


RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

	AKADEMI ANALIS FARMASI DAN MAKANAN SUNAN GIRI PONOROGO PRODI: D3 FARMASI				Kode Dokumen	
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)						
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan
FARMASI RUMAH SAKIT			T= 2		5	30-11-2021
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI	
	Apt. Cinthya Ratna Yuniar., MM Apt. Ulfa Nur Maa'idah, S.Farm., M.Kes				Nasruhan Arifianto	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
	S12	Mampu melaksanakan praktik farmasi dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan kode etik Tenaga Teknis Kefarmasian Indonesia				
	P5	Menguasai konsep dan prinsip <i>pasien safety</i>				
	CPL ⇒ 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 ⇒ CPMK ⇒ 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>Pasien 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		
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 :	
		<i>Power point dan worksheet</i>
Dosen Pengampu		Apt. Cinthya Ratna Yuniar., MM
Matakuliah syarat		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	Kriteria & Bentuk	Daring (<i>online</i>)	Luring (<i>offline</i>)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
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')	<ul style="list-style-type: none"> 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')	<ul style="list-style-type: none"> 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		BP: Praktek MP1: collaborative learning TM: (2x2x170')	Penyusunan Formularium Rumah Sakit	10
7	Mahasiswa mampumenyusun formularium Rumah Sakit	<ul style="list-style-type: none"> • Tepat Menyusun formularium Rumah Sakit 	kasus		BP: Praktek MP1: studi kasus TM: (1x2x170')	Formularium rumah sakit	10
8	Evaluasi Tengah Semester						
9-10	Mahasiswa menyusun proses ketentuan pasien safety	<ul style="list-style-type: none"> • Tepat mengelompokan obat high alert • Tepat mengelompokan obat LASA • tepat mempraktekan protap hand hygiene 	Studi kasus		BP: Praktek MP1: collaborative learning TM: (2x2x170')	<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		BP: Praktek MP1: collaborative learning TM: (2x2x170')	<ul style="list-style-type: none"> • Distribusi sediaan di RS • Alur CSSD 	15

		Kombinasi IP dan WFS					
13	Mahasiswa mampu menerapkan proses DaGuSiBu	<ul style="list-style-type: none"> Tepat menerapkan proses DaGuSiBu 	Studi kasus		BP: Praktek MP1: collaborative learning TM: (1x2x170')	<ul style="list-style-type: none"> 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						