




RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

	<p align="center">AKADEMI ANALIS FARMASI DAN MAKANAN SUNAN GIRI PONOROGO PRODI: D3 FARMASI</p>				<p align="center">Kode Dokumen</p>
<p align="center">RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)</p>					
<p>MATA KULIAH (MK)</p>	<p>KODE</p>	<p>Rumpun MK</p>	<p>BOBOT (sks)</p>	<p>SEMESTER</p>	<p>Tgl Penyusunan</p>
<p>FARMASI RUMAH SAKIT</p>	<p>FAR501</p>	<p>Komunitas</p>	<p>P=2</p>	<p align="center">  Ketua PRODI Apt. Nasruhan Arifianto, M.Farm-Klin </p>	<p>08-08-2023</p>
<p>OTORISASI</p>	<p>Pengembang RPS</p> <p>Apt. Ulfa Nur Maa'idah, S.Farm., M.Kes Apt. Chris Purnamasari, S.Farm</p>	<p>Koordinator RMK</p> <p align="center">  </p>			
<p>Capaian Pembelajaran (CP)</p>	<p>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</p> <p>S10 Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.</p> <p>S11 Mampu bertanggung gugat terhadap praktik profesional meliputi: kemampuan menerima tanggung gugat terhadap keputusan dan tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik dibawah tanggungjawabnya, dan hukum/peraturan perundangan;</p> <p>S12 Mampu melaksanakan praktik Farmasi dengan prinsip etis dan peka budaya yang sesuai dengan Kode Etik Tenaga Teknis Kefarmasian Indonesia;</p> <p>S13 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.</p> <p>P3 Menguasai konsep teoritis Farmasetika, Farmakologi, Farmakognosi dan Manajemen Farmasi,</p> <p>P4 Menguasai Etika, hukum dan standar pelayanan Farmasi sebagai landasan dalam memberikan Pelayanan Kefarmasian</p> <p>P5 Menguasai konsep dan prinsip <i>patient safety</i></p> <p>P7* Menguasai konsep teoritis dan prosedur manajemen dan distribusi perbekalan Farmasi</p> <p>P8 Menguasai jenis dan manfaat penggunaan perbekalan farmasi dan alat kesehatan</p> <p>P10 Menguasai teknik pengumpulan, klasifikasi, dan dokumentasi informasi kefarmasian</p> <p>P11 Menguasai konsep, prinsip dan teknik komunikasi dalam pelaksanaan pelayanan kefarmasian.</p> <p>KU2 Menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur.</p> <p>KU3 Memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan keahlian terapannya, didasarkan pada pemikiran logis dan inovatif, dilaksanakan dan bertanggungjawab atas hasilnya secara mandiri.</p> <p>KU4 Menyusun laporan tentang hasil dan proses kerja dengan akurat dan sah, mengkomunikasikan secara efektif kepada pihak lain yangmembutuhkannya.</p>				

KU5	Bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok
KU6	Melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya.
KU7	Melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggungjawabnya, dan mengelola pengembangan kompetensi kerja secara mandiri.
KU8	Mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan.
CPL \Rightarrow Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	
CPL1	Memahami struktural dan fungsional kefarmasian sebagai kesatuan dari Rumah Sakit
CPL2	Memahami rantai pasok sediaan farmasi yang aman, efektif dan efisien di Rumah Sakit
CPL \Rightarrow CPMK \Rightarrow Sub-CPMK	
CPMK1	Sub CPMK 1 Mahasiswa mampu memahami struktural Rumah Sakit dan Fungsional Instalasi Farmasi Rumah Sakit Sub CPMK 2 Mahasiswa mampu memahami standart pelayanan kefarmasian di Rumah Sakit Sub CPMK 3 Mahasiswa mampu memahami fungsi panitia farmasi dan terapi terutama dalam penyusunan Formularium Sub CPMK 4 Mahasiswa mampu memahami penerapan aspek <i>Patient Safety</i>

	CPMK2	Sub CPMK 5 Mahasiswa mampu memahami kegiatan distribusi obat di intern Rumah Sakit Sub CPMK 6 Mahasiswa mampu menerapkan DaGuSiBu di Rumah Sakit Sub CPMK 7 Mahasiswa mampu menerapkan <i>Pharmaceutical care</i> di Rumah Sakit
Deskripsi Singkat MK	Mata Kuliah ini bagaimana memahami, dan menyusun mengenai tentang Konsep Farmasi Rumah Sakit, Struktur Organisasi Rumah Sakit, Instalasi Farmasi Rumah Sakit Standart pelayanan kefarmasian di Rumah Sakit, Formularium, Panitia Farmasi dan Terapi, <i>Pasien safety</i> , Distribusi sediaan farmasi di Rumah Sakit, DaGuSiBu, serta <i>Pharmaceutical care</i> di Rumah Sakit	
Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Struktur organisasi Rumah Sakit 2. Instalasi Farmasi Rumah Sakit 3. Standart pelayanan kefarmasian di Rumah Sakit 4. Formularium Rumah Sakit 5. Panitia Farmasi dan Terapi 6. <i>Pasien safety</i> 7. Distribusi sediaan farmasi di Rumah Sakit 8. DaGuSiBu 9. <i>Pharmaceutical care</i> di Rumah Sakit 	
Pustaka	Utama :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Soerjono S, Yunita N, Triana L. Manajemen Farmasi. 4th Airlangga University Press, Surabaya, 2015 2. Yazid R. 2004. Manajemen Pengelolaan Obat di Instalasi Farmasi. Medan: USU. 3. Hanni F. Manajemen Logistik Farmasi Rumah Sakit, DIY, 2013
	Pendukung :	
Dosen Pengampu	<i>Power point dan worksheet</i>	
Matakuliah syarat	Apt. Ulfa Nur Maa'idah, S.Farm., M.Kes Farmasetika, Komunikasi Farmasi	

Pekan Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator (3)	Kriteria & Bentuk (4)			
1	Mahasiswa mampu menyusun Struktur organisasi Rumah Sakit	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyusun kerangka pola tipe Rumah sakit dan struktur organisasinya 	Kasus	BP: Praktek MP1: collaborative learning TM: (1x2x170')	• Struktur organisasi	10
2	Mahasiswa menyusun bagan posisi Instalasi Farmasi di Rumah Sakit	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyusun kerangka pola tipe Instalasi Farmasi Rumah sakit dan struktur organisasinya 	Kasus	BP: Praktek MP1: collaborative learning TM: (1x2x170')	Instalasi Farmasi Rumah Sakit	10
3-4	Mahasiswa Menyusun bagan standart pelayan kefarmasian di Rumah Sakit dan sarana pelayanan lainnya	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyusun kerangka pola standart pelayanan IFRS berdasar tipe Rumah sakit dan sarana lainnya 	Kasus	BP: Praktek MP1: collaborative learning TM: (1x2x170')	• Standart pelayanan kefarmasian	10

5-6	Mahasiswa memahami tata cara penyusunan formularium Rumah Sakit	<ul style="list-style-type: none"> • tepat menyusun ciri dan perbedaan formularium berdasarkan tipe Rumah sakit 	Kasus	<p>BP: Praktek</p> <p>MP1: collaborative learning</p> <p>TM: (2x2x170')</p>	Penyusunan Formularium Rumah Sakit	10
7	Mahasiswa mampu menyusun formularium Rumah Sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Tepat Menyusun formularium Rumah Sakit 	kasus	<p>BP: Praktek</p> <p>MP1: studi kasus</p> <p>TM: (1x2x170')</p>	Formularium rumah sakit	10
Evaluasi Tengah Semester						
9-10	Mahasiswa menyusun proses ketentuan pasien safety	<ul style="list-style-type: none"> • Tepat mengelompokkan obat high alert • Tepat mengelompokkan obat LASA • tepat mempraktekan protap hand hygiene 	Studi kasus	<p>BP: Praktek</p> <p>MP1: collaborative learning</p> <p>TM: (2x2x170')</p>	<ul style="list-style-type: none"> • High alert • Hand hygiene 	15
11-12	Mahasiswa memahami alur distribusi sediaan farmasi di intern Rumah sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Tepat mempraktekan proses IP, ODD, UDD • Tepat mempraktekan proses WFS, 	Studi kasus	<p>BP: Praktek</p> <p>MP1: collaborative learning</p> <p>TM: (2x2x170')</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Distribusi sediaan di RS • Alur CSSD 	15

13	Mahasiswa mampu menerapkan proses DaGuSiBu	Kombinasi IP dan WFS <ul style="list-style-type: none"> Tepat menerapkan proses DaGuSiBu 	Studi kasus		BP: Praktek MP1: collaborative learning TM: (1x2x170')	• DaGuSiBu	10
14-15	Mahasiswa menerapkan menjelaskan Pharmaceutical care di Rumah Sakit dan Sarana lainnya	<ul style="list-style-type: none"> Tepat menerapkan ruang lingkup pharmaceutical care di Rumah Sakit dan sarana lainnya 	Studi kasus		BP: Praktek MP1: collaborative learning TM: (2x2x170')	Pharmaceutical care	10
16	Evaluasi Akhir Semester						