

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

**AKADEMI ANALIS FARMASI DAN MAKANAN SUNAN GIRI PONOROGO
PRODI: D3 FARMASI**

**Kode
Dokumen :
RPS FAR**



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
	Far 503	Komunitas	P = 2 SKS	V	3-8-2023
SPECIALIT DAN TERMINOLOGI (P)	Pengembang RPS apt., Dra. Endang Ernawaningtyas, M.Kes	Koordinator RMK		Ketua PRODI Nama Kaprodi dan gelar	
					 Apt. Nasruhan Arifiyanto S.Farm., M.Farm. Klin.
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK				
P3	Menguasai konsep teoritis Farmasetika, Farmakologi, Farmakognosi dan Manajemen Farmasi				
P4	Menguasai Etika, hukum dan standar pelayanan Farmasi sebagai landasandal memberikan Pelayanan Kefarmasian				
P5	Menguasai konsep dan prinsip "Patientsafety"				

<p>P8</p> <p>P10</p> <p>P12</p> <p>KU 4</p> <p>KU 5</p> <p>KU 8</p> <p>KK4</p> <p>KK5</p>	<p>Menguasai jenis dan manfaat penggunaan perbekalan farmasi dan alat kesehatan.</p> <p>Menguasai teknik pengumpulan, klasifikasi, dan dokumentasi informasi kefarmasian</p> <p>Menggunakan konsep, prinsip, dan teknik penyuluhan sebagai upaya promosi kesehatan bagi masyarakat</p> <p>Menyusun laporan tentang hasil dan proses kerja dengan akurat dan sah, mengkomunikasikan secara efektif kepada pihak lain yang membutuhkan.</p> <p>Bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok</p> <p>Mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan meremehkan kembali data untuk menjamin kesahihan</p> <p>Mampu membantu melakukan pengumpulan data, pengolahan data dan menyusun laporan kasus dan atau laporan kerja sesuai dengan ruang lingkup penelitian kefarmasian.</p> <p>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</p>
<p>CPL</p> <p>CPL1</p> <p>CPL2</p> <p>CPL</p> <p>CPMK1</p> <p>CPMK2</p>	<p>⇒ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</p> <p>Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan serta mengaplikasikan istilah dan singkatan di bidang kesehatan yang umum digunakan baik dibidang kedokteran maupun farmasi</p> <p>Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskan serta mengaplikasikan informasi obat kepada yang membutuhkan baik tenaga medis non medis dan masyarakat pada umumnya</p> <p>Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskan serta mengaplikasikan kegunaan alat alat kesehatan</p> <p>⇒ Sub-CPMK</p> <p>Sub CPMK 1 Mahasiswa mampu menjelaskan singkatan dan terminology bidang kedokteran dan kesehatan serta farmasi</p> <p>Sub CPMK 2 Mahasiswa mampu mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat anti mikroba</p> <p>Sub CPMK 3 Mahasiswa mampu mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat gangguan pencernaan</p> <p>Sub CPMK 4 Mahasiswa mampu mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat saluran kemih</p> <p>Sub CPMK 5 Mahasiswa Mampu memahami, mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat jantung</p> <p>Sub CPMK 6 Mahasiswa Mampu memahami, mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat pada gangguan sistem syaraf pusat</p>

	<p>Sub CPMK 7 Mampu memahami, mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan dari obat penyakit sistem pernafasan</p> <p>Sub CPMK 8 Mampu memahami, mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat hormone , vitamin dan mineral</p> <p>Sub CPMK 9 Mampu memahami , mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat topikal</p> <p>Sub CPMK 10 Mampu memahami, mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan penggunaan alat kesehatan</p>	
<p>Deskripsi Singkat MK</p>	<p>Praktikum spesialis dan terminologi mempelajari tentang istilah dan simkatan di bidang kesehatan , kedokteran serta bidang kefarmasian dan mempelajari tentang macam2 spesialis obat dan alat kesehatan yang umum digunakan dalam bidang kedokteran dan farmasi untuk menunjang pelaksanaan pelayanan kefarmasian di sarana pelayanan kefarmasian</p>	
<p>Materi Pembelajaran</p>	<p>Diisi materi materi yang akan di ajarkan (Judul materi atau bahan kajiannya)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terminologi kesehatan , kedokteran dan farmasi 2. Spesialit obat anti mikroba 3. Spesialit obat saluran pencernaan 4. Spesialit obat saluran kemih 5. Spesialit obat kardiovaskuler 6. Spesialit obat sistem syaraf pusat 7. Spesialit obat sistem pernafasan 8. Spesialit hormon , vitamin dan mineral 9. Spesialit obat topical 10. Alat kesehatan 	
<p>Pustaka</p>	<p>Utama :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Badan pengawas obat dan makanan 2008, Informatarium Obat Nasional Indonesia, Ditjen Pengawas Obat dan Makanan Jakarta : Depkes RI 2. Endang Ernawaningtyas dkk, 2023, Pengenaln tentang Faransi dan Kefarmasian ,Banten : penerbit Sada 3. Gan, S. 2000. Farmakologi dan Terapi . Jakarta: Penerbit Kedokteran UI 4. Hartono, A.2002. Mengenal Alat Kesehatan dan kedokteran . Jakarta : Depot Informasi Obat 5. Priyanto.2009, Farmakoterapi dan Terminologi Medis . Jakarta : Penerbit LESKONFI <p>Pendukung :</p>	
	<p><i>Ernawaningtyas, Obat Setelah Yang Beredar Di Toko Teridentifikasi Sebagai Galangan Obat Keras</i></p> <p><i>Ernawaningtyas . 2023 Petunjuk Praktikum Spisialit dan Terminologi , Akafarma Sunan Giri Ponorogo</i></p>	

Dosen Pengampu	apt., Dra. Endang Ernawaningtyas, M.Kes
Matakuliah	Farmakologi, Farmasetika
syarat	

Pekan Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)	
		Indikator	Kriteria & Bentuk				Daring (online)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1 - 3	Mampu menjelaskan singkatan terminology kesehatan, kedokteran dan farmasi	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ketepatan penggunaan singkatan dan terminology di bidang kesehatan ➤ Ketepatan penggunaan singkatan dan terminology di bidang kedokteran ➤ Ketepatan penggunaan singkatan dan terminology di bidang farmasi 	Pretest	BP: Praktek TM: (3x2x170') MP1: Inkuiri terbimbing MP2 : Inkuiri terbimbing MP3 : Inkuiri terbimbing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penyampaian kontrak kuliah dan RPS ➤ Terminologi kesehatan ➤ Istilah 2 dan Singkatan di bidang kedokteran ➤ Istilah 2 dan Singkatan di bidang farmasi 	15	

4-5	Mampu memahami, mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat anti mikroba, dan obat gangguan pencernaan	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ketepatan menentukan klasifikasi, jenis obt anti mikroba ,dan obat gangguan pencernaan ➤ Ketepatan menentukan bentuk sediaan , kekuatan , nama produk dan produsen obt anti mikroba ,dan obat gangguan pencernaan 	Pretest	<p>BP: Praktek TM: (2x2x170')</p> <p>MP1: Inkuiri terbimbing MP2 : Inkuiri terbimbing</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Obat anti mikroba ➤ Obat gangguan pencernaan 	20
6-7	Mampu memahami ,mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat saluran kemih, dan obat jantung	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ketepatan menentukan klasifikasi, jenis obt saluran kemih, dan obat jantung ➤ Ketepatan menentukan bentuk sediaan , kekuatan , nama produk dan 	pretest	<p>BP: Praktek TM: (2x2x170')</p> <p>MP1: Inkuiri terbimbing MP2 : Inkuiri terbimbing</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Obat saluran kemih ➤ Obat jantung 	20

Evaluasi Tengah Semester							
		produsen obat saluran kemih, dan obat jantung	Pretest				
8	9-10	Mampu memahami, mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat pada gangguan sistem syaraf pusat dan obat penyakit sistem pernafasan	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ketepatan menentukan klasifikasi, jenis obat gangguan sistem syaraf pusat dan obat pada penyakit sistem pernafasan ➤ Ketepatan menentukan bentuk sediaan, kekuatan, nama produk dan produsen obat gangguan sistem syaraf pusat dan obat pada penyakit sistem pernafasan 		BP: Praktek TM: (2x2x170') MP1: Inkuiri terbimbing MP2 : Inkuiri terbimbing	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Obat pada gangguan sistem syaraf pusat ➤ Obat penyakit sistem pernafasan 	20

11-12	Mampu memahami, mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat hormone, vitamin dan mineral	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ketepatan menentukan klasifikasi, jenis obat hormone, vitamin dan mineral ➤ Ketepatan menentukan bentuk sediaan, kekuatan, nama produk dan produsen obt hormone, vitamin dan mineral 	Pretest	<p>BP: Praktek TM: (2x2x170')</p> <p>MP1: Inkuiri terbimbing MP2 : Inkuiri terbimbing</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Obat hormone ➤ Vitamin dan mineral 	10
13-14	Mampu memahami, mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan obat topikal	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ketepatan menentukan klasifikasi, jenis obt topikal ➤ Ketepatan menentukan bentuk sediaan, kekuatan, nama produk dan produsen obt topikal 	posttest	<p>BP: Praktek TM: (2x2x170')</p> <p>MP1: Inkuiri terbimbing MP2 : Inkuiri terbimbing</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Obat topikal 	10

15	Mampu memahami, mengaplikasikan dan menjelaskan penerapan penggunaan alat kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ketepatan menentukan klasifikasi, jenis alat kesehatan ➤ Ketepatan menentukan penggunaan alat kesehatan 	Posttest	<p>BP: Praktek TM: (2x2x170')</p> <p>MP1: Inkuiri terbimbing MP2 : inkuiri terbimbing</p>	➤ Alat kesehatan	5
16	Evaluasi Akir Semester					