



UNIVERSITAS SAM RATULANGI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Nama Mata Kuliah	Kode Mata Kuliah	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan
SKRIPSI	SIS 4650	6 (0-6)	VIII	
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (Jika Ada)		Korprodi
	Altien J. Rindengan			Altien J. Rindengan
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi) Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah			
	S3	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;		
	S10	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.		
	KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;		
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;		
	KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;		
	KU4	Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;		
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;		
	KU6	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya;		
	KU7	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;		
	KU8	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri; dan		
KU9	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.			
CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)				

		Menguasai dan mampu merencanakan suatu topik penelitian di bidang sistem informasi, melaksanakan sesuai dengan metode ilmiah, menganalisis data, menyeminarkan hasilnya, menuliskan dalam bentuk tulisan ilmiah (skripsi), serta mempublikasikannya dalam bentuk artikel ilmiah
		SUB-CPMK
	1.	Mampu menyusun perencanaan penelitian bidang sistem informasi
	2.	Mampu melaksanakan penelitian dengan menggunakan metode ilmiah
	3.	Mampu menganalisis data hasil penelitiannya
	4.	Mampu menyeminarkan hasil penelitiannya
	5.	Mampu menyusun tulisan ilmiah dalam bentuk skripsi
	6.	Mampu mempublikasikan hasil penelitiannya dalam bentuk artikel ilmiah
Deskripsi Singkat Mata Kuliah		
Bahan Kajian/Materi Pembelajaran	1.	Proposal Peneliain
	2.	Penelian
	3.	Analisis Data
	4.	Seminar Hasil
	5.	Skripsi
	6.	Publikasi
Daftar Referensi	Utama	
	1.	Panduan Skripsi
	Pendukung	
Nama Dosen Pengampu		
Mata Kuliah Prasyarat (jika ada)		

Ming. Ke-	Sub-CPMK (kemampuan Akhir yang Direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran [Media & Sumber Belajar]	Estimasi Waktu	Tugas Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
1 - 16	Menguasai dan mampu merencanakan suatu topik penelitian di bidang sistem informasi, melaksanakan sesuai dengan metode ilmiah, menganalisis data, menyeminarkan hasilnya, menuliskan dalam bentuk tulisan ilmiah (skripsi), serta mempublikasikannya dalam bentuk artikel ilmiah	Proposal Penelitian Penelitian Analisis Data Seminar Hasil Skripsi Publikasi	Project-Based Learning atau topik sesuai dengan minat mahasiswa	16x6x170'				