

<p>9</p> 	<p align="center">POLITEKNIK KESEHATAN (POLTEKKES) KEMENTERIAN KESEHATAN GORONTALO</p> <p align="center">RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)</p>			Kode/No. : FM 02	
				Tanggal : 13 Januari 2024	
				Revisi : 13 Januari 2024	
				Halaman : 15	
				Jurusan : Farmasi	
				Prodi : D3 Farmasi	
MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TGL. PENYUSUNAN
Perundang-Undangan Kesehatan	F-208	Perilaku Berkarya	2 SKS (T: 2 ;P: 0 ;K: 0)	2	15 Januari 2024
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator MK	Ketua Program Studi	
	Vyani Kamba, S.Si, MPH, Apt Fihrina Mohamad, S.Si, M.Si Fadli Husain, S.Si, M.Si.		(Vyani Kamba, S.Si, MPH, Apt) NIP, 197007092003122005	(Hartati, S.Farm, M.Farm, Apt) NIP. 19900809 201801 2001	
Capaian Pembelajaran Lulusan	<p><u>Sikap, Pengetahuan dan Keterampilan</u></p> <p>A. Sikap dan Tata Nilai</p> <ol style="list-style-type: none"> Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan 				

10. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
11. Mampu bertanggung gugat terhadap praktik profesional meliputi kemampuan menerima tanggung gugat terhadap keputusan dan tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik di bawah tanggungjawabnya, dan hukum/peraturan perundangan
12. Mampu melaksanakan praktik Farmasi dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Tenaga Teknis Kefarmasian Indonesia
13. Memiliki sikap menghormati hak privasi, nilai budaya yang dianut dan martabat klien, serta bertanggung jawab atas kerahasiaan dan keamanan informasi tertulis, verbal dan elektronik yang diperoleh dalam kapasitas sesuai dengan lingkup tanggung jawabnya.

B. Pengetahuan

1. Menguasai Etik, hukum dan standar pelayanan Farmasi sebagai landasan dalam memberikan Pelayanan Kefarmasian
2. Menguasai konsep dan prinsip "*Patient safety*"
3. Menguasai teknik, prinsip, dan prosedur pembuatan sediaan Farmasi yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok
4. Menguasai konsep teoritis dan prosedur manajemen dan distribusi perbekalan Farmasi
5. Menguasai jenis, manfaat, dan manual penggunaan alat kesehatan.
6. Menguasai konsep dan prinsip sterilitas dan desinfeksi alat.

C. Ketrampilan Umum

1. Menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas dengan menganalisis data serta metode yang sesuai dan dipilih dari beragam metode yang sudah maupun belum baku dan dengan menganalisis data;
2. Menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur
3. 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;
4. Menyusun laporan tentang hasil dan proses kerja dengan akurat dan sah, mengkomunikasikan secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkannya.
5. Bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok.
6. Melakukan supervise dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya.
7. Melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya dan mengelola pengembangan kompetensi kerja secara mandiri.

	<p>8. Mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan.</p> <p>D. Keterampilan (Khusus)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Mampu melakukan pekerjaan produksi sediaan farmasi yang meliputi menimbang; mencampur; mencetak mengemas dan menyimpan, mengacu pada cara pembuatan yang baik (<i>good manufacturing practice</i>) sesuai dengan aspek legal yang berlaku. 3. Mampu melaksanakan distribusi sediaan farmasi, alat kesehatan, vaksin dan bahan medis habis pakai dengan mengacu pada cara distribusi yang baik yang telah ditetapkan sesuai dengan etik dan aspek legal yang berlaku 4. Mampu membantu melakukan pengumpulan data, pengolahan data, dan menyusun laporan kasus dan/atau laporan kerja sesuai dengan ruang lingkup penelitian kefarmasian. 5. Mampu menyapaikan 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 6. Mampu memberikan penyuluhan kesehatan, khususnya bidang kefarmasian.
<p>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</p>	<p>Setelah mengikuti kegiatan perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan mampu :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menganalisis Undang-undang Kesehatan/Kefarmasian (Kesehatan, Tenaga Kesehatan, Narkotik, Rumah Sakit, Perlindungan Konsumen, dll) 2. Menganalisis Peraturan Pemerintah RI (72/98, 51/2009, 20/2010, dll) 3. Menganalisis Permenkes RI (Sediaan Farmasi dan Alkes, BTP, PBF, Industri Farmasi, Klinik/Aptek, Toko Obat, dll) 4. Menganalisis Peraturan Kepala Badan POM (Kosmetik, PKRT, dll) <p>Menganalisis Kebijakan Obat (Obat Generik, Obat Wajib Apotek, Obat Esensial, dll)</p>
<p>Deskripsi Singkat MK</p>	<p>Mata kuliah ini membahas tentang undang-undang kesehatan, undang-undang farmasi, alat kesehatan, perbekalan kesehatan, PKRT, bahan berbahaya dan tenaga kesehatan.</p>

Materi Pembelajaran/ Bahan Kajian	Undang-undang No. 10 tahun 2004, Undang-undang No. 36 tahun 2009, Undang-undang No. 35 tahun 2009 tentang Narkotika, Undang-undang tentang RS, PP 51 tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian, PP tentang Apotek dan Perlindungan Konsumen, Permenkes tentang sediaan farmasi, PBF, Standar YanFar , Uji mutu pada Instalasi Farmasi pemerintah, Formularium obat herbal asli Indonesia, PerKa Badan POM tentang Kosmetik dan PKRT,
Pustaka/Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lembaran Negara RI. Undang-Undang No. 10 tahun 2014 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan 2. Kemenkes RI. 2009. Undang-Undang No. 36 tentang Kesehatan. 3. Kemenkes RI. 2014. Undang-undang No. 36 tentang Tenaga Kesehatan. 4. Lembaran Negara RI. Undang-undang No. 35 Tahun 2009 tentang Narkotika 5. Lembaran Negara RI. Undang-undang No. tentang Rumah Sakit 6. Lembaran Negara RI. Peraturan Pemerintah No. 51 tentang Pekerjaan Kefarmasian 7. Kemenkes RI. 2018. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Bidang Kesehatan Tahun 2015 Jilid II. Jakarta. 8. Kemenkes RI. 2018. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Bidang Kesehatan Tahun 2015 Jilid III. Jakarta. 9. Kemenkes RI. 2018. Himpunan Peraturan Perundang-undangan Bidang Kesehatan Tahun 2016 Jilid I. Jakarta. 10. Kementerian Kesehatan. 2016. Permenkes No. 33 tentang Penyelenggaraan Uji Mutu Obat pada Instalasi Farmasi Pemerintah 11. Lembaran Negara RI. Permenkes 63 Tahun 2017 tentang Cara Uji Alat Kesehatan yang Baik 12. Lembaran Negara RI. Permenkes RI No. 33 tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan 13. Lembaran Negara. Permenkes No. 51 tahun 2014 tentang Pemasukan Alat Kesehatan melalui Jalur Khusus 14. Lembaran Negara. Permenkes No. 30 tahun 2017 tentang Perubahan Kedua Permenkes 1148/2011 ttg Perusahaan Besar Farmasi

	<p>15. Lembaran Negara. Permenkes No. 9 tahun 2017 tentang Apotek</p> <p>16. Lembaran Negara. Permenkes 72 Tahun 2016 tentang standar pelayanan kefarmasian di Rumah Sakit</p> <p>17. Lembaran Negara. Menjelaskan Permenkes 73 Tahun 2016 tentang standar pelayanan kefarmasian di Apotek.</p> <p>18. Lembaran Negara. Permenkes 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas</p> <p>19. Peraturan perundangan terkait perizinan IRTP dan OSS</p> <p>20. FAdli H, Ysrafyl.2021. Identifikasi dan Kuantifikasi Kandungan Bahan Kimia Obat (BKO) Dalam Sediaan Jamu Pegal Linu dan Jamu Rematik Yang Beredar di Provinsi Gorontalo.Laporan PP. poltekkes Kemenkes Gorontalo</p>
Media Pembelajaran	<i>Google form, Google Classroom, Zoom Meeting, Jamboard, Padlet</i>
Team Teaching/Dosen Pengampu Mata Kuliah	<p>Vyani Kamba, S.Si, MPH, Apt (VK)</p> <p>Fihrina Mohamad, S.Si, M.Si (FM)</p> <p>Fadli Husain, S.Si, M.Si (FH)</p>
Mata Kuliah Prasyarat	Tidak ada
Jadwal Pembelajaran	Diisi dengan jadwal yang dikeluarkan oleh program studi
Penilaian	<p>- Penilaian MK Teori:</p> <p>1. Tugas/Diskusi/presentasi/makalah/resume : 20%</p> <p>2. UTS : 30%</p> <p>3. UAS : 50%</p>

Pertemuan Ke-	Sub-CP. MK (sebagai kemampuan akhir yang diharapkan)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (estimasi waktu)		Bobot Penilaian (%)	Dosen
					Luring	Daring		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)
1	Mahasiswa dapat: a. Menjelaskan definisi peraturan perundang-undangan Indonesia b. Menerangkan Undang-undang No. 10 tahun 2004 c. Membandingkan Peraturan Perundang-undang Kefarmasian	a. Definisi peraturan perundang-undangan Indonesia b. Undang-undang No. 10 tahun 2004 c. Peraturan Perundang-undang Kefarmasian	Memahami Hierarki Peraturan Perundang-undangan Indonesia	Tanya jawab Diskusi Kelompok UTS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i> UAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i>	Teori : 1 x 1 x 50' Metode: Ceramah Melalui Zoom <i>Student centered learning (Small group Discusion)</i> Instrumen: Laptop, E-book dan Gadget -		7%	FM
2	Mahasiswa dapat: a. Menjelaskan definisi Kesehatan menurut undang-undang b. Membedakan jenis pelayanan kesehatan c. Menguraikan upaya Kesehatan khususnya terhadap	a. Definisi Kesehatan menurut Undang-undang b. Jenis Pelayanan Kesehatan c. Upaya Kesehatan khususnya terhadap pengamanan dan penggunaan sediaan farmasi dan alat kesehatan Ketentuan Pidana khususnya	Memahami Undang-undang No. 36 tahun 2009 tentang Kesehatan	Tanya jawab Diskusi Kelompok UTS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i> UAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i>	Teori : 1 x 1 x 50' Metode: Ceramah Melalui Zoo <i>Student centered learning (Small group Discusion, Small Group, mind map, snowball, gallery walk)</i> Instrumen: Laptop, E-Book, dan gadget		7%	FM

	<p>pengamanan dan penggunaan sediaan farmasi dan alat kesehatan</p> <p>d. Menjelaskan ketentuan pidana khususnya produksi/pngedaran sediaan farmasi dan/alat kesehatan yang tidak memiliki izin atau wewenang</p>	<p>produksi/pngedaran sediaan farmasi dan/alat kesehatan yang tidak memiliki izin atau wewenang</p>					
3	<p>Mahasiswa dapat:</p> <p>a. Menjelaskan definisi tenaga kesehatan menurut undang-undang</p> <p>b. Menguraikan kualifikasi dan pengelompokan tenaga kesehatan khususnya Tenaga kefarmasian</p> <p>c. Menjelaskan syarat/cara Registrasi dan Perizinan Tenaga Kesehatan</p> <p>d. Menjelaskan Hak</p>	<p>a. Definisi tenaga kesehatan menurut undang-undang</p> <p>b. Kualifikasi dan pengelompokan tenaga kesehatan khususnya Tenaga kefarmasian</p> <p>c. Syarat dan Cara Registrasi dan Perizinan Tenaga Kesehatan</p> <p>d. Hak dan Kewajiban Tenaga Kesehatan</p> <p>e. Sanksi Administratif dan Ketentuan Pidana bagi Tenaga Kesehatan yang melanggar hukum</p>	<p>Memahami Undang-undang No. 36 tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan</p>	<p>Tanya jawab</p> <p>Diskusi Kelompok</p> <p>UTS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p> <p>UAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p>	<p>Teori : 1 x 1 x 50'</p> <p>Metode: Ceramah Melalui Zoom <i>Student centered learning (Small group Discussion, Small Group, mind map, snowball, gallery walk)</i></p> <p>Instrumen: Laptop, E-Book, dan <i>gadget</i></p>	7%	FM

	dan Kewajiban Tenaga Kesehatan e. Menerangkan Sanksi Administratif dan Ketentuan Pidana bagi Tenaga Kesehatan yang melanggar hukum						
4	Mahasiswa dapat: a. Menguraikan perbedaan Narkotika dan Prekursor Narkotika b. Mengklasifikasikan golongan Narkotika c. Menjelaskan ketentuan, Produksi, Pengadaan, Penyimpanan, dan Peredaran Narkotika d. Menguraikan Label dan Publikasi Narkotika Menjelaskan ketentuan Pidana bagi Penyalahgunaan	a. Definisi Narkotika dan Prekursor Narkotika b. Penggolongan Narkotika c. Ketentuan, Produksi, Pengadaan, Penyimpanan, dan Peredaran Narkotika d. Label dan Publikasi Narkotika e. Ketentuan Pidana bagi Penyalahgunaan Narkotika	Memahami Undang-undang No. 35 Tahun 2009 tentang Narkotika	Tanya jawab Diskusi Kelompok UTS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i> JAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i>	Teori : 1 x 1 x 50' Metode: Ceramah Melalui Zoom <i>Student centered learning (Small group Discusion, Small Group, mind map, snowball, gallery walk)</i> Instrumen: Laptop, E-Book, dan <i>gadget</i>	7%	FM

	Narkotika						
5	<p>Mahasiswa dapat :</p> <p>a. Menjelaskan definisi Rumah Sakit</p> <p>b. Menguraikan Tugas dan Fungsi Rumah Sakit</p> <p>c. Menguraikan Jenis dan Klasifikasi Rumah Sakit</p> <p>d. Menjelaskan Kefarmasian dalam Rumah Sakit</p>	<p>a. Definisi Rumah Sakit</p> <p>b. Tugas dan Fungsi Rumah Sakit</p> <p>c. Jenis dan Klasifikasi Rumah Sakit Kefarmasian dalam Rumah Sakit</p>	<p>e. Memahami Undang-undang No. tentang Rumah Sakit</p>	<p>Tanya jawab</p> <p>Diskusi Kelompok</p> <p>UJS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p> <p>UAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p>	<p>Teori : 1 x 1 x 50'</p> <p>Metode: <i>Student Centered Learning (simulasi, Discovery Learning, Small Group Discussion)</i></p> <p>Instrumen: Laptop, E-Book, dan <i>gadget</i></p>	8%	FM

6	<p>Mahasiswa dapat :</p> <ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan definisi Pekerjaan Kefarmasian Menguraikan tahap Pengadaan, Produksi dan Penyaluran sediaan farmasi Menguraikan Pelayanan Kefarmasian Menjelaskan perbedaan Apoteker dan Tenaga Teknis Kefarmasian Menjelaskan Ketentuan dalam menjalankan Praktik Kefarmasian 	<ol style="list-style-type: none"> Definisi Pekerjaan Kefarmasian Tahap Pengadaan, Produksi dan Penyaluran sediaan farmasi Pelayanan Kefarmasian Tenaga Kefarmasian Ketentuan dalam menjalankan Praktik Kefarmasian 	<ol style="list-style-type: none"> Memahami Peraturan Pemerintah No. 51 tentang Pekerjaan Kefarmasin 	<p>Tanya jawab</p> <p>Diskusi Kelompok</p> <p>JTS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p> <p>JAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p>	<p>Teori : 1 x 1 x 50'</p> <p>Metode: <i>Student Centered Learning (simulasi, Discovery Learning, Small Group Discussion)</i></p> <p>Instrumen: Laptop, E-Book, dan <i>gadget</i></p>	7%	VK
7	<p>Mahasiswa dapat :</p> <ol style="list-style-type: none"> Menjelaskan definisi apotek Menguraikan Tugas dan Fungsi Apotek Menguraikan Pengelolaan dan 	<ol style="list-style-type: none"> Definisi Apotek Tugas dan Fungsi Apotek Pengelolaan dan Perizinan Apotik Definisi Perlindungan Konsumen Hak dan Kewajiban 	<p>Memahami Peraturan Pemerintah tentang Apotek dan Perlindungan Konsumen</p>	<p>Tanya jawab</p> <p>Diskusi Kelompok</p> <p>JTS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p> <p>JAS: <i>Computered Based</i></p>	<p>Teori : 1 x 1 x 50'</p> <p>Metode: <i>Student Centered Learning (simulasi, Discovery Learning, Small Group Discussion)</i></p>	7%	VK

	<p>Perizinan Apotik</p> <p>d. Menjelaskan definisi Perlindungan Konsumen</p> <p>e. Menguraikan Hak dan Kewajiban Pelaku Usaha</p> <p>f. Menguraikan Perbuatan yang dilarang bagi Pelaku Usaha</p>	<p>Pelaku Usaha</p> <p>f. Perbuatan yang dilarang bagi Pelaku Usaha</p>		<p>Test/CBT (<i>Google form</i>)</p>	<p>Instrumen: Laptop, E-Book, dan <i>gadget</i></p>		
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)						
9	<p>Mahasiswa dapat :</p> <p>a. Menjelaskan definisi Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan (Alkes)</p> <p>b. Menjelaskan definisi Bahan Tambahan Pangan</p> <p>c. Memahami Hukum yang mengatur tentang sediaan farmasi, alat kesehatan dan BTP Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan</p>	<p>a. Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan (Alkes)</p> <p>b. Bahan Tambahan Pangan (BTP)</p>	<p>Menganalisis Permenkes RI tentang Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan</p>	<p>Tanya jawab</p> <p>Diskusi Kelompok</p> <p>UTS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p> <p>UAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p>	<p>Teori : 1 x 1 x 50'</p> <p>Metode: <i>Student Centered Learning (simulasi, Discovery Learning, Small Group Discussion)</i></p> <p>Instrumen: Laptop, E-Book, dan <i>gadget</i></p>	7%	VK

	(Alkes) d. Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan (Alkes) e. Menguraikan Jenis dan klasifikasi BTP						
10	Mahasiswa dapat: a. Menjelaskan definisi PBF, Industri Farmasi, Apotek dan Toko Obat b. Menjelaskan Hukum yang mengatur tentang PBF, Industri Farmasi, Apotek dan Toko Obat c. Memahami Syarat pengelolaan dan Perizinan Apotek	a. Perusahaan Besar Farmasi (PBF) b. Industri Farmasi, c. Pengelolaan dan Perizinan Apotik	d. Menganalisis Permenkes RI tentang Perusahaan Besar Farmasi dan Industri Farmasi, Apotek dan Toko Obat	Tanya jawab Diskusi Kelompok UTS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i> UAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i>	Teori : 1 x 1 x 50' Metode: <i>Student Centered Learning (simulasi, Discovery Learning, Small Group Discussion)</i> Instrumen: Laptop, E-Book, dan gadget	7%	VK
11	Mahasiswa dapat: a. Memahami Standar pelayanan kefarmasian b. Memahami Registrasi Ijin Kerja, Ijin Praktek TTK	a. Standar pelayanan kefarmasian b. Registrasi Ijin Kerja, Ijin Praktek Tenaga Kefarmasian	Menganalisis Permenkes RI tentang Standar Pelayanan Kefarmasian	Tanya jawab Diskusi Kelompok UTS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i> UAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i>	Teori : 1 x 1 x 50' Metode: <i>Student Centered Learning (simulasi, Discovery Learning, Small Group Discussion)</i> Instrumen:	7%	VK

					Laptop, E-Book, dan <i>gadget</i>		
12	Mahasiswa dapat Memahami Uji mutu obat di Instalasi Farmasi Pemerintah	Uji mutu obat di Instalasi Farmasi Pemerintah	Menganalisis Permenkes RI tentang penyelenggaraan uji mutu obat pada instalasi farmasi pemerintah	Tanya jawab Diskusi Kelompok UTS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i> UAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i>	Teori : 1 x 1 x 50' Metode: <i>Student Centered Learning (simulasi, Discovery Learning, Small Group Discussion)</i> Instrumen: Laptop, E-Book, dan <i>gadget</i>	7%	FH
13	Mahasiswa mampu: a. Menjelaskan Permenkes No.6 thn 2016 tentang formularium obat herbal asli Indonesia b. Menjelaskan Permenkes No. 9 thn 2016 tentang upaya pengembangan kesehatan tradisional melalui asuhan mandiri pemanfaatan	a. Permenkes No.6 thn 2016 tentang formularium obat herbal asli Indonesia b. Permenkes No. 9 thn 2016 tentang upaya pengembangan kesehatan tradisional melalui asuhan mandiri pemanfaatan tanaman obat keluarga dan ketrampilan	Menganalisis Peraturan Permenkes RI tentang formularium obat herbal asli Indonesia	Tanya jawab Diskusi Kelompok UTS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i> UAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i>	Teori : 1 x 1 x 50' Metode: <i>Student Centered Learning (simulasi, Discovery Learning, Small Group Discussion)</i> Instrumen: Laptop, E-Book, dan <i>gadget</i>	7%	FH

	tanaman obat keluarga dan ketrampilan						
14	<p>Mahasiswa mampu:</p> <p>a. Memahami definisi Kosmetik dan PKRT</p> <p>b. Memahami jenis-jenis kosmetik dan PKRT</p> <p>c. Memahami Hukum yang mengatur tentang kosmetik dan PKRT</p> <p>d. Memahami keterkaitan BPOM dengan peredaran dan keamanan kosmetik</p>	<p>a. Kosmetik</p> <p>b. Perbekalan kesehatan rumah tangga (PKRT)</p> <p>c. Keterkaitan BPOM dengan peredaran kosmetik dan keamanannya</p>	<p>Menganalisis Peraturan Kepala Badan POM tentang Kosmetik dan Perbekalan kesehatan rumah tangga (PKRT)</p>	<p>Tanya jawab</p> <p>Diskusi Kelompok</p> <p>UJS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p> <p>UAS: <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p>	<p>Teori : 1 x 1 x 50'</p> <p>Metode: <i>Student Centered Learning (simulasi, Discovery Learning, Small Group Discussion)</i></p> <p>Instrumen: Laptop, E-Book, dan gadget</p>	7%	FH
15	<p>Mahasiswa mampu:</p> <p>a. Memahami definisi Obat Generik, OWA, OE, Psikotropika</p> <p>b. Memahami hokum yang mengatur</p>	<p>a. Obat Generik</p> <p>b. Obat Wajib Apotek</p> <p>c. Obat Esensial</p> <p>d. Peredaran Psikotropika</p> <p>e. Kriteria Obat Yang Dapat Diserahkan Tanpa Resep</p>	<p>Menganalisis Kebijakan Obat Nasional</p>	<p>Tanya jawab</p> <p>Diskusi Kelompok</p> <p>UJS : <i>Computered Based Test/CBT (Google form)</i></p> <p>UAS: <i>Computered Based</i></p>	<p>Teori : 1 x 1 x 50'</p> <p>Metode: <i>Student Centered Learning (simulasi, Discovery Learning, Small Group Discussion)</i></p>	7%	FH

	Peredaran Psikotropika c. Memahami Kriteria Obat yang dapat diserahkan tanpa Resep			Test/CBT (<i>Google form</i>)	Instrumen: Laptop, E-Book, dan <i>gadget</i>		
16	UJIAN AKHIS SEMESTER						

Disiapkan Oleh :	Diperiksa Oleh :	Disahkan Oleh :
Penanggungjawab Mata Kuliah, <u>(VYANI KAMBA, S.Si, MPH, Apt)</u> NIP/NIDN : 197007092003122005	Ketua Program Studi,  <u>(Hartati, S.Farm, M.Farm, Apt)</u> NIP/NIDN :	Ketua Jurusan,  <u>(Zulfiayu, S.Si, M.Si, Apt)</u> NIP/NIDN : 19750808 200012 2 004

Cara Penulisan Kode/No.:
DP13-13-RPS-11-2024

Keterangan:

DP13 : Unit Kerja Akademik
13 : Pedoman/Peraturan Akademik
RPS : Nama Dokumennya
11 : Bulan Terbit
2021 : Tahun Terbit

Kode Nama Dokumen Akademik:

RPS : Rencana Pembelajaran Semester
KP : Kontrak Perkuliahan
BA : Bahan Ajar
MT : Modul Teori
MP : Modul Praktik

Kode Unit Kerja:

Jurusan Keperawatan : **KP01**
Program Studi D3 Keperawatan : **KP02**
Jurusan Kebidanan : **KB01**
Program Studi D3 Kebidanan : **KB02**
Jurusan Gizi : **GZ01**
Program Studi D3 Gizi : **GZ02**
Program Studi Str. Gizi : **GZ03**
Jurusan Sanitasi Lingkungan : **SL01**
Program Studi Str. Sanitasi Lingkungan : **SL02**
Jurusan Farmasi : **FM01**
Program Studi D3 Farmasi : **FM02**