamedikasi- Ruang lingkup dalam praktek pelayanan swamedikasi- Faktor-faktor yang mempengaruhi Tindakan swamedikasi- Penggunaan obat Rasional
Penutup (5-7 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Mereview kembali materi- Memberikan feedback- Menyimpulkan



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
	<ul style="list-style-type: none">- Menyampaikan tema materi pekan depan / yang akan datang,- Menutup kuliah dengan doa, terimakasih dan permohonan maaf kepada seluruh peserta kuliah

D. Instrumen Evaluasi : Pertanyaan lisan

E. Sumber Rujukan :

1. Anonim, 2023., Undang-Undang Nomor 17 tahun 2023 tentang Kesehatan
2. Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas
3. Ikatan Apoteker Indonesia, 2016. Indeks Spesialit Obat Indonesia, Edisi Farmakoterapi, Jakarta.
4. Sudiby Supardi, dkk, 2002. "Penggunaan Obat yang Rasional dalam Pengobatan Sendiri Keluhan Demam, Sakit Kepala, Batuk, Pilek, Laporan Penelitian Badan LitBCC Cangkes", Jakarta.

Yogyakarta, 18 September 2023

apt. Deny Kusuma, S.Si., M.Farm



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah : Swamedikasi
Semester/SKS : 3/ 2 sks
Program Studi : D3 Farmasi
Alokasi Waktu : 100 menit
Pertemuan ke : 3-4

A. Tujuan Pembelajaran

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien
2. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)
Menjelaskan tentang penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas
3. Indikator Pembelajaran
Menjelaskan tentang penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas

B. Materi Pokok : Penggolongan macam-macam obat

C. Sub Materi Pokok :
3-4 Penggolongan Obat Swamedikasi

D. Kegiatan Belajar Mengajar :

1. Metode Pembelajaran: Penjelasan, Diskusi dan Tanya jawab
2. Media/Alat/Sumber pembelajaran: LCD, Laptop, in fokus, materi ppt, white board
3. Prosedur pembelajaran: Pendahuluan, inti, penutup

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Pendahuluan (5-7 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Menyiapkan perangkat pembelajaran- Membuka kuliah dengan salam dilanjutkan berdoa- Mengabsen mahasiswa- Memberi motivasi dengan kalimat bijak/ motivasi dan ice breaking- Menyampaikan tema & capaian pembelajaran pekan ke-1
Inti atau Pengembangan (penjelasan, diskusi dan Tanya jawab) (40 enit)	<ul style="list-style-type: none">- Kriteria obat yang digunakan dalam swamedikasi sesuai Kepmenkes No.919/MENKES/PER/X/1993- Macam-macam Penggolongan obat- Tanda peringatan pada obat bebas terbatas- Kriteria Obat Wajib Apotek, Obat Tradisional, Alat Kesehatan dan suplemen makanan- Cara pemilihan obat yang digunakan dalam swamedikasi



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Penutup (5-7 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Mereview kembali materi- Memberikan feedback- Menyimpulkan- Menyampaikan tema materi pekan depan / yang akan datang,- Menutup kuliah dengan doa, terimakasih dan permohonan maaf kepada seluruh peserta kuliah

E. Instrumen Evaluasi : pertanyaan lisan

F. Sumber Rujukan :

1. Anonim, 2023., Undang-Undang Nomor 17 tahun 2023 tentang Kesehatan
2. Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas
3. Ikatan Apoteker Indonesia, 2016. Indeks Spesialit Obat Indonesia, Edisi Farmakoterapi, Jakarta.
4. Sudibyo Supardi, dkk, 2002. "Penggunaan Obat yang Rasional dalam Pengobatan Sendiri Keluhan Demam, Sakit Kepala, Batuk, Pilek, Laporan Penelitian Badan LitBCC Cangkes", Jakarta.

Yogyakarta, 18 September 2023
Dosen Pengampu

apt.Deny Kusuma,S.Si.,M.Farm



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah : Swamedikasi
Semester/SKS : 3/ 2 sks
Program Studi : D3 Farmasi
Alokasi Waktu : 100 menit
Pertemuan ke : 5

A. Tujuan Pembelajaran

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien
2. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)
Menjelaskan tentang Informasi yang tercantum pada Kemasan, Etiket dan Brosur
3. Indikator Pembelajaran
Menjelaskan tentang Informasi yang tercantum pada Kemasan, Etiket dan

B. Materi Pokok : Pelayanan Informasi Obat dalam brosur, Jenis penyakit dalam swamedikasi

C. Sub Materi Pokok :
Aplikatif Penggunaan Informasi Obat yang tercantum dalam etiket obat
Jenis- jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi

- D. Kegiatan Belajar Mengajar** :
1. Metode Pembelajaran: Penjelasan, Diskusi dan Tanya jawab
 2. Media/Alat/Sumber pembelajaran: LCD, Laptop, in fokus, materi ppt, white board
 3. Prosedur pembelajaran: Pendahuluan, inti, penutup

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Pendahuluan (5-7 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Menyiapkan perangkat pembelajaran- Membuka kuliah dengan salam dilanjutkan berdoa- Mengabsen mahasiswa- Memberi motivasi dengan kalimat bijak/ motivasi dan ice breaking- Menyampaikan tema & capaian pembelajaran pekan ke-1
Inti atau Pengembangan (penjelasan, diskusi dan Tanya jawab) (40 enit)	<ul style="list-style-type: none">- Kemasan- Etiket- Brosur- Syarat-syarat pencantuman informasi yang tercantum pada kemasan etiket dan brosur obat



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Penutup (5-7 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Mereview kembali materi- Memberikan feedback- Menyimpulkan- Menyampaikan tema materi pekan depan / yang akan datang,- Menutup kuliah dengan doa, terimakasih dan permohonan maaf kepada seluruh peserta kuliah

E. Instrumen Evaluasi : pertanyaan lisan

F. Sumber Rujukan :

1. Anonim, 2023., Undang-Undang Nomor 17 tahun 2023 tentang Kesehatan
2. Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas
3. Ikatan Apoteker Indonesia, 2016. Indeks Spesialit Obat Indonesia, Edisi Farmakoterapi, Jakarta.
4. Sudibyo Supardi, dkk, 2002. "Penggunaan Obat yang Rasional dalam Pengobatan Sendiri Keluhan Demam, Sakit Kepala, Batuk, Pilek, Laporan Penelitian Badan LitBCC Cangkes", Jakarta.

Yogyakarta, 18 September 2023
Dosen Pengampu

apt.Deny Kusuma,S.Si.,M.Farm



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah : Swamedikasi
Semester/SKS : 3/ 2 sks
Program Studi : D3 Farmasi
Alokasi Waktu : 100 menit
Pertemuan ke : 6-7

A. Tujuan Pembelajaran

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien
2. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)
Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi
3. Indikator Pembelajaran
Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi

B. Materi Pokok : Komunikasi dalam swamedikasi

C. Sub Materi Pokok :
Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien

D. Kegiatan Belajar Mengajar :

1. Metode Pembelajaran: Penjelasan, Diskusi dan Tanya jawab
2. Media/Alat/Sumber pembelajaran: LCD, Laptop, in fokus, materi ppt, white board
3. Prosedur pembelajaran: Pendahuluan, inti, penutup

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Pendahuluan (5-7 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Menyiapkan perangkat pembelajaran- Membuka kuliah dengan salam dilanjutkan berdoa- Mengabsen mahasiswa- Memberi motivasi dengan kalimat bijak/ motivasi dan ice breaking- Menyampaikan tema & capaian pembelajaran pekan ke-1
Inti atau Pengembangan (penjelasan, diskusi dan Tanya jawab) (40 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Defenisi komunikasi dan pentingnya penguasaan ilmu komunikasi bagi farmasis. clinical communication.- Komunikasi antara TTK dengan pasien dalam Swamedikasi dengan menggunakan komunikasi efektif. dengan memperhatikan aspek empati, simpati
Penutup	<ul style="list-style-type: none">- Mereview kembali materi



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
(5-7 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Memberikan feedback- Menyimpulkan- Menyampaikan tema materi pekan depan / yang akan datang,- Menutup kuliah dengan doa, terimakasih dan permohonan maaf kepada seluruh peserta kuliah

E. Instrumen Evaluasi : pertanyaan lisan

F. Sumber Rujukan :

1. Anonim, 2023., Undang-Undang Nomor 17 tahun 2023 tentang Kesehatan
2. Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas
3. Ikatan Apoteker Indonesia, 2016. Indeks Spesialit Obat Indonesia, Edisi Farmakoterapi, Jakarta.
4. Sudibyso Supardi, dkk, 2002. "Penggunaan Obat yang Rasional dalam Pengobatan Sendiri Keluhan Demam, Sakit Kepala, Batuk, Pilek, Laporan Penelitian Badan LitBCC Cangkes", Jakarta.

Yogyakarta, 18 September 2023
Dosen Pengampu

apt.Deny Kusuma,S.Si.,M.Farm



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah : Swamedikasi
Semester/SKS : 3 / 2 sks
Program Studi : D3 Farmasi
Alokasi Waktu : 100 menit
Pertemuan ke : 9

A. Tujuan Pembelajaran

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
Mahasiswa mampu mampu menjelaskan tentang cara aplikatif penggunaan Obat dan Efek Samping Obat
2. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang cara aplikatif penggunaan Obat dan Efek Samping Obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat
3. Indikator Pembelajaran
Kebenaran dalam menjelaskan tentang cara aplikatif penggunaan Obat dan Efek Samping Obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat

B. Materi Pokok : Cara aplikatif penggunaan Obat dan Efek Samping Obat
Sub Materi Pokok :

1. Penggunaan Obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat
2. Efek Samping Obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat

C. Kegiatan Belajar Mengajar :

1. Metode Pembelajaran: Penjelasan, Diskusi dan Tanya jawab
2. Media/Alat/Sumber pembelajaran: LCD, Laptop, in fokus, materi ppt, white board
3. Prosedur pembelajaran: Pendahuluan, inti, penutup

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Pendahuluan (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Menyiapkan perangkat pembelajaran- Membuka kuliah dengan salam dilanjutkan berdoa- Mengabsen mahasiswa- Memberi motivasi dengan kalimat bijak/ motivasi dan ice breaking- Menyampaikan tema & capaian pembelajaran pekan ke-1
Inti atau Pengembangan (penjelasan, diskusi)	<ul style="list-style-type: none">- Penggunaan Obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat- Efek Samping Obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
(60-80 menit)	
Penutup (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Mereview kembali materi- Memberikan feedback- Menyimpulkan- Menyampaikan tema materi pekan depan / yang akan datang,- Menutup kuliah dg doa, terimakasih dan permohonan maaf kepada seluruh peserta kuliah

D. Instrumen Evaluasi : pertanyaan lisan

E. Sumber Rujukan :

Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas

Yogyakarta, 18 September 2023
Dosen Pengampu

apt. Octariana Sofyan, M.PH



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah : Swamedikasi
Semester/SKS : 3 / 2 sks
Program Studi : D3 Farmasi
Alokasi Waktu : 100 menit
Pertemuan ke : 10

A. Tujuan Pembelajaran

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang cara penyimpanan Obat, tanggal kadaluarsa dan dosis obat
2. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang cara penyimpanan Obat, tanggal kadaluarsa dan dosis obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat
3. Indikator Pembelajaran
Kebenaran dalam menjelaskan cara penyimpanan Obat, tanggal kadaluarsa dan dosis obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat

B. Materi Pokok : Cara penyimpanan Obat, tanggal kadaluarsa dan dosis obat
Sub Materi Pokok :

1. Cara penyimpanan Obat dan tanggal kadaluarsa berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat
2. Dosis obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat

C. Kegiatan Belajar Mengajar :

1. Metode Pembelajaran: Penjelasan, Diskusi dan Tanya jawab
2. Media/Alat/Sumber pembelajaran: LCD, Laptop, in fokus, materi ppt, white board
3. Prosedur pembelajaran: Pendahuluan, inti, penutup

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Pendahuluan (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Menyiapkan perangkat pembelajaran- Membuka kuliah dengan salam dilanjutkan berdoa- Mengabsen mahasiswa- Memberi motivasi dengan kalimat bijak/ motivasi dan ice breaking- Menyampaikan tema & capaian pembelajaran pekan ke-1
Inti atau Pengembangan (penjelasan, diskusi)	<ul style="list-style-type: none">- Cara penyimpanan Obat dan tanggal kadaluarsa berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
(60-81 menit)	- Dosis obat berdasarkan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat
Penutup (5-10 menit)	- Mereview kembali materi - Memberikan feedback - Menyimpulkan - Menyampaikan tema materi pekan depan / yang akan datang, - Menutup kuliah dg doa, terimakasih dan permohonan maaf kepada seluruh peserta kuliah

D. Instrumen Evaluasi : pertanyaan lisan

E. Sumber Rujukan :

Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas

Yogyakarta, 18 September 2023
Dosen Pengampu

apt. Octariana Sofyan, M.PH



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah : Swamedikasi
Semester/SKS : 3 / 2 sks
Program Studi : D3 Farmasi
Alokasi Waktu : 100 menit
Pertemuan ke : 11

A. Tujuan Pembelajaran

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi
2. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi
3. Indikator Pembelajaran
Kebenaran dalam menjelaskan penyakit-penyakit yang dapat dilayani dengan swamedikasi

B. Materi Pokok : Penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi

Sub Materi Pokok :

1. Batuk
2. Flu dan Demam
3. Nyeri
4. Maag
5. Kecacingan
6. Diare
7. Gigi dan mulut

C. Kegiatan Belajar Mengajar :

1. Metode Pembelajaran: Penjelasan, Diskusi dan Tanya jawab
2. Media/Alat/Sumber pembelajaran: LCD, Laptop, in fokus, materi ppt, white board
3. Prosedur pembelajaran: Pendahuluan, inti, penutup

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Pendahuluan (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Menyiapkan perangkat pembelajaran- Membuka kuliah dengan salam dilanjutkan berdoa- Mengabsen mahasiswa- Memberi motivasi dengan kalimat bijak/ motivasi dan ice brieaking- Menyampaikan tema & capaian pembelajaran pekan ke-1
Inti atau Pengembangan	Swamedikasi <ul style="list-style-type: none">- Batuk- Flu dan Demam



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
(penjelasan, diskusi) (60-82 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Nyeri- Maag- Kecacingan- Diare- Gigi dan mulut
Penutup (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Mereview kembali materi- Memberikan feedback- Menyimpulkan- Menyampaikan tema materi pekan depan / yang akan datang,- Menutup kuliah dg doa, terimakasih dan permohonan maaf kepada seluruh peserta kuliah

D. Instrumen Evaluasi : pertanyaan lisan

E. Sumber Rujukan :

Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas

Yogyakarta, 18 September 2023

Dosen Pengampu

apt. Octariana Sofyan, M.PH



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah	: Swamedikasi
Semester/SKS	: 3 / 2 sks
Program Studi	: D3 Farmasi
Alokasi Waktu	: 100 menit
Pertemuan ke	: 12

A. Tujuan Pembelajaran

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi
2. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi
3. Indikator Pembelajaran
Kebenaran dalam menjelaskan penyakit-penyakit yang dapat dilayani dengan swamedikasi

B. Materi Pokok : Penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi

Sub Materi Pokok :

1. Laksatif,
2. alergi,
3. vitamin,
4. antiplatelet,
5. antiseptic dan desinfektan,
6. jamu, OHT, Fitofarmaka,
7. suplemen makanan,
8. alkes dan PKRT

C. Kegiatan Belajar Mengajar :

1. Metode Pembelajaran: Penjelasan, Diskusi dan Tanya jawab
2. Media/Alat/Sumber pembelajaran: LCD, Laptop, in fokus, materi ppt, white board
3. Prosedur pembelajaran: Pendahuluan, inti, penutup

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Pendahuluan (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Menyiapkan perangkat pembelajaran- Membuka kuliah dengan salam dilanjutkan berdoa- Mengabsen mahasiswa- Memberi motivasi dengan kalimat bijak/ motivasi dan ice brieaking- Menyampaikan tema & capaian pembelajaran pekan ke-1
Inti atau Pengembangan	Swamedikasi <ul style="list-style-type: none">- Laksatif,- alergi,



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
(penjelasan, diskusi) (60-83 menit)	<ul style="list-style-type: none">- vitamin,- antiplatelet,- antiseptic dan desinfektan,- jamu, OHT, Fitofarmaka,- suplemen makanan,- alkes dan PKRT
Penutup (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Mereview kembali materi- Memberikan feedback- Menyimpulkan- Menyampaikan tema materi pekan depan / yang akan datang,- Menutup kuliah dg doa, terimakasih dan permohonan maaf kepada seluruh peserta kuliah

D. Instrumen Evaluasi : pertanyaan lisan

E. Sumber Rujukan :

Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas

Yogyakarta, 18 September 2023
Dosen Pengampu

apt. Octariana Sofyan, M.PH



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah : Swamedikasi
Semester/SKS : 3 / 2 sks
Program Studi : D3 Farmasi
Alokasi Waktu : 100 menit
Pertemuan ke : 13

A. Tujuan Pembelajaran

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi
2. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi
3. Indikator Pembelajaran
Kebenaran dalam menjelaskan penyakit-penyakit yang dapat dilayani dengan swamedikasi

B. Materi Pokok : Penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi

Sub Materi Pokok :

1. antifungi
2. anti eksim,
3. antiradang,
4. luka bakar,
5. luka iris,
6. antiskabies,
7. obat topical (penghilang rasa sakit),
8. lotion pelembab

C. Kegiatan Belajar Mengajar :

1. Metode Pembelajaran: Penjelasan, Diskusi dan Tanya jawab
2. Media/Alat/Sumber pembelajaran: LCD, Laptop, in fokus, materi ppt, white board
3. Prosedur pembelajaran: Pendahuluan, inti, penutup

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Pendahuluan (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Menyiapkan perangkat pembelajaran- Membuka kuliah dengan salam dilanjutkan berdoa- Mengabsen mahasiswa- Memberi motivasi dengan kalimat bijak/ motivasi dan ice brieaking- Menyampaikan tema & capaian pembelajaran pekan ke-1
Inti atau Pengembangan	Swamedikasi <ul style="list-style-type: none">- antifungi- anti eksim,



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
(penjelasan, diskusi) (60-84 menit)	<ul style="list-style-type: none">- antiradang,- luka bakar,- luka iris,- antiskabies,- obat topical (penghilang rasa sakit),- lotion pelembab
Penutup (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Mereview kembali materi- Memberikan feedback- Menyimpulkan- Menyampaikan tema materi pekan depan / yang akan datang,- Menutup kuliah dg doa, terimakasih dan permohonan maaf kepada seluruh peserta kuliah

D. Instrumen Evaluasi : pertanyaan lisan

E. Sumber Rujukan :

Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas

Yogyakarta, 18 September 2023
Dosen Pengampu

apt. Octariana Sofyan, M.PH



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah : Swamedikasi
Semester/SKS : 3 / 2 sks
Program Studi : D3 Farmasi
Alokasi Waktu : 100 menit
Pertemuan ke : 14

A. Tujuan Pembelajaran

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien
2. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien
3. Indikator Pembelajaran
Kebenaran dalam menjelaskan penyakit-penyakit yang dapat dilayani dengan swamedikasi

B. Materi Pokok : Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien
Sub Materi Pokok : Teknik dan cara penyampaian swamedikasi kepada pasien yang meliputi pemberian informasi obat dan edukasi kepada pasien

C. Kegiatan Belajar Mengajar :

1. Metode Pembelajaran: Penjelasan, Diskusi dan Tanya jawab
2. Media/Alat/Sumber pembelajaran: LCD, Laptop, in fokus, materi ppt, white board
3. Prosedur pembelajaran: Pendahuluan, inti, penutup

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Pendahuluan (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Menyiapkan perangkat pembelajaran- Membuka kuliah dengan salam dilanjutkan berdoa- Mengabsen mahasiswa- Memberi motivasi dengan kalimat bijak/ motivasi dan ice breaking- Menyampaikan tema & capaian pembelajaran pekan ke-1
Inti atau Pengembangan (penjelasan, diskusi) (60-85 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Teknik dan cara penyampaian swamedikasi kepada pasien yang meliputi pemberian informasi obat dan edukasi kepada pasien
Penutup (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Mereview kembali materi- Memberikan feedback- Menyimpulkan- Menyampaikan tema materi pekan depan / yang akan datang,



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
	- Menutup kuliah dg doa, terimakasih dan permohonan maaf kepada seluruh peserta kuliah

D. Instrumen Evaluasi : pertanyaan lisan

E. Sumber Rujukan :

Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas

Yogyakarta, 18 September 2023
Dosen Pengampu

apt. Octariana Sofyan, M.PH



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

SATUAN ACARA PERKULIAHAN (SAP)

Mata Kuliah : Swamedikasi
Semester/SKS : 3 / 2 sks
Program Studi : D3 Farmasi
Alokasi Waktu : 100 menit
Pertemuan ke : 15

A. Tujuan Pembelajaran

1. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien
2. Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (Sub-CPMK)
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien
3. Indikator Pembelajaran
Kebenaran dalam menjelaskan penyakit-penyakit yang dapat dilayani dengan swamedikasi

B. Materi Pokok : Teknik dan rollplay swamedikasi kepada pasien
Sub Materi Pokok : Memiliki keterampilan komunikasi efektif secara verbal maupun non verbal untuk membangun hubungan interpersonal dengan pasien dan tenaga kesehatan lainnya

C. Kegiatan Belajar Mengajar :

1. Metode Pembelajaran: Penjelasan, Diskusi dan Tanya jawab
2. Media/Alat/Sumber pembelajaran: LCD, Laptop, in fokus, materi ppt, white board
3. Prosedur pembelajaran: Pendahuluan, inti, penutup

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
Pendahuluan (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Menyiapkan perangkat pembelajaran- Membuka kuliah dengan salam dilanjutkan berdoa- Mengabsen mahasiswa- Memberi motivasi dengan kalimat bijak/ motivasi dan ice breaking- Menyampaikan tema & capaian pembelajaran pekan ke-1
Inti atau Pengembangan (penjelasan, diskusi) (60-86 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Memiliki keterampilan komunikasi efektif secara verbal maupun non verbal untuk membangun hubungan interpersonal dengan pasien dan tenaga kesehatan lainnya
Penutup (5-10 menit)	<ul style="list-style-type: none">- Mereview kembali materi- Memberikan feedback- Menyimpulkan



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Tahap	Kegiatan Pembelajaran
	<ul style="list-style-type: none">- Menyampaikan tema materi pekan depan / yang akan datang,- Menutup kuliah dg doa, terimakasih dan permohonan maaf kepada seluruh peserta kuliah

D. Instrumen Evaluasi : pertanyaan lisan

E. Sumber Rujukan :

Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas

Yogyakarta, 18 September 2023

Dosen Pengampu

apt. Octariana Sofyan, M.PH



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

RENCANA TUGAS PERKULIAHAN

Tugas ke	Sub-Capaian Pembelajaran MK	Bentuk Tugas & Rencana Pelaksanaan	Pokok Bahasan/Materi	Aktivitas pembelajaran	Rujukan/ Pustaka
1	Mahasiswa mampu menyusun nama-nama obat yang termasuk dalam golongan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas yang digunakan sebagai dasar pelayanan Swamedikasi	<ol style="list-style-type: none">1. Bentuk tugas : Menyusun daftar obat dalam bentuk tabel Pokok bahasan 2,3 dan 4. Waktu : minggu ke - 32. Miniquis	<ol style="list-style-type: none">1. Penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas2. Informasi pada Kemasan, Etiket dan Brosur3. Menjelaskan tentang Cara Pemilihan Obat untuk penyakit tertentu4. Menjelaskan tentang Cara Penggunaan Obat, Efek Samping Obat, Cara Penyimpanan Obat, tanggal kadaluarsa dan dosis obat5. Menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi	Mengerjakan soal dengan jawaban singkat	1,3
2	Mahasiswa dapat menjawab soal-soal tentang cara pemilihan obat untuk penyakit tertentu, efek samping, cara penggunaan obat, penyimpanan obat	<ol style="list-style-type: none">1. Bentuk tugas : Membuat makalah tentang2. Miniquis Pokok bahasan 4,5 dan 6 (setelah UTS) Waktu : minggu ke 15	<ol style="list-style-type: none">1. Menjelaskan penanganan suatu penyakit (telah dipilihkan)2. Menjelaskan cara-cara pelayanan swamedikasi kepada pasien menggunakan teknik komunikasi dengan peragaan	<ul style="list-style-type: none">- Mengerjakan Tugas- Mengerjakan soal dengan jawaban singkat	4



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

3	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi	Membuat video swamedikasi sesuai tema 1. <i>Tugas kelompok (2 orang)</i> 2. <i>Durasi video maks 3 menit</i> 3. <i>Video diposting di instagram dan di tag IG dosen dan AFI</i>	Batuk, Flu dan Demam, Nyeri, Maag, Kecacingan, Diare, Gigi dan mulut, Laksatif, alergi, vitamin, antiplatelet, antiseptic dan desinfektan, jamu, OHT, Fitofarmaka, suplemen makanan, alkes dan PKRT, antifungi, anti eksim, antiradang, luka bakar, luka iris, antiskabies, obat topical (penghilang rasa sakit), lotion pelembab	Tugas dikerjakan dirumah dan diupload	1
4	Mahasiswa dapat menjelaskan tentang penyakit-penyakit yang dapat dilayani dalam swamedikasi	Miniquis	Cara penyimpanan Obat, tanggal kadaluarsa dan dosis obat	Tugas dikerjakan langsung saat kuliah	1

Sumber Pustaka / Rujukan

1. Anonim, 2023., Undang-Undang Nomor 17 tahun 2023 tentang Kesehatan
2. Anonim, 2006., Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas
3. Ikatan Apoteker Indonesia, 2016. Indeks Spesialit Obat Indonesia, Edisi Farmakoterapi, Jakarta.
4. Sudiby Supardi, dkk, 2002. "Penggunaan Obat yang Rasional dalam Pengobatan Sendiri Keluhan Demam, Sakit Kepala, Batuk, Pilek, Laporan Penelitian Badan LitBCC Cangkes", Jakarta.



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta

Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta

Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

BLUEPRINT / KISI-KISI SOAL UJIAN

No	Jenis Ujian	Aspek Penilaian	Presentase
1.	Ujian Tengah Semester	Kemampuan mahasiswa dalam menjawab tentang : 1. Pengertian, tujuan dan ruang lingkup Swamedikasi 2. Penggolongan obat dan macam-macam Tanda Peringatan pada obat bebas terbatas 3. Faktor-faktor yang mempengaruhi Tindakan swamedikasi 4. Penggunaan obat Rasional 5. Informasi pada Kemasan, Etiket dan Brosur 6. Kriteria obat yang digunakan dalam swamedikasi sesuai Kepmenkes No.919/MENKES/PER/X/1993 7. Macam-macam Penggolongan obat 8. Tanda peringatan pada obat bebas terbatas 9. Kriteria Obat Wajib Apotek, Obat Tradisional, Alat Kesehatan dan suplemen makanan 10. Cara pemilihan obat yang digunakan dalam swamedikasi	10% 10% 15% 10% 5% 10% 15% 5% 10% 10%
Total			100 %



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

2.	Ujian Akhir Semester	1. Kemampuan mahasiswa dalam menjawab tentang : <ul style="list-style-type: none">- Penyampaian Cara penggunaan obat,- Efek Samping Obat,- Cara Penyimpanan Obat,- tanggal kadaluarsa dan- dosis obat berdasarkan informasi yang tercantum dalam kemasan atau brosur obat kepada pasien	30%
		2. Kemampuan mahasiswa dalam menjawab tentang macam-macam penyakit	40%
		3. Kemampuan mahasiswa menjelaskan cara-cara pelayanan swamedikasi kepada pasien menggunakan teknik komunikasi	30%
Total			100%



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta

Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta

Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

KOMPOSISI PENILAIAN DAN RUBRIK PENILAIAN

Komposisi Penilaian:

Aspek penilaian	Prosentase
Ujian Tengah Semester (UTS)	35 %
Ujian Akhir Semester (UAS)	35 %
Tugas	30 %
Keaktifan/Kehadiran	0-10%
Total	100%

Acuhan Penilaian Akhir:

No.	Nilai Angka	Nilai Huruf	Nilai Numerik
1	80.00 – 100.00	A	4.00
2	76.25 – 79.99	A-	3.67
3	68.75 – 76.24	B+	3.33
4	65.00 – 68.74	B	3.00
5	62.50 – 64.99	B-	2.67
6	57.50 – 62.49	C+	2.33
7	55.00 – 57.49	C	2.00
8	51.25 – 54.99	C-	1.67
9	43.75 – 51.24	D+	1.33
10	40.00 – 43.74	D	1.00
11	0.00 – 39.99	E	0.00

Rubrik Penilaian Presentasi



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
 Jl Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Kriteria	Excellent (80-100)	Average (70-80)	Limited (60-70)	Proporsi (%)
Teknik menjelaskan materi	<ul style="list-style-type: none"> - Menjelaskan materi dengan sangat baik - Menjelaskan tidak monoton melihat ppt dan ada interaksi dengan audiens 	<ul style="list-style-type: none"> 4. Menjelaskan materi dengan cukup baik 5. Menjelaskan dengan tidak monoton melihat ppt, tidak ada interaksi dengan audiens 	<ul style="list-style-type: none"> 6. Menjelaskan materi dengan kurang baik 7. Menjelaskan dengan monoton melihat ppt, tidak ada interaksi dengan audiens 	60
Penampilan dan sikap	Penampilan dan sikap sangat baik	Penampilan dan sikap cukup baik	Penampilan dan sikap kurang baik	40

Rubrik penilaian penulisan makalah

Kriteria	Excellent (80-100)	Average (70-80)	Limited (60-70)	Proporsi (%)
Sesuai dengan format	Sangat sesuai dengan format penulisan makalah	Cukup sesuai dengan format penulisan makalah	Kurang sesuai dengan format penulisan makalah	15
Isi makalah	<ul style="list-style-type: none"> 8. Benar menjawab kasus yang diberikan 9. Sangat baik dalam menuliskan pengertian, penggolongan, mekanisme kerja, indikasi, kontra indikasi, efek samping obat 	<ul style="list-style-type: none"> 10. Benar menjawab kasus yang diberikan 11. Cukup baik dalam menuliskan pengertian, penggolongan, mekanisme kerja, indikasi, kontra indikasi, efek samping obat 	<ul style="list-style-type: none"> 12. Benar menjawab kasus yang diberikan 13. Kurang baik dalam menuliskan pengertian, penggolongan, mekanisme kerja, indikasi, kontra indikasi, efek samping obat 	60
Keterbaharuan referensi	80-100% menggunakan referensi kurang dari 10 tahun terakhir	60-79% menggunakan referensi kurang dari 10 tahun terakhir	40-59% menggunakan referensi kurang dari 10 tahun terakhir	25

Rubrik keaktifan di kelas

Kriteria	Excellent (80-100)	Average (70-80)	Limited (60-70)	Proporsi (%)
----------	--------------------	-----------------	-----------------	--------------



Yayasan Pendidikan Indonesia Pusat Yogyakarta
Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta
JI Veteran gg Jambu, Kebrokan, Pandean, Umbulharjo Yogyakarta

Keaktifan bertanya/ menjawab pertanyaan	Sangat aktif dalam bertanya/ menjawab pertanyaan	Cukup aktif dalam bertanya/ menjawab pertanyaan	Kurang aktif dalam bertanya/ menjawab pertanyaan	100
--	---	---	--	-----



AGENDA PERKULIAHAN (SILABUS)
AKADEMI FARMASI INDONESIA YOGYAKARTA
Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

Nama Dosen : apt. Octariana Sofyan, M.PH., apt. Deny Kusuma S.Si., M.Farm








NIDN : 0522108902, 0505037301

Mata Kuliah : SWAMEDIKASI

Kelas : 22B

SKS : 2

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	06 Oktober 2023	10.15-12.00	Standar kompetensi yang dapat dicapai melalui mata kuliah ini adalah agar mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan		1-2 Pengertian swamedikasi, Tujuan dilakukan pelayanan swamedikasi, Ruang lingkup dalam praktek pelayanan swamedikasi, faktor-	
2	13 Oktober 2023	10.15-12.00	Standar kompetensi yang dapat dicapai melalui mata kuliah ini adalah agar mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan		1-2 Pengertian swamedikasi, Tujuan dilakukan pelayanan swamedikasi, Ruang lingkup dalam praktek pelayanan swamedikasi, faktor-	
3	20 Oktober 2023	10.15-12.00	Standar kompetensi yang dapat dicapai melalui mata kuliah ini adalah agar mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan		3-4 Kriteria obat yang digunakan dalam swamedikasi sesuai Kepmenkes No. 919/MENKES/PER/X/1993, Macam-macam	
4	27 Oktober 2023	10.15-12.00	Standar kompetensi yang dapat dicapai melalui mata kuliah ini adalah agar mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan		3-4 Kriteria obat yang digunakan dalam swamedikasi sesuai Kepmenkes No. 919/MENKES/PER/X/1993, Macam-macam	
5	03 November 2023	10.15-12.00	Standar kompetensi yang dapat dicapai melalui mata kuliah ini adalah agar mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan		5 Menjelaskan tentang Informasi yang tercantum pada Kemasan, Etiket dan Brosur 1. Anonim, 2009., Undang-Undang Nomor 36	
6	10 November 2023	10.15-12.00	Standar kompetensi yang dapat dicapai melalui mata kuliah ini adalah agar mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan		6-7 Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi 1. Anonim, 2009., Undang-	
7	17 November 2023	10.15-12.00	Standar kompetensi yang dapat dicapai melalui mata kuliah ini adalah agar mahasiswa mampu menjelaskan mengenai konsep swamedikasi, penggolongan obat swamedikasi (bebas, bebas terbatas, OWA, obat tradisional, alkes, suplemen makanan), aplikatif penggunaan informasi obat yang tercantum dalam kemasan etiket/brosur obat, jenis-jenis penyakit yang dilayani dalam swamedikasi, Teknik dan		6-7 Menjelaskan tentang komunikasi antara TTK dengan pasien dalam swamedikasi 1. Anonim, 2009., Undang-	
8	21 November 2023	12.30-14.10	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	01 Desember 2023	10.15-12.00	Informasi Obat (1)		Outline cara penggunaan obat, DAGUS IBU, ketentuan cara penggunaan obat berdasarkan jenis sediaan, efek	
10	08 Desember 2023	10.15-12.00	Informasi Obat (2)		Tanggal kedaluwarsa, penyimpanan obat dan dosis	
11	27 Desember 2023	10.15-13.00	Penyakit dalam swamedikasi		Batuk, Pilek, Kulit, Gigi dan mulut, Demam, Konstipasi, Diare	
12	27 Desember 2023	10.15-12.00	Pengobatan dalam swamedikasi		Laksatif, analgetik, antipiretik, antihistamin, antitusif, dekongestan, ekpektoran, antitusif, dll	
13	29 Desember 2023	10.15-12.00	Tugas 1		Mini Kuis	
14	05 Januari 2024	10.15-12.00	Praktek Swamedikasi		Mahasiswa melakukan komunikasi antara pasien dan TTK beserta melakukan pemilihan dan edukasi obat	
15	12 Januari 2024	10.15-12.00	Tugas		Mahasiswa melakukan analisa kasus swamedikasi dan melakukan pemecahan masalah atas kasus tersebut	
16	25 Januari 2024	12.30-14.10	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS		

DITETAPKAN DI : YOGYAKARTA
PADA TANGGAL : 06 Oktober 2023

Yogyakarta, 24 Januari 2024
Dosen Utama,


apt. Octariana Solyan, M.PH.
NIDN : 0522108902

Dosen ke-2,


apt. Deny Kusuma S.Si., M.Farm
NIDN : 0505037301

Wadir I,


apt. Fitria Dhirisma, M.Pharm.Sci.
NIDN : 0507059201



**REKAP HADIR MAHASISWA
PROGRAM D3 FARMASI
AKADEMI FARMASI INDONESIA YOGYAKARTA TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

MATA KULIAH : FAK.05 - SWAMEDIKASI
DOSEN : APT. OCTARIANA SOFYAN, M.PH. APT. DENY KUSUMA S.SI., M.FARM
HARI / JAM : JUM'AT / 10.15 S.D 12.00

SEMESTER : 3 (Ganjil)
RUANG : 105

NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	UTS	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	
		Kelas : 22B	06/10	13/10	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	21/11	01/12	08/12	27/12	27/12	29/12	05/01	12/01	25/01	
1	2112067021	EVI SUSANTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
2	2112067022	FERY RISKY DWI ISAFI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	12
3	2112067034	STIVAN JOSHUA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	13
4	2112067041	WARDA IZZATUL ISMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
5	2112067060	HAFIDZ MUHAMMAD MAHASIN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	14
6	2213067011	ADELLIA EKA FRIANDANITA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
7	2213067019	DZAKY RYAN FERDIANSYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
8	2213067020	EKA NANDA WULANDARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
9	2213067022	FAJAR ARDIANSYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
10	2213067024	LATHIIFAH SALMA WATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
11	2213067036	YUNITA CHRISNAWATY TULANDI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
12	2213067037	ALIFAH RAHADATUL 'AISYI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
13	2213067038	ANINDITA PURNAMA YUDHA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
14	2213067039	ANINGTIAS PUTRI PURWANTI	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	10
15	2213067040	ANIS FATIMAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
16	2213067041	APRILIA PUTRI NURAZIZAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
17	2213067042	DIAN CAHYANING TYAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
18	2213067043	DINDA RAHMAWATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
19	2213067044	DIRA DESRIAL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
20	2213067046	ERVINNA FITRI CAHYANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
21	2213067048	HESTY ASSHOFI FAUZIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15



NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	UTS	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	Tatap Muka	
		Kelas : 22B	06/10	13/10	20/10	27/10	03/11	10/11	17/11	21/11	01/12	08/12	27/12	27/12	29/12	05/01	12/01	25/01	
22	2213067049	IRFAN KURNIADI FITRIANTO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
23	2213067050	JETY ELIA FASTYANINGRUM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	
24	2213067051	KANTHI PUSPA RINI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
25	2213067052	LINTANG AYU LUTHFIANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
26	2213067053	LISVIANA ANISA NUROHMAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
27	2213067054	MITA PUSPITA SARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	
28	2213067055	MUTIARA FIKRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
29	2213067056	NIMAS APRELIA DEWANTARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
30	2213067057	NIRMA NUR KHASANAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
31	2213067058	NISRINA NUR FAUZIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
32	2213067059	OKTA MAHASTUTI MARTONO PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
33	2213067060	RAHMAD ZULKARNAEN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
34	2213067061	RAHMAWATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
35	2213067063	SANGGIAN RIZKI EKA SAPUTRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
36	2213067064	SHAFIRA ARGA DEWI SURYA ANDYNI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
37	2213067065	SITI NUR KAROMAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
38	2213067066	VIVIN ROHMATHUS SOLIKHAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
39	2213067067	WANGI NORMASITA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
40	2213067068	YOSIDA SALSABILA PUTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
41	Dosen Utama	APT. OCTARIANA SOFYAN, M.PH.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	
42	Dosen ke-2	APT. DENY KUSUMA S.SI., M.FARM	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	



Yogyakarta, 24 Januari 2024
Dosen Utama,



apt. Octariana Solyan, M.PH.
NIDN : 0522108902

Dosen ke-2,



apt. Deny Kusuma S.Si., M.Farm
NIDN : 0505037301

Wadir I,



apt. Fitria Dhirisma, M.Pharm.Sci.
NIDN : 0507059201



**Akademi Farmasi
Indonesia Yogyakarta**
Jalan Veteran, Gang Jambu
Kebrokan, Pandeyan, Yogyakarta
Yogyakarta 55161

**Daftar Nilai Ujian
Farmasi
Ganjil 2023/2024**

KODE : FAK.05
MK : SWAMEDIKASI
PROGRAM : Regular
DOSEN : APT. OCTARIANA SOFYAN, M.PH. /
SMT / KLS : 3 22B

NO	NOMOR POKOK	NAMA	Absensi		Tugas 1		Tugas 2		UTS		UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	10%	Nilai	15%	Nilai	15%	Nilai	30%	Nilai	30%	ANGKA	HURUF
1	2112067021	EVI SUSANTI	100,0 0	10,00	75,00	11,25	35,67	5,35	58,00	17,40	36,00	10,80	54,80	C-
2	2112067022	FERY RISKY DWI ISAFI	80,00	8,00	75,00	11,25	0,00	0,00	66,00	19,80	42,00	12,60	51,65	C-
3	2112067034	STIVAN JOSHUA	86,67	8,67	82,00	12,30	61,00	9,15	84,00	25,20	60,00	18,00	73,32	B+
4	2112067041	WARDA IZZATUL ISMA	100,0 0	10,00	80,00	12,00	72,67	10,90	70,00	21,00	74,00	22,20	76,10	B+
5	2112067060	HAFIDZ MUHAMMAD MAHASIN	93,33	9,33	80,00	12,00	59,00	8,85	82,00	24,60	76,00	22,80	77,58	A-
6	2213067011	ADELLIA EKA FRIANDANITA	100,0 0	10,00	75,00	11,25	72,67	10,90	68,00	20,40	78,00	23,40	75,95	B+
7	2213067019	DZAKY RYAN FERDIANSYAH	100,0 0	10,00	75,00	11,25	68,33	10,25	62,00	18,60	60,00	18,00	68,10	B
8	2213067020	EKA NANDA WULANDARI	100,0 0	10,00	83,00	12,45	81,00	12,15	86,00	25,80	88,00	26,40	86,80	A
9	2213067022	FAJAR ARDIANSYAH	100,0 0	10,00	83,00	12,45	73,67	11,05	86,00	25,80	94,00	28,20	87,50	A
10	2213067024	LATHIIFAH SALMA WATI	100,0 0	10,00	85,00	12,75	75,33	11,30	88,00	26,40	74,00	22,20	82,65	A
11	2213067036	YUNITA CHRISNAWATY TULANDI	100,0 0	10,00	75,00	11,25	68,33	10,25	70,00	21,00	74,00	22,20	74,70	B+
12	2213067037	ALIFAH RAHADATUL 'AISYI	100,0 0	10,00	83,00	12,45	80,33	12,05	86,00	25,80	76,00	22,80	83,10	A
13	2213067038	ANINDITA PURNAMA YUDHA	100,0 0	10,00	85,00	12,75	70,67	10,60	90,00	27,00	90,00	27,00	87,35	A
14	2213067039	ANINGTIAS PUTRI PURWANTI	91,67	9,17	85,00	12,75	70,33	10,55	90,00	27,00	86,00	25,80	85,27	A
15	2213067040	ANIS FATIMAH	100,0 0	10,00	85,00	12,75	77,00	11,55	90,00	27,00	88,00	26,40	87,70	A
16	2213067041	APRILIA PUTRI NURAZIZAH	100,0 0	10,00	85,00	12,75	86,00	12,90	90,00	27,00	92,00	27,60	90,25	A
17	2213067042	DIAN CAHYANING TYAS	100,0 0	10,00	82,00	12,30	69,33	10,40	82,00	24,60	80,00	24,00	81,30	A
18	2213067043	DINDA RAHMAWATI	100,0 0	10,00	85,00	12,75	82,67	12,40	90,00	27,00	84,00	25,20	87,35	A
19	2213067044	DIRA DESRIAL	100,0 0	10,00	75,00	11,25	76,67	11,50	74,00	22,20	84,00	25,20	80,15	A
20	2213067046	ERVINNA FITRI CAHYANI	100,0 0	10,00	75,00	11,25	82,67	12,40	82,00	24,60	88,00	26,40	84,65	A
21	2213067048	HESTY ASSHOFI FAUZIA	100,0 0	10,00	75,00	11,25	73,67	11,05	68,00	20,40	76,00	22,80	75,50	B+
22	2213067049	IRFAN KURNIADI FITRIANTO	93,33	9,33	75,00	11,25	48,33	7,25	70,00	21,00	42,00	12,60	61,43	C+
23	2213067050	JETY ELIA FASTYANINGRUM	93,33	9,33	85,00	12,75	74,33	11,15	92,00	27,60	90,00	27,00	87,83	A
24	2213067051	KANTHI PUSPA RINI	100,0 0	10,00	78,00	11,70	75,00	11,25	68,00	20,40	78,00	23,40	76,75	A-
25	2213067052	LINTANG AYU LUTHFIANI	100,0 0	10,00	78,00	11,70	70,67	10,60	72,00	21,60	66,00	19,80	73,70	B+
26	2213067053	LISVIANA ANISA NUROHMAH	100,0 0	10,00	85,00	12,75	76,67	11,50	96,00	28,80	94,00	28,20	91,25	A
27	2213067054	MITA PUSPITA SARI	93,33	9,33	75,00	11,25	37,67	5,65	74,00	22,20	64,00	19,20	67,63	B
28	2213067055	MUTIARA FIKRI	100,0 0	10,00	75,00	11,25	66,67	10,00	68,00	20,40	70,00	21,00	72,65	B+
29	2213067056	NIMAS APRELIA DEWANTARI	100,0 0	10,00	83,00	12,45	76,33	11,45	88,00	26,40	94,00	28,20	88,50	A
30	2213067057	NIRMA NUR KHASANAH	100,0 0	10,00	85,00	12,75	76,67	11,50	86,00	25,80	88,00	26,40	86,45	A
31	2213067058	NISRINA NUR FAUZIA	100,0 0	10,00	83,00	12,45	70,00	10,50	84,00	25,20	90,00	27,00	85,15	A
32	2213067059	OKTA MAHASTUTI MARTONO	100,0 0	10,00	85,00	12,75	76,00	11,40	92,00	27,60	90,00	27,00	88,75	A
33	2213067060	RAHMAD ZULKARNAEN	100,0 0	10,00	85,00	12,75	80,33	12,05	92,00	27,60	78,00	23,40	85,80	A
34	2213067061	RAHMAWATI	100,0 0	10,00	82,00	12,30	85,67	12,85	84,00	25,20	92,00	27,60	87,95	A
35	2213067063	SANGGIAN RIZKI EKA SAPUTRA	100,0 0	10,00	78,00	11,70	61,33	9,20	80,00	24,00	80,00	24,00	78,90	A-
36	2213067064	SHAFIRA ARGA DEWI SURYA	100,0 0	10,00	75,00	11,25	77,67	11,65	76,00	22,80	82,00	24,60	80,30	A
37	2213067065	SITI NUR KAROMAH	100,0 0	10,00	85,00	12,75	87,67	13,15	96,00	28,80	96,00	28,80	93,50	A



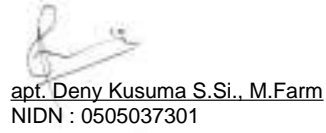
NO	NOMOR POKOK	NAMA	Absensi		Tugas 1		Tugas 2		UTS		UAS		NILAI AKHIR	
			Nilai	10%	Nilai	15%	Nilai	15%	Nilai	30%	Nilai	30%	ANGKA	HURUF
38	2213067066	VIVIN ROHMATHUS SOLIKHAH	100,00	10,00	82,00	12,30	80,00	12,00	82,00	24,60	80,00	24,00	82,90	A
39	2213067067	WANGI NORMASITA	100,00	10,00	83,00	12,45	72,67	10,90	84,00	25,20	84,00	25,20	83,75	A
40	2213067068	YOSIDA SALSABILA PUTRI	100,00	10,00	85,00	12,75	83,33	12,50	100,00	30,00	88,00	26,40	91,65	A

Yogyakarta, 27 Januari 2024
Dosen Utama,

Dosen ke-2,

Wadir I,


apt. Octariana Sofyan, M.PH.
NIDN : 0522108902


apt. Deny Kusuma S.Si., M.Farm
NIDN : 0505037301


apt. Fitria Dhirisma, M.Pharm.Sci.
NIDN : 0507059201

