A. Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

Monte Table 1

UNIVERSITAS TADULAKO FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN FARMASI PROGRAM STUDI FARMASI

N0. Dokumen

	INOUN	AWISTUDITAKWIASI					
	RENCANA PEN	MBELAJARAN SEMESTER (RPS)					
Pengesahan	No. Revisi	Jumlah Hal	Tanggal Per	nyusunan			
			7 Juni 2	7 Juni 2024.			
Mata Kuliah (MK) :	Kode Mata Kuliah	Rumpun MK	BOBOT (sks)	Semester			
Swamedikasi	G06241051	Farmasi Klinik	2 SKS (T:2)	7			
Program Studi: S1 Farmasi	apt. Andi Atirah Ma Apt. Setiawati Fadh	ngampu/Penanggung Jawab: pt. Andi Atirah Masyita, S.Farm, M.Si. apt. Setiawati Fadhilah Zainal, S.Farm., M.Farm apt. Hardi. S.Farm., M.Si Dr. apt. Yuliet					
Matakuliah Prasyarat	: Farmakologi 1 CPL 1: Bertakwa kpd Tuhan YME dan menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan						
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	menginternalisasi ser CPL 4: Menguasai teori, me farmakologi), konsep fisiologi, patofisiolog practice, serta prinsip farmakoekonomi. CPL 6: Mampu menerapka	 CPL 3: Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan dibidang keahliannya secara mandiri dan menginternalisasi semangat ketadulakoan. CPL 4: Menguasai teori, metode, aplikasi ilmu, dan teknologi farmasi (farmasetika, kimia farmasi, farmakognosi, farmakologi), konsep dan aplikasi ilmu biomedik (biologi, anatomi manusia, mikrobiologi, bioteknologi, fisiologi, patofisiologi, etik biomedik, biostatistik), konsep farmakoterapi, pharmaceutical care, pharmacy practice, serta prinsip pharmaceutical calculation, epidemiologi, pengobatan berbasis bukti, dan 					

Carrier Dankalainen Matalaliak	CPL 9: Mampu melaksanakan konsep farmasi klinik dan komunitas dalam pengelolaan dan pelayanan kefarmasian CPL 10: Mampu menggunakan teknologi informasi dalam perancangan, pengembangan sediaan, pengelolaan dan pelayanan kefarmasian Mahasiswa mampu: 1. C3. Mahasiswa mampu menguraikan peran tenaga kefarmasian praktek pengobatan sendiri
Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK)	 C3. Mahasiswa mampu menguraikan pengetahuan informasi umum obat dan pemeriksaan umum pada proses pengobatan sendiri C3. Mampu melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan sendiri (swamedikasi) untuk mencapai Good Pharmacy Practice
Deskripsi Matakuliah	: Pada mata kuliah ini, mahasiswa belajar mengenai obat-obat yang dapat diswamedikasikan dan tatalaksananya penyakit serta cara melayani pasien secara swamedikasi yang dapat dipraktekkan di komunitas. Mahasiswa mempelajar tentang definisi swamedikasi, peran tenaga kefarmasian, pengantar informasi umum tentang obat, gangguan nyeri dan demam, dismenore, batuk, influenza dan rhinitis, diare dan konstipasi, dermatitis dan jamur, asma, jerawat dan luka bakar, sunscreen, vitamin dan mineral.
Bahan Kajian	1. Peran tenaga kefarmasian dalam swamedikasi (Selfcare pharmacy practice) 2. Pengantar informasi umum tentang obat 3. Tatalaksana Swamedikasi pada kasus gangguan nyeri dan demam 4. Tatalaksana Swamedikasi pada Dismenore 5. Tatalaksana Swamedikasi pada Batuk 6. Tatalaksana Swamedikasi pada Influenza dan Rhinitis 7. Tatalaksana Swamedikasi pada Diare dan Konstipasi 8. Tatalaksana Swamedikasi pada Gastritis dan Cacingan 9. Tatalaksana Swamedikasi pada urtikaria dan Jamur 10. Tatalaksana Swamedikasi pada asma 11. Tatalaksana Swamedikasi pada Jerawat dan Luka Bakar 12. Manajemen Penggunaan Sunscreen 13. Manajemen Penggunaan Vitamin dan Mineral

Pert Ke	Kemampuan Yang Diharapkan (SUB-CPMK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Mo	ekatan/ odel/ an Metode	Media Pemb	Pustaka	Waktu (Menit)	Pengalaman Belajar	Bobot Pen
(1)	(2)	(3)	(4)	Luring (5)	Daring (6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Mahasiswa mampu memahami peran tenaga kefarmasian dalam swamedikasi (Selfcare pharmacy practice)	Peran tenaga kefarmasian Definisi swamedikasi Konsep dasar swamedikasi Peran tenaga kefarmasian dalam swamedikasi	a. Definis swamedikasi b. Konsep dasar swamedikasi c. Peran tenaga kefarmasian dalam swamedikasi (self-care Pharmacy Practice)	Pemaparan singkat tentang perkuliahan Ceramah, penugasan	Zoom Meeting	Power Point, LMS, google classroo m	1,2	2 x 50 menit	• Menyimak penjelasan dosen, tanya jawab, memberikan tanggapan pada forum, mengerjakan tugas di LMS di Classroom	5%
2	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengantar informasi umum tentang obat.	Pengantar informasi umum tentang obat	a. Penggolongan obat b. informasi pada kemasan, etiket dan brosur c. Efek samping d. Cara pemilihan dan penggunaan obat e. Cara penyimpanan obat f. Dosis	Ceramah, penugasan	Zoom Meeting	Power Point, LMS, google classro om	2,3	2 x 50 menit	Menyimak penjelasan dosen, tanya jawab Mengerjakan tugas di LMS di Classroom Membuat makalah kelompok untuk presentasi	7.5%

									pertemuan	
									berikutnya	
3-4	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada kasus gangguan nyeri dan demam	Tatalaksana swamedikasi pada kasus gangguan nyeri dan demam	a. Definisi, Gejala nyeri b. etiologi nyeri c. Klasifikasi nyeri d. Hal yang dapat dilakukan untuk mengatasi nyeri e. Algoritma terapi f. Obat yang dapat digunakan	Presentasi dan diskusi	Zoom Meeting	Power Point, LMS, google classroo m	4,5,6	2 x 50'	Kelompok mempresentasik an dan mendiskusikan makalah tentang tatalaksana nyeri dan demam	7.5%
			a. Definisi, Gejala demam b. Etiologi demam c. Hal yang dapat dilakukan untuk mengatasi demam d. Algoritma terapi e. Obat yang dapat digunakan					2x 50'		
5	Mahasiswa mampu memberikan saran	Tatalaksana swamedikasi pada dismenore	a. Definisi, Gejala b. Etiologi		Zoom Meeting	Power Point, LMS,	7	2 x 50 menit	Kelompok mempresentasik an	7.5%

	tatalaksana swamedikasi		c. Hal yang			google classroo			dan mendiskusikan	
	pada dismenore		dapat dilakukan untuk mengatasi			m			makalah	
	pada disilicilore		d. Algoritma						tentang	
			terapi						tatalaksana	
			e. Obat yang dapat digunakan						dismenore	
6	Mahasiswa mampu		a. Definisi,	Presentasi	Zoom	Power				
	memberikan		Gejala	dan diskusi	Meeting	Point,			Kelompok	
	saran tatalaksana	 Tatalaksana	b. Etiologi			LMS, google			mempresentasik	
	swamedikasi	swamedikasi pada	c. Hal yang			classroo			an	
	pada batuk	batuk	dapat dilakukan			m	8	2 x 50 menit	dan	
			untuk mengatasi						mendiskusikan	
			d. Algoritma						makalah	
			terapi e. Obat yang						tentang tatalaksana	
			dapat digunakan						batuk	7.5%
7	Mahasiswa mampu		a. Definisi,	Presentasi	Zoom	Power			Menyimak	7.570
,	memberikan		Gejala	dan diskusi	Meeting	Point,			penjelasan	
	saran tatalaksana		b. Etiologi	dan diskusi	8	LMS,			dosen, tanya	
	swamedikasi	Tatalaksana	c. Hal yang			google			jawab,	
	pada influenza dan	swamedikasi pada	dapat dilakukan			classroo			jawao,	
	rhinitis	influenza dan rhinitis	untuk mengatasi			m			Latihan	
			d. Algoritma				9,1	2 x 50 menit	melakukan	
			terapi						swamedikasi	
			e. Obat yang						kepada teman	
			dapat digunakan						_	
									mengerjakan	
									tugas di LMS di	
									Classroom	5%
8	UTS								Ujian Tertulis	12,50%

9	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada diare dan konstipasi	Tatalaksana swamedikasi pada diare dan konstipasi	a. Definisi, Gejala b. Etiologi c. Hal yang dapat dilakukan untuk mengatasi d. Algoritma terapi e. Obat yang dapat digunakan	Ceramah, Role Play penugasan	Zoom Meeting	Power Point, LMS, google classroo m	11	2 x 50 menit	Menyimak penjelasan dosen, tanya jawab, Latihan melakukan swamedikasi kepada teman mengerjakan tugas di LMS di Classroom	5%
10	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada gastritis dan cacingan	Tatalaksana swamedikasi pada gastritis dan cacingan	a. Definisi, Gejala b. Etiologi c. Hal yang dapat dilakukan untuk mengatasi d. Algoritma terapi e. Obat yang dapat digunakan	Ceramah, Role Play penugasan	Zoom Meeting	Power Point, LMS, google classroo m	12,13	2 x 50 menit	Menyimak penjelasan dosen, tanya jawab, Latihan melakukan swamedikasi kepada teman mengerjakan tugas di LMS di Classroom	5%
11	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi	Tatalaksana swamedikasi pada urtikaria dan jamur	a. Definisi, Gejala b. Etiologi	Ceramah, Role Play, penugasan	Zoom Meeting	Power Point, LMS,	14,15	2 x 50 menit	Menyimak penjelasan dosen, tanya jawab,	5%

	pada urtikaria dan jamur		c. Hal yang dapat dilakukan untuk mengatasi d. Algoritma terapi e. Obat yang dapat digunakan			google classroo m			Latihan melakukan swamedikasi kepada teman mengerjakan tugas di LMS di Classroom	
12	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada asma	Tatalaksana swamedikasi pada asma	a. Definisi, Gejala b. Etiologi c. Hal yang dapat dilakukan untuk mengatasi d. Algoritma terapi e. Obat yang dapat digunakan	Ceramah, Role Play penugasan	Zoom Meeting	Power Point, LMS, google classroo m	17	2 x 50 menit	Menyimak penjelasan dosen, tanya jawab, Latihan melakukan swamedikasi kepada teman mengerjakan tugas di LMS di Classroom	5%
13	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada jerawat dan luka bakar	Mampu: Tatalaksana swamedikasi pada jerawat dan luka bakar	a. Definisi, Gejala b. Etiologi c. Hal yang dapat dilakukan untuk mengatasi d. Algoritma terapi	Ceramah, Role Play, penugasan	Zoom Meeting	Power Point, LMS, google classroo m	19	2 x 50 menit	Menyimak penjelasan dosen, tanya jawab, Latihan melakukan swamedikasi	5%

			e. Obat yang dapat digunakan						kepada teman mengerjakan tugas di LMS di Classroom	
14	Mahasiswa mampu memberikan saran penggunaan sunscreen	Memberikan saran penggunaan sunscreen	a. Pentingnya penggunaan sunscreen b. Jenis-jenis sunscreen c. Cara memilih sunscreen d. Cara penggunaan sunscreen yang benar e. Tips tambahan dalam penggunaan sunscree f. Manfaat penguunaan sunscreen	Ceramah, Role Play penugasan	Zoom Meeting		20,21	2 x 50 menit	Menyimak penjelasan dosen, tanya jawab, Latihan melakukan swamedikasi kepada teman mengerjakan tugas di LMS di Classroom	5%
15	Mahasiswa mampu memberikan saran penggunaan vitamin dan mineral	Memberikan saran penggunaan vitamin dan mineral	a. Pengertian vitamin dan mineral b. Jenis-jenis vitamin. Vitamin yang larut	Ceramah, Role Play penugasan	Zoom Meeting	Power Point, LMS, google classroo m	16	2 x 50 menit	Menyimak penjelasan dosen, tanya jawab, Latihan melakukan	5%

	Vitar larut	halam lemak A,D,E,K) min yang t dalam air an B) dan		swamedikasi kepada teman mengerjakan tugas di LMS di Classroom	
	jenis mine (mak & mi	s-jenis			
	vit mi d. Su vit	tamin dan ineral tamin dan imber tamin dan ineral			
16	UAS	1	 	Role Play	12,50%

Daftar Referensi:

- 1. Fekadu G, Dugassa D, Negera Zeleke G, 2020, Self-Medication Practices and Associated Factors Among Health-Care Professionals in Selected Hospitals of Western Ethiopia, Open access to scientific and medical research. Doi: 10.2147/PPA.S244163.
- 2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016. Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.
- 3. Dirjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. 2006, Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Bebas Terbatas, Jakarta, Departemen Kesehatan RI
- 4. Kementerian KEsehatan Republik Indonesia, 2019. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Nyeri. ISBN: 978-602-416-782-0. Jakarta

- 5. Zahara Adha, Azahra Aulia M, Firanti Putri Bella, Ningtias Ayu Dea, Praviti D, Lediayana R, 2023. Review Jurnal: Penggunaan Analgetik dan Antipiretik pada Masyarakat Secara Swamedikasi. ISSN: 2716-3644 (p) 2776-2823 (e) Medimuh: Jurnal Kesehatan Muhammadiyah
- 6. Rinidar, M.Isa,+M4 Armansyah T, 2020. Pengantar Farmakologi Analgetik-Antipiretik-Antiinflamasi. ISBN 978-623-264-141-9 (PDF). Syiah Kuala University Press.
- 7. Anggraini A M, Lasiaprillianty W I, Danianto A, 2022. Diagnosa dan Tata Laksana Dismenore Primer. Vol. 49 no 4 th. 2022. DOI: 10.55175/cdk.v49i4.219. Departemen Obstetri dan Ginekologi, Fakultas Kedokteran Universitas Mataram, Mataram. Indoneisa.
- 8. Sharma Sandeep, Hashmi F Muhammad, Alhajjaj S Mohamed, 2023. Cough. PMID: 29630273.
- 9. Liva, A Georgia, Karatzanis D Alexander, Prokopakis P Emmamuel, 2021. Review of Rhinits: Classification, Types, Pathophysiology. Journal of Clinical Medicine. Doi: 10.3390/jcm10143183
- 10. Boktor W Sameh, Hafner W John, 2023. Influenza. PMID: 29083802
- 11. Grace A Pierce dan Borley R Neil. 2006. At a Glance Ilmu Bedah. Penerbit Erlangga.
- 12. Azer A Samy, Awosika O Ayoola, Akhondi Hossein. 2023. Gastritis. PMID: 31334970
- 13. Kementerian Kesehatan RI, 2017. Penanggulangan Cacingan. Jakarta
- 14. Setyowatie L; Prawitasari S; Murlistyarini S; 2018. Intisari Ilmu Kesehatan Kulit dan kelamin. Tim UB Press
- 15. Siregar S R, 2005. Penyakit Jamur Kulit. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- 16. Onyekere F P; Egbuna C; Munir N; Daniyal M. 2020. Vitamins and Minerals: Types, Sources and Their Functions. DOI: 10.1007/978-3-030-42319-3-9
- 17. Putri S D; Naros N D; Nadhifah A E; Berliani R F. 2023. Review; Perilaku Swamedikasi Batuk dan Asma. Medimuh Jurnal Kesehatan Muhammadiyah. Doi: 10.37874/mh.v4i1:7-12
- 18. Tandi A E, 2023. Sembuh dan Sehat dengan Swamedikasi. PT. Elex Media Komputindi. Jakarta. ISBN: 978-623-00-5110-4
- 19. Nasution Putra Eka Rifan dr, 2020. 20 Keluhan Umum Penyakit Orang Indonesia. Whitecoathunter
- 20. Aziz Ilham, 2023. Suscreen: Mengenal Manfaatnya untuk Kesehatan Kulit yang Optimal. Cahaya Harapan. ISBN: 978-623-8493-34-0 (PDF)
- 21. Wintariani Puti Ni; Lionita Vinka Kadek Ni, 2023. The SPF (Sun Protection Factor) Value Analysis of Gonda Plant (Sphenoclea zeylanica Gaertner) Extract SUnscreen Cream Using UV-VIS Spectrophotometry Method. Jurnal Ilmiah Medicamento. DOI: 10.36733/medicamento.v9i2.6600

B. PENILAIAN:

1. Test Formatif (TF)

Indikator		Penilai	an	Bobot
	Strategi	Bentuk	Instrumen	
Kuis	Tes tertulis	Uraian	Terlampir	5%
Ketepatan menjawab 10 soal	Tes tertulis	Uraian	Terlampir	15%
Ketepatan melakukan swamedikasi	Tes kinerja	Observasi praktek	Terlampir	15%

2. Tugas mahasiswa (T)

Pertemuan-ke	Bahan Kajian/Matari Pembelajaran		Tugas	Waktu	Hasil Tugas dan Kriteria Penilaian
1	Pokok bahasan1: Peran tenaga kefarmasian dalam swamedikasi (self	Mandiri	Mempelajari konsep peran tenaga kefarmasian	60'	-
	pharmacy practice)	Terstruktur	Membuat makalah	60'	Ketepatan dan sistematis isi makalah
2	PB 2: Pengantar informasi umum tentang obat	Mandiri	Mempelajari tentang informasi umum tentang obat	60'	-
		Terstruktur	Mencari informasi umum tentang obat yang dapat di swamedikasi (bagian dari proyek booklet)	60'	Kelengkapan dan isi bagian dari booklet
3-4	PB 3: Tatalaksana swamedikasi pada kasus gangguan nyeri dan demam	Mandiri	Membaca bahan ajar dan referensi lain	60'	-

		Terstruktur	Membuat power point (presentasi) dan diskusi	120'	Dibuat dalam bentuk makalah dan PPT 1. Definisi 2. Etiologi 3. Tanda dan gejala 4. Patofisiologi penyakit 5. Ketepatan memilih terapi
5	PB 4: Tatalaksana swamedikasi pada batuk	Mandiri	Membaca bahan ajar dan referensi lain	60'	-
		Terstruktur	Membuat power point (presentasi) dan diskusi	120'	Dibuat dalam bentuk makalah dan PPT 1. Definisi 2. Etiologi 3. Tanda dan gejala 4. Patofisiologi penyakit Ketepatan memilih terapi
6	PB 5: Tatalaksana swamedikasi pada dismenore dan batuk	Mandiri	Membaca bahan ajar dan referensi lain	60'	-
		Terstruktur	Membuat power point (presentasi) dan diskusi	120'	Dibuat dalam bentuk makalah dan PPT 5. Definisi 6. Etiologi 7. Tanda dan gejala 8. Patofisiologi penyakit 9. Ketepatan memilih terapi

7	PB 6: Tatalaksana swamedikasi pada influenza dan rhinitis	Mandiri	Membaca bahan ajar dan referensi lain	60'	-
		Terstruktur	Mengerjakan tugas pada LMS 1	60'	Ketepatan menjawab peertanyaan
8	UTS		LIMS I	60'	UTS: Ketepatan dalam menjawab soal ujian
9	PB 7: Tatalaksana swamedikasi pada diare dan konstipasi	Mandiri	Membaca bahan ajar dan referensi lain	60'	-
		Terstruktur	Mengerjakan tugas pada LMS 2	60'	Ketepatan menjawab peertanyaan
10	PB 8: Tatalaksana gastritis dan cacingan	Mandiri	Membaca bahan ajar dan referensi lain	60'	-
		Terstruktur	Mengerjakan tugas pada LMS 3	60'	Ketepatan menjawab peertanyaan
11	PB 9: Tatalaksana swamedikasi pada dermatitis dan jamur	Mandiri	Membaca bahan ajar dan referensi lain	60'	-
		Terstruktur	Mengerjakan tugas pada LMS 4	60'	Ketepatan menjawab pertanyaan
12	PB 10: Tatalaksana swamedikasi pada asma	Mandiri	Membaca bahan ajar dan referensi lain	60'	-
		Terstruktur	Mengerjakan tugas pada LMS 5	60'	Ketepatan menjawab peertanyaan
13	PB 111: Tatalaksana swamedikasi pada jerawat dan luka bakar	Mandiri	Membaca bahan ajar dan referensi lain	60'	-
		Terstruktur	Mengerjakan tugas pada LMS 6	60'	Ketepatan menjawab peertanyaan
14	PB 12: Manajemen penggunaan sunscreen	Mandiri	Membaca bahan ajar dan referensi lain	60'	-

		Terstruktur	Mengerjakan tugas pada	60'	Ketepatan menjawab
			LMS 7		peertanyaan
15	PB 13: Manajemen penggunaan vitamin	Mandiri	Membaca bahan ajar dan	120'	-
	dan mineral		referensi lain		
		Terstruktur	Mengerjakan tugas pada	120'	Ketepatan menjawab
			LMS 8		peertanyaan
16	UAS			60'	UAS: Kemampuan melakukan
					swamedikasi

3. Ujian Tengah Semester(UTS)

No Soal	Penilaian E				
	Strategi	Bentuk	Instrumen		
1	Tes tertulis	Uraian	Terlampir	100	

4. Ujian Akhir Semester (UAS)

No Soal	Penilaian I			
	Strategi Bentuk		Instrumen	
1	Wawancara melakukan	Kemampuan melakukan komunikasi yang	Terlampir	100
	swamedikasi penyakit	tepat dalam melakukan swamedikasi		

- 5. Jenis tugas yang diberikan dapat dalam bentuk: Roleplay, power point/diskusi/presentasi,makalah, Latihan, Booklet
- **6. Sifat Tugas:** Mandiri atau Kelompok
- 7. Untuk matakuliah laboratorium/bengkel dan lapangan tidak ada tugas mandiri dan tugas terstruktur.

Bobot 1	Penilaian	
(1)	Bobot Test Formatif (TF) 15%	
(2)	Bobot Tugas (T) 15%	
(3)	Bobot Nilai Ujian Tengah Semester (UTS) 25%	
(4)	Bobot Nilai Ujian Akhir Semester (UAS) 25%	
(5)	Nilai Akhir 20%	
	ari ini tanggal bulan tahun Rencana Pe kasi oleh Ketua Jurusan/ Ketua Program Studi.	embelajaran Semester Mata Kuliah Program Studi
Menget	tahui	Palu, 7 Juni 2024
Ketua J	Turusan	Dosen Pengampu/
		Penanggung Jawab MK
ant Var	nelian Vuyan S Farm M Si Dh D	
	nelian Yuyun, S.Farm., M.Si., Ph.D. 9840617 200912 2 004	NIP
1111.17	O 1001 / 2007 12 2 00T	1 / 11 1

C. Tata Cara Pengisian Kolom Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

No	Komponen	Penjelasan Pengisian
1	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	o Rumusan kompetensi untuk mendukung terbentukya profil lulusan, diperoleh dalam dokumen kurikulum Prodi. o CPL terdiri dari ranah sikap, keterampilan umum, ketrampilan khusus, dan pengetahuan yang dibebankan merujuk pada SN-DIKTI dan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) o Capaian Pembelajaran Lulusan diisi sesuai dengan CPL (sikap / pengetahuan / ketrampilan) yang terkait dengan matakuliah yang sudah ada dalam matrik CPL-Bahan Kajian-Matakuliah dalam kurikulum Program Studi masing-masing.
2	Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK)	 Capaian Pembelajaran Matakuliah adalah kemampuan akhir yang diharapkan setelah mahasiswa menyelesaikan mata kuliah yang bersangkutan sesuai dengan bahan kajian yang telah dirumuskan, pada CPMK memuat aspek Afektif, Kognitif dan Psikomotorik. CPMK bersifat spesifik terhadap mata kuliah mencakup aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan yg dirumuskan berdasarkan beberapa CPL yang dibebankan pada matakuliah.
3	Deskripsi Matakuliah	 Deskripsi matakuliah yang telah dirumuskan dalam kurikulum. Deskripsi mata kuliah dibuat dalam bentuk narasi yang menguraikan mengenai konten (isi) matakuliah dan garis besar strategi dominan yang ditempuh: misalnya Mk ini disajikan secara teori dan praktek.
4	Pertemuan ke	Menunjukkan kapan suatu kegiatan dilaksanakan, yakni mulai minggu ke 1 sampai ke 16 (Satu semester) bisa 1/2/3/4 mingguan).
5	Kemampuan yang diharapkan (SUB-CPMK)	 Rumusan kemampuan dibidang kognitif, psikomotorik, dan afektif diusahakan lengkap dan utuh (hard skills & soft skills) untuk setiap pokok bahasan Kemampuan akhir yang akan dicapai setelah menyelesaikan bahan kajian tertentu. Kemampuan akhir-akhir ini kalau semuanya dicapai akan mendukung pencapaian CPMK/kompetensi matakuliah)
6	Indikator	 Indikator ditulis di sini terdiri dari KATA KERJA OPERASIONAL dan REFERENS (KONTEN) Berisi indikator yang dapat menunjukkan unsur kemampuan yang dinilai (bisa kualitatif, misal ketepatan analisis, kerapian sajian, kreativitas ide, kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif: banyaknya kutipan acuan/unsur yang dibahas, kebenaran hitungan, dll).

		• 1 SUB-CPMK bisa terdiri dari 1 atau lebih indikator			
7	Bahan kajian (Materi Pembelajaran)	Bisa diisi pokok bahasan/sub pokok bahasan, atau topik bahasan (dengan asumsi tersediabahan ajar/diktat/modul ajar untuk setiap pokok bahasan).			
8	Pendekatan/Model/Strat egi Pembelajaran	 Bisa berupa ceramah, diskusi, presentasi tugas, seminar, simulasi, responsi, praktikum, latihan, kuliah lapangan, prakti k bengkel, survai lapangan, bermain peran,atau gabungan berbagai bentuk. Penetapan bentuk pembelajaran didasarkan pada keniscayaan bahwa kemampuan yang diharapkan diatas akan tercapai dengan bentuk / model pembelajaran tersebut. Strategi yang dipilih, adalah yang melibatkan mahasiswa secara intensif. Untuk mendukung IKU, maka gunakan <i>case method</i> dan/atau <i>team-based project</i> sebagai sebagian bobot evaluasi. Di sini ditulis strategi yang dipilih, seyogyanya yang melibatkan mahasiswa secara intensif: <i>Luring atau Daring</i> 			
9	Sumber Belajar/Media	Disini ditulis sumber belajar yang digunakan untuk mencapai indikator yang bersangkutan. Ditulis misalnya buku-1 halaman 10-15. Buku 1 artinya nomor buku pada daftar referensi			
10	Waktu	Tulis rancangan waktu yang dialokasikan untuk mencapai kemampuan akhir yang terkait. (Takaran waktu yang menyatakan beban belajar dalam satuan SKS (Satuan Kredit Semester). Satu SKS setara dengan 170 (Seratus tujuh Puluh) menit kegiatan belajar per minggu per semester)			
11	Pengalaman Belajar	Dijelaskan secara singkat pengalaman belajar yang diharapkan pada mahasiswa. (Rancangan pengalaman belajar: mengandung tiga aspek secara eksplisit yaitu aktivitas mahasiswa, konten perkuliahan dan sumber belajar)			
12	Bobot	Disesuaikan dengan kedalaman dan keluasan bahan kajian atau secara sederhana tercermin dari waktu yang digunakan untuk membahas atau mengerjakan tugas, atau besarnya sumbangan suatu kemampuan. Ujian Tengah semester dan Ujian Akhir tidak diberi bobot, tetapi diberi bobot ketika menentukan nilai akhir kelulusan dalam suatu matakuliah.			
13	Referensi	Ditulis referensi mutakhir, kecuali karena sifat matakuliah memerlukan referensi lama (sejarah, evolusi, dll). Disarankan ada referensi acuan yang berisi sebagian konten kuliah. DAFTAR REFERENSI INI AKAN DIJADIKAN ACUAN PENGADAAN BAHAN PUSTAKA			

D. LEMBAR PENILAIAN PRODUK (MAKALAH)

NO	Deskripsi Aspek yang Dinilai	Skor			
1	Format Produk (Sistematika penulisan)			2	1
2	Keaslian gagasan				
3	Kejujuran dan sportifitas penulisan, menyajikan referensi				
4	Kejelasan pengungkapan permasalahan				
5	Pemaparan deskripsi terungkap dengan jelas				
6	Keterkaitan antara judul, permasalahan, pembahasan dan kesimpulan				
7	Media berkaitan dengan hal yang dijelaskanMenyajikan gambar/tabel untuk memperjelas pembahasan				
8	Menyajikan simpulan				
	Skor Rerata				

Yang Menilai		

Rubruk Penskoran Penilaian Produk.

Skor	Aspek yang Dinilai			
4	Jika aspek ini dirumuskan sesuai dengan uraian deskripsi pada kolom uraian aspek yang diamati pada lembar pengamatan			
3	Jika aspek ini dirumuskan sebagian besar seperti uraian pada deskripsi aspek yang diamati, tetapi ada sebagian kecil yang tidak memenuhi kriteria			
2	Jika aspek ini dirumuskan hanya sebagian kecil memenuhi kriteria pada deskripsi aspek, sebagian besar tidak memenuhi			
1	Aspek ini dirumuskan sama sekali berbeda dengan deskripsi yang ditentukan			

E. LEMBAR PENILAIAN PRESENTASI

JUDUL MAKALAH		
NAMA KELOMPOK PENYAJI		
NIM/NAMA ANGGOTA PENYAJI	1	
	2	
	3	
	4	
	5	

FASE	ASPEK		SK	OR	
Pendahuluan	1. Menyampaikan tujuan dari presentasi	4	3	2	1
	2. Menghubungkan topik dengan pengetahuan lain yang relevan	4	3	2	1
Kegiatan Inti	3. Signifikansi [Kesesuaian/kebermaknaan topik yang dibahas]	4	3	2	1
	4. Pemahaman [Pemahaman terhadap hakikat dan ruang lingkup masalah yang disajikan]	4	3	2	1
	5. Argumentasi [Alasan yang diberikan terkait permasalahan yang dibicarakan]	4	3	2	1
	6. Resposifness [Kesesuaian jawaban yang diberikan dengan pertanyaan yang muncul]	4	3	2	1
	7. Penampilan [Rasa percaya diri dalam mempresentasikan makalahnya]	4	3	2	1
	8. Penyajian [Menyajikan materi secara sistematis dan runtut]	4	3	2	1
Penutup	9. Memberikan Rangkuman/kesimpulan	4	3	2	1
	10. Memberikan Penguatan	4	3	2	1
11. Kemenarikan present	11. Kemenarikan presentasi				
12. Kerjasama	12. Kerjasama				
Skor Rerata					

Rubruk Penskoran Penilaian Presentasi.

Skor	Aspek yang Dinilai
4	Jika aspek ini dirumuskan sesuai dengan uraian deskripsi pada kolom uraian aspek yang diamati pada lembar pengamatan
3	Jika aspek ini dirumuskan sebagian besar seperti uraian pada deskripsi aspek yang diamati, tetapi ada sebagian kecil yang tidak memenuhi kriteria
2	Jika aspek ini dirumuskan hanya sebagian kecil memenuhi kriteria pada deskripsi aspek, sebagian besar tidak memenuhi
1	Aspek ini dirumuskan sama sekali berbeda dengan deskripsi yang ditentukan

	Yang Menilai	
()

FORMAT PENILAIAN PRODUK (BOOKLET)

Nama 1	An	gg	ota	a l	K	elo	on	np	00	K:				
1														
2														
3														

No	Aspek Penilaian		Ske	Skore			
		1	2	3	4		
1	Cover dan Judul						
	(jelas, ringkat,						
	edukatif) dan logo						
2	Kerapihan jilid						
	booklet						
3	Tersedia kata						
	pengantar dan						
	daftar isi						
4	Tampilan hurup						
	dan kalimat						
	menarik dan jelas						
5	Tampilan gambar						
	sesuai tema,						
	Paduan warna						
	menarik						
6	Bahasa santun,						
	memotiviasi dan						
	mudah dipahami						
7	Terdapat konsep						
	teori penyakit						
8	Terdapat intervensi						
	non farmakologis						
	yang bervariasi dan						
	mudah						
	dilaksanakan						
9	Terdapat tampilan						
	khusus (kalimat						
10	Terdapat referensi						
11	Maksimal 20-30						
	halaman						
Total Sk	ore						

- Keterangan Skore: 1 = ada, tapi sekedarnya 2 = kurang sesuai/menarik 3 = cukup sesuai/menarik 4 = sesuai/sangat menarik

Nilai: = $\frac{Jumlah skore}{44} \times 100\% \rightarrow (\frac{x}{x} \times 100\%)$	=)
	2024
Kelompok	DOSEN
()	()

FORMAT PENILAIAN ROLEPLAY

NO	ASPEK YANG DINILAI			NILAI		
		0	1	2	3	4
1	Menanyakan nama, umur dan Alamat					
2	Keluhan utama saat dating					
3	Riwayat penyakit sekarang dan terapinya					
4	Riwayat pennyakit keluarga					
5	Kebiasaan hidup sehari0hari					
6	Riwayat penyakit					
7	Pengenalan dan pembukaan diri					
	(Memperkenalkan diri, meyebutkan nama					
	pasien, menunjukkan empati)					
8	Mendengar aktif (refleksi isi dan merangkum)					
9	Bertanya (pertanyaan terbuka dan mendalam)					
10	Bahasa non verbal dan etika (cara berbicara dan					
	ontonasi sesiao, ekspresi wajah, mengakhiri					
	dengan ucapan terima kasih)					
Total	Nilai					

Nilai: = $\frac{Jumlah skore}{44} \times 100\% \rightarrow (\frac{x}{x})$	$\frac{c}{c} \times 100\% = \dots$
	2024
Mahasiswa	DOSEN
() ()

F. Portofolio Penilaian dan Evaluasi Ketercapaian CPL Mahasiswa

Pert	CPL	СРМК	Sub-CPMK	Indikator	Teknik Penilaian	Bobot (%)	Bobot (%) Sub-CPM K	Nilai Mhs	Σ(Nilai Mhs)x(Bobot%)	Ketercapaian CPL pada MK (%)
1	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mahasiswa mampu menguraikan peran tenaga kefarmasian praktek pengobatan sendiri (swamedikasi)	Mahasiswa mampu memahami peran tenaga kefarmasian dalam swamedikasi (Selfcare pharmacy practice)	Peran tenaga kefarmasian Definisi swamedikasi Konsep dasar swamedikasi Peran tenaga kefarmasian dalam swamedikasi	Penilaian tes formatif (kuis) dan tugas mandiri	5	5	100	5	5
2	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mahasiswa mampu menguraikan pengetahuan informasi umum obat dan pemeriksaan umum pada proses pengobatan	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengantar informasi umum tentang obat.	Pengantar informasi umum tentang obat	Penilaian tes formatif (kuis) dan tugas mandiri	5	5	100	5	5

		sendiri (swamedikasi)								
3-4	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mampu melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan sendiri (swamedikasi) untuk mencapai Good Pharmacy Practice	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada kasus gangguan nyeri dan demam	Tatalaksana swamedikasi pada kasus gangguan nyeri dan demam	Penilaian tugas terstruktur	5	5	100	5	5
5	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mampu melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan sendiri (swamedikasi) untuk mencapai Good Pharmacy Practice	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada dismenore	Tatalaksana swamedikasi pada dismenore		5	5	100	5	5

6	CPL 3	Mampu	Mahasiswa mampu	Tatalaksana swamedikasi	Penilaian	5	5	100	5	5
	CPL 4 CPL 6	melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan	memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada batuk	pada batuk	tugas terstruktur					
		sendiri (swamedikasi) untuk mencapai Good Pharmacy Practice								
7	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mampu melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan sendiri (swamedikasi) untuk mencapai Good	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada influenza dan rhinitis	Tatalaksana swamedikasi pada influenza dan rhinitis	Penilaian tugas terstruktur	5	5	100	5	5

		Pharmacy								
		Practice								
8	CPL1	Mahasiswa	Sub CPMK	Indikator 1-7	Penilaian	10	10	10	100	10
	CPL 3	mampu	pertemuan		UTS					
	CPL 4	menguraikan	1-7							
	CPL 6	peran tenaga								
	CPL 9	kefarmasian								
	CPL 10	praktek								
		pengobatan								
		sendiri								
		(swamedikasi)								
		Mahasiswa								
		mampu								
		menguraikan								
		pengetahuan								
		informasi								
		umum obat								
		dan								
		pemeriksaan								
		umum								
		pada proses								
		pengobatan								

		sendiri								
		(swamedikasi) Mampu melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan sendiri (swamedikasi) untuk mencapai Good Pharmacy Practice								
9	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mampu melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan sendiri (swamedikasi)	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada diare dan konstipasi	Tatalaksana swamedikasi pada diare dan konstipasi	Penilaian tes formatif (kuis) dan tugas mandiri	5	5	100	5	5

		untuk mencapai Good Pharmacy Practice								
10	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mampu melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan sendiri (swamedikasi) untuk mencapai Good Pharmacy Practice	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada gastritis dan cacingan	Tatalaksana swamedikasi pada gastritis dan cacingan	Penilaian tes formatif (kuis) dan tugas mandiri	5	5	100	5	5
11	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mampu melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan sendiri	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi	Tatalaksana swamedikasi pada urtikaria dan jamur	Penilaian tes formatif (kuis) dan tugas mandiri	5	5	100	5	5

		(swamedikasi) untuk mencapai Good Pharmacy Practice	pada urtikaria dan jamur							
12	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mampu melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan sendiri (swamedikasi) untuk mencapai Good Pharmacy Practice	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana swamedikasi pada asma	Tatalaksana swamedikasi pada asma	Penilaian tes formatif (kuis) dan tugas mandiri	5	5	100	5	5
13	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mampu melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan	Mahasiswa mampu memberikan saran tatalaksana	Mampu: Tatalaksana swamedikasi pada jerawat dan luka bakar	Penilaian tes formatif (kuis) dan tugas mandiri	5	5	100	5	5

		sendiri (swamedikasi) untuk mencapai Good Pharmacy Practice	swamedikasi pada jerawat dan luka bakar							
14	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mampu melakukan pelayanan kefarmasian pengobatan sendiri (swamedikasi) untuk mencapai Good Pharmacy Practice	Mahasiswa mampu memberikan saran penggunaan sunscreen	Memberikan saran penggunaan sunscreen	Penilaian tes formatif (kuis) dan tugas mandiri	5	5	100	5	5
15	CPL 3 CPL 4 CPL 6	Mampu melakukan pelayanan kefarmasian	Mahasiswa mampu memberikan saran	Memberikan saran penggunaan vitamin dan mineral	Penilaian tes formatif (kuis) dan tugas mandiri	5	5	100	5	5

		pengobatan	penggunaan							
		sendiri	vitamin dan							
		(swamedikasi)	mineral							
		untuk								
		mencapai								
		Good								
		Pharmacy								
		Practice								
16	CPL1	Mahasiswa	Sub CPMK	Indikator	Penilaian	20	20	20	100	20
	CPL 3	mampu	Pertemuan	pertemuan 1-7	UAS					
	CPL 4	menguraikan	1-7 dan 9-15	dan 9-15						
	CPL 6	peran tenaga								
	CPL 9	kefarmasian								
	CPL 10	praktek								
		pengobatan								
		sendiri								
		(swamedikasi)								
		Mahasiswa								
		mampu								
		menguraikan								
		pengetahuan								

	\neg
informasi	
umum obat	
dan	
pemeriksaan	
umum	
pada proses	
pengobatan	
sendiri	
(swamedikasi)	
Mampu	
melakukan	
pelayanan	
kefarmasian	
pengobatan	
sendiri	
(swamedikasi)	
untuk	
mencapai	
Good	
Pharmacy	
Practice	
	1

Total Bobot (%)	100	100	100				
Nilai Akhir Mahasiswa Σ(Nilai Mhs)x(Bobot%)							

G. Rencana Tugas Mandiri



UNIVERSITAS TADULAKO FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN FARMASI

PROGRAM STUDI FARMASI

RENCANA TUGAS MAHASISWA											
MATA KULIAH	SWAMED:	SWAMEDIKASI									
KODE		SKS	2	SEMESTER	GANJIL						
DOSEN PENGAMPU	2. Ap		syita, S.Farm, M. ilah Zainal, S.Far , M.Si								

BENTUK TUGAS

Tugas Mandiri

JUDUL TUGAS

Pembuatan Soal Uraian dan Jawaban Mengenai Swamedikasi

SUB CAPAIAN PEMBELAJATAN MATA KULIAH

Sub-CPMK:

Mahasiswa Mahasiswa mampu memahami peran tenaga kefarmasian dalam swamedikasi (Selfcare pharmacy practice)

DESKRIPSI TUGAS

Tugas ini bertujuan agar mahasiswa mampu memahami pentingnya peran tenaga kefarmasian dalam swamedikasi

METODE PENGERJAAN TUGAS

Mahasiswa membuat 1 soal uraian beserta dengan jawabannya dalam bentuk file Microsoft Word sesuai dengan pokok bahasan. Kriteria soal adalah menggunakan bentuk pertanyaan "Bagaimana" atau "Mengapa". Referensi yang digunakan dalam pembuatan soal dan jawaban juga disertakan

BENTUK DAN FORMAT LUARAN

- a. **Objek Garapan**: 1 soal uraian dan jawaban
- Bentuk Luaran: 1 soal uraian dan jawaban berdasarkan referensi yang disusun dalam file Microsoft Word

INDIKATOR, KRITERIA DAN BOBOT PENILAIAN

Indikator:

Mampu membuat dan menjawab 1 soal uraian berdasarkan materi pembelajaran

Kriteria:

Ketepatan membuat soal yaitu menggunakan pertanyaan "Bagaimana" atau "Mengapa" serta ketepatan menjawab soal berdasarkan pokok bahasan yang diminta pada soal.

Bobot penilaian:

JADWALPELAKSANAAN

Pertemuan minggu ke 1

LAIN-LAIN

DAFTAR RUJUKAN

Fekadu G, Dugassa D, Negera Zeleke G, 2020, Self-Medication Practices and Associated Factors Among Health-Care Professionals in Selected Hospitals of Western Ethiopia, Open access to scientific and medical research. Doi: 10.2147/PPA.S244163.