



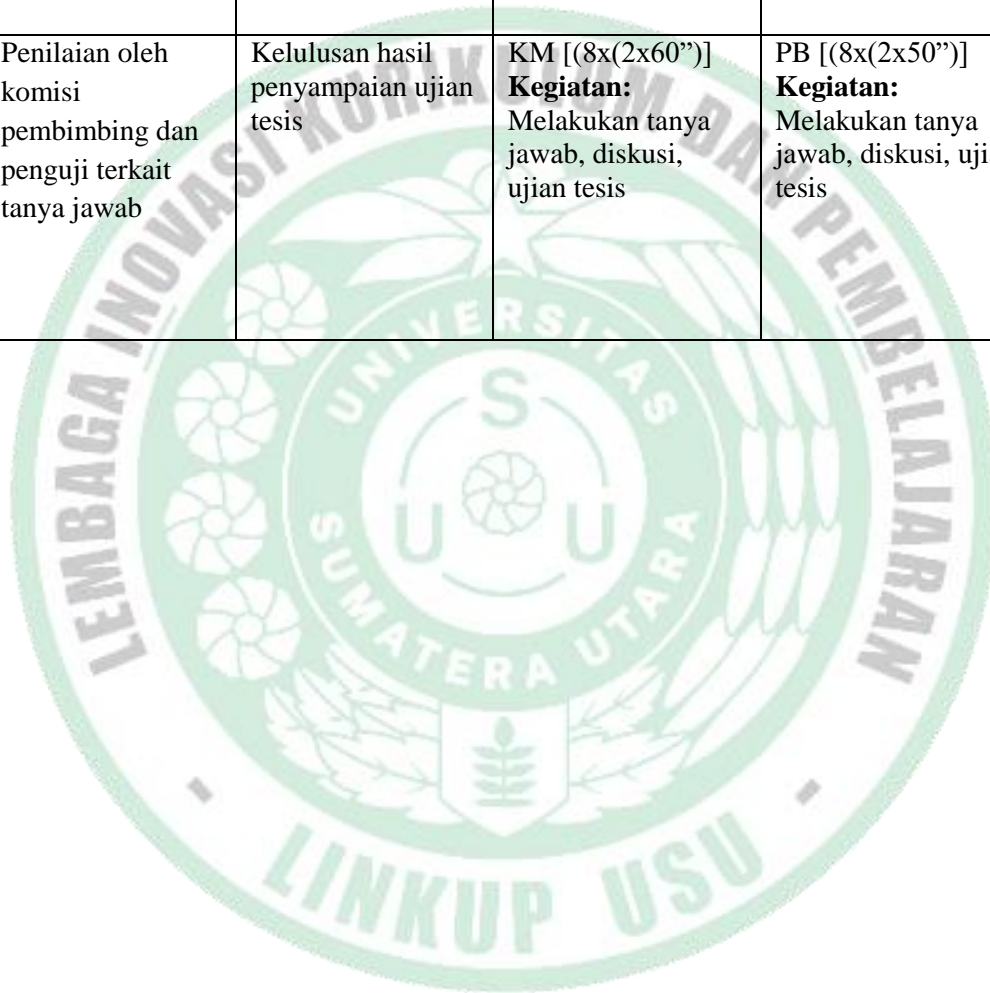
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA (USU)
FAKULTAS FARMASI
Program Studi Magister Ilmu Farmasi

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tanggal Penyusunan
Ujian Tesis	SPS699	Mata Kuliah Wajib	Teori = 6	Praktik = 0	IV	20 Februari 2024
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;				

		<p>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</p> <p>6. Mampu menunjukkan kepemimpinan akademik dalam pengelolaan ,pengembangan dan pembinaan sumber daya serta organisasi yang berada di bawah tanggung jawabnya;</p> <p>7. Mampu mengembangkan dan memelihara hubungan kolegal dan kesejawatan di dalam lingkungan sendiri atau melalui jaringan kerjasama dengan komunitas peneliti diluar lembaga.</p>					
		Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)					
		Mahasiswa mampu mendesiminasikan tesis di bidang Ilmu Farmasi khususnya Sains Farmasi dan Teknologi, Farmakologi Farmasi, Farmasi Klinis dan Terapi, dan Bahan Alam					
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Mata Kuliah Ujian Tesis membahas tentang penyampaian tesis dihadapan komisi pembimbing dan penguji secara tertutup, tanya jawab/diskusi/pembahasan tesis oleh komisi pembimbing dan penguji, penilaian oleh komisi pembimbing dan penguji, dan penentuan kelulusan oleh komisi pembimbing dan penguji						
Bahan Kajian	<p>a. Persyaratan dan pengajuan hasil penelitian</p> <p>b. Pengajuan jadwal hasil penelitian</p> <p>c. Pelaksanaan hasil penelitian</p>						
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				
(1)	(2)	(3)	(4)	Asinkronus (5)	Sinkronus (6)	(7)	(8)
1-8	Mampu memenuhi persyaratan untuk pengajuan ujian tesis	Kelengkapan persyaratan untuk mengikuti ujian tesis	Terdaftar sebagai peserta ujian tesis	KM [(8x(2x60'')] Kegiatan: Melengkapi persyaratan mengikuti ujian tesis	PB [(8x(2x50'')] Kegiatan: Melengkapi persyaratan mengikuti ujian tesis	Pokok Bahasan: - Persyaratan dan pengajuan	50%

						ujian tesis - Pengajuan jadwal ujian tesis	
9-16	Mendesiminasiikan ujian tesis 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 ujian tesis	KM [(8x(2x60"))] Kegiatan: Melakukan tanya jawab, diskusi, ujian tesis	PB [(8x(2x50"))] Kegiatan: Melakukan tanya jawab, diskusi, ujian tesis	Pokok Bahasan: Pelaksanaan Ujian Tesis	50%



RENCANA ASESMEN

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

