




UNIVERSITAS SUMATERA UTARA (USU)
FAKULTAS FARMASI
Program Studi Magister Ilmu Farmasi

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tanggal Penyusunan
Seminar Usulan Penelitian (Kolokium)	SPs609	Mata Kuliah Wajib	Teori = 1	Praktik = 0	III	21 Agustus 2023
OTORISASI / PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS		Ketua Program Studi		Ketua LINK-UP USU	
	1. apt. Yuandani, S.Farm., M.Si., Ph.D. (YUAN) 2. apt. Emil Salim, S.Farm., M.Sc., Ph.D. (EMIL)		 apt. Yuandani, M.Si., Ph.D. NIP 198303202009122004		Prof. Dr. Dwi Suryanto, M.Sc. NIP196404091994031003	
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI yang Dibebankan pada MK					
	CPL	1. Mampu menemukan atau mengembangkan teori/konsepsi/ gagasan ilmiah baru, memberikan kontribusi pada pengembangan serta pengamalan ilmu pengetahuan dan/atau teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora di bidang keahliannya, dengan menghasilkan penelitian ilmiah berdasarkan metodologi ilmiah, pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif; 2. Mampu menyusun penelitian inter disiplin, multi disiplin atau trans disiplin, termasuk kajian teoritis dan/atau eksperimen pada bidang keilmuan, teknologi, seni dan inovasi yang dituangkan dalam bentuk tesis dan makalah yang telah diterbitkan di jurnal internasional bereputasi; 3. Mampu memilih penelitian yang tepat guna, terkini, termaju, dan memberikan kemaslahatan pada umat manusia melalui pendekatan inter disiplin, multi disiplin, atau trans disiplin, dalam rangka mengembangkan dan/atau menghasilkan penyelesaian masalah di bidang keilmuan, teknologi, seni, atau kemasyarakatan, berdasarkan hasil kajian tentang ketersediaan sumber daya internal maupun eksternal; 4. Mampu mengembangkan peta jalan penelitian dengan pendekatan inter disiplin, multi disiplin, atau trans disiplin,				

		berdasarkan kajian tentang sasaran pokok penelitian dan konstelasinya pada sasaran yang lebih luas; 5. Mampu menyusun argument dan solusi keilmuan, teknologi atau seni berdasarkan pandangan kritis atas fakta, konsep, prinsip, atau teori yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah dan etika akademik, serta mengkomunikasikannya melalui media massa atau langsung kepada masyarakat 6. Mampu menunjukkan kepemimpinan akademik dalam pengelolaan ,pengembangan dan pembinaan sumber daya serta organisasi yang berada di bawah tanggung jawabnya; 7. Mampu mengembangkan dan memelihara hubungan kolegal dan kesejawatan di dalam lingkungan sendiri atau melalui jaringan kerjasama dengan komunitas peneliti diluar lembaga. 8. Mampu mendesiminaskan hasil penelitian Ilmu Farmasi dalam lingkup Sains Farmasi dan teknologi, Farmakologi Farmasi, Farmasi Klinis dan Terapi, Farmasi Komunitas, dan Bahan Alam dalam bentuk publikasi saintifik pada jurnal ilmiah nasional terakreditasi DIKTI atau Jurnal Internasional bereputasi (terindeks) 9. Mampu menjelaskan hasil penelitian yang bersifat khusus (kepakaran) secara sistematis bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan peningkatan kesehatan dan kesejahteraan masyarakat					
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)							
Mahasiswa mampu mendesiminaskan usulan proposal penelitian di bidang Ilmu Farmasi khususnya Sains Farmasi dan Teknologi, Farmakologi Farmasi, Farmasi Klinis dan Terapi, dan Bahan Alam							
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata Kuliah Seminar Usulan Penelitian (Kolokium) membahas tetang usulan proposal penelitian, penyampaian, pembahasan proposal penelitian, dan penilaian proposal penelitian oleh komisi pembimbing dan penguji.						
Bahan Kajian	a. Persyaratan dan pengajuan usulan proposal penelitian b. Pengajuan jadwal usulan proposal penelitian c. Pelaksanaan seminar usulan penelitian (kolokium)						
Daftar Pustaka	Referensi sesuai dengan judul tesis mahasiswa						
	Pendukung: -						
Penanggung jawab	Komisi Pembimbing dan penguji						
Dosen Pengampu	Komisi Pembimbing						
Matakuliah Bersyarat	-						
Minggu ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa; [Estimasi Waktu]		Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria dan Teknik	Asinkronus (5)	Sinkronus (6)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

1-8	Mampu memenuhi persyaratan untuk pengajuan usulan proposal penelitian	Kelengkapan persyaratan untuk mengikuti seminar usulan penelitian.	Terdaftar sebagai peserta seminar usulan penelitian	KM [(8x(2x60"))] Kegiatan: Melengkapi persyaratan mengikuti seminar usulan penelitian	PB [(8x(2x50"))] Kegiatan: Melengkapi persyaratan mengikuti seminar usulan penelitian	Pokok Bahasan: - Persyaratan dan pengajuan usulan proposal penelitian - Pengajuan jadwal usulan proposal penelitian	50%
9-16	Mendesiminasiikan usulan penelitian di bidang farmasi khususnya Sains Farmasi dan Teknologi, Farmakologi Farmasi, Farmasi Klinis dan Terapi, dan Bahan Alam	Penilaian oleh komisi pembimbing dan penguji terkait tanya jawab	Kelulusan hasil penyampaian usulan proposal penelitian	KM [(8x(2x60"))] Kegiatan: Melakukan tanya jawab, diskusi, usulan penelitian.	PB [(8x(2x50"))] Kegiatan: Melakukan tanya jawab, diskusi, usulan penelitian.	Pokok Bahasan: Pelaksanaan seminar usulan penelitian	50%

RENCANA ASESMEN

Bentuk Evaluasi	Sub-CPMK	Instrumen Penilaian [Frekuensi]		Tagihan (bukti)	Bobot Penilaian (%)
		Formatif	Sumatif		
Evaluasi Pembimbing	-	Umpan balik [1 kali]	Ujian Kolokium	Nilai dari Pembimbing	50%
Evaluasi Penguji	-	Umpan balik [1 kali]	Ujian Kolokium	Nilai dari Penguji	50%
Total					100%

