Nama Mata Kuliah	UNIVERSITAS SAM RATULANGI FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)  Kode Mata Kuliah Bobot (sks) Semester Tanggal Penyusunan								
METODOLOGI PENELITIAN DAN SISTEM INFORMASI	SIS3452	2(2-0)	VI						
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS Altien J. Rindengan	<u> </u>	,	Korprodi Altien J. Rindengan					
Capaian Pembelajaran (CP)	Altien J. Rindengan  CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi) Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah  S8 Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;  S11 Menginternalisasi prinsip-prinsip belajar sepanjang hayat, literasi data, literasi teknologi, literasi manusia, dan mampu memahami tanda-tanda revolusi industri 4.0  KU1 Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilm pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;  KU5 Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan has analisis informasi dan data;  KU9 Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan da mencegah plagiasi.  KU10 Mampu melakukan analisis & desain dengan menggunakan kaidah rekayasa software dan hardware serta algoritma denga cara menggunakan tools dan dapat menunjukkan hasil dan kondisi yang maksimal untuk aplikasi bisnis.  KK1 Mampu menerapkan matematika dasar, prinsip algoritma, dan teori komputasi dalam pemodelan dan desain sistem berbasis komputer untuk memecahkan masalah nyata dibidang informasi.  KK4 Mampu membangun software aplikasi pada bidang manajemen informasi dan visualisasinya  KK5 Mampu menganalisis, membangun dan mengimplementasikan sistem informasi pada data-data di bidang maritim  PP2 Menguasai konsep teoritis yang mengkaji, menerapkan dan mengembangkan serta mampu memformulasikan dan mampu mengambil keputusan yang tepat dalam penyelesaian masalah.  PP4 Menguasai pengetahuan komputasi khususnya sistem informasi dan mampu beradaptasi terhadap perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi khususnya sistem informasi dan mampu beradaptasi terhadap perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi informasi khususnya bidang kemaritiman  CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)  Menguasai dan mampu menerapkan konsep metodologi penelitian								

	1. Konsep dasar Metodologi Penelitian					
	2. Perumusan masalah system informasi					
	3. Rancangan Penelitian					
	4. Populasi dan Simpel					
	5. Pengukuran dan Penskalaan					
	6. Teknik Pengumpulan Data Sekunder					
	7. Teknik Pengumpulan Data Primer					
	8. Teknik Analisis Data					
	9. Etika Sistem Informasi: Privasi & Akurasi					
	10. Etika Sistem Informasi: Properti dan Akses					
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Tetodologi peneltitan dan etika system informasi disusun sebagai dasar bagi mahasiswa untuk menerapkan konsep metodo penelitian yang beretika dalam bidang informasi Rancangan pembelajaran yang digunakan sebagai pegangan mahasiswa tersed website dan dapat diunduh kapanpun dan di manapun. Rancangan ini mencakup rancangan pembelajaran, rancangan tugas, materi-materi mata kuliah yang terdiri dari Konsep dasar Metodologi Penelitian, Perumusan masalah system informasi, Ranca Penelitian, Populasi dan Simpel, Pengukuran dan Penskalaan, Teknik Pengumpulan Data Sekunder, Teknik Pengumpulan Primer, Teknik Analisis Data, Etika Sistem Informasi: Privasi & Akurasi, Etika Sistem Informasi: Properti dan Akses. M pembelajaran yang dikembangkan ialah Student Centered Learning (SCL) sehingga mahasiswa diharapkan sudah membaca den					
	seksama rancangan tugas serta pustaka-pustaka yang diacu sebelum melaksanakan proses pembelajaran.					
Bahan Kajian/Materi 1. Menjelaskan Konsep dasar Metodologi Penelitian						
Pembelajaran	2. Merumuskan masalah system informasi					
	3. Membuat Rancangan Penelitian					
	4. Menjelaskan tentang Populasi dan Simpel					
	<ul><li>5. Menjelaskan tentang Pengukuran dan Penskalaan</li><li>6. Menjelaskan Teknik Pengumpulan Data Sekunder</li></ul>					
	7. Menjelaskan Teknik Pengumpulan Data Sekunder					
	8. Menjelaskan Teknik Analisis Data					
	9. Menjelaskan Etika Sistem Informasi: Privasi & Akurasi					
	10 Menjelaskan Etika Sistem Informasi: Properti dan Akses					
Daftar Referensi	Utama					
	1. Alan Hevner & Samir Chatterjee. 2010. Design Research in Information Systems. Theory & Practice. Springer, New York.					
	2. Roel J. Wieringa. 2014. Design Science Methodology for Information System & Software Engineering. Springer-Verlag, Berlin					
	3. Robert Kristaung. 2011. Metodologi Penelitian Sistem Informasi & Manajemen Informatika. Mitra Wacana Media, Jakarta					
	4. Stefano Ceri. 2013. Web Information Retrieval. Springer-Verlag, Berlin.					

	endukung						
Nama Dosen Pengampu	- Altien J. Rindengan						
	- Luther A. Latumakulita						
Mata Kuliah Prasyarat							
(jika ada)							

Matriks Pembelajaran :

	Kemampuan akhir yang diharapkan (Subjek PMK)	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu (Menit)		Penilaian		Bobot
Ming					Tugas Mahasiswa	Kriteria dan Bentuk	Indikator	Nilai (%)
1		Penjelasan umum	Bentuk : Kuliah,	TM:2x50	Kelas : mendengarkan			
		Pelaksanaan	Metode:	PT:2x60	penjelasan dosen tentang			
		Perkuliahan dan	Diskusi	BM:2x60	kontrak perkuliahaan			
		Perkuliahan			Pasca kelas : mempelajari			
					RPS & RT mata kuliah			
2	Menjelaskan Konsep	Konsep dasar	Bentuk : kuliah	TM:2x50	Prakelas: mempelajari	Nontes(proses):	Proses:	5
	dasar Metodologi	Metodologi	Metode: Small	PT:2x60	modul dalam e-learning	Keaktifan dalam	Keaktifan dalam	
	Penelitian	Penelitian	Group	BM:2x60	Kelas: Mendiskusikan	diskusi	diskusi kelompok	
			Discussion		permasalahan yang sudah	kelompok	Luaran:	
					disusun dosen dalam	Nontes(luaran):	Kualitas	
					kelompok kecil dan	Ringkasan	ringkasan hasil	
					diskusi kelas	diskusi	kajian perorangan	
					Pascakelas: menyusun			
					ringkasan dan mengunggah			
_					pada modul e-learning		_	
3	Merumuskan masalah	Perumusan masalah	Bentuk : Kuliah,	TM:2x50	Prakelas: mempelajari	Nontes(proses):	Proses:	10
	system informasi	system informasi	Metode:	PT:2x60	modul dalam e-learning	Keaktifan dalam	Keaktifan dalam	
			Cooperative	BM:2x60	Kelas: membahas dan	diskusi	diskusi kelompok	
			Learning		menyimpulkan	kelompok	Luaran:	
					masalah/tugas yang	Nontes(luaran):	Kualitas tugas	
					diberikan dosen secara	Tugas kelompok	kelompok	
					kelompok & diskusi			
					kelompok Pascakelas: menvusun			
					J			
					tugas dan mengunggah pada modul e-learning			
4 – 5	Membuat Rancangan	Rancangan Penelitian	Bentuk : Kuliah,	TM:2x2x50	Prakelas: mempelajari	Nontes(proses):	Proses:	10
4-3	Penelitian	Kancangan i chentian	Metode:	PT:2x2x60	modul dalam e-learning	Keaktifan dalam	Keaktifan dalam	10
	1 onontium		Small Group	BM:2x2x60	Kelas: Mendiskusikan	diskusi	diskusi kelompok	
			Discussion	2111.2/2/2/00	permasalahan yang sudah	kelompok	Luaran:	
			21304331011		disusun dosen dalam	Nontes(luaran):	Kualitas tes	
					kelompok kecil dan	Tes formatif	formatif	
					diskusi kelas		perorangan	

					Danadadan			
					Pascakelas: menyusun			
					ringkasan dan mengunggah			
					pada modul e-learning		_	_
6	Menjelaskan tentang	Populasi dan Simpel	Bentuk : Kuliah,	TM:2x50	Prakelas: mempelajari	Nontes(proses):	Proses:	5
	Populasi dan Simpel		Metode:	PT:2x60	modul dalam e-learning	Keaktifan dalam	Keaktifan dalam	
			Cooperative	BM:2x60	Kelas: membahas dan	diskusi	diskusi kelompok	
			Learning		menyimpulkan	kelompok	Luaran:	
					masalah/tugas yang	Nontes(luaran):	Kualitas tugas	
					diberikan dosen secara	Tugas kelompok	kelompok	
					kelompok & diskusi			
					kelompok			
					Pascakelas: menyusun			
					tugas dan mengunggah			
					pada modul e-learning			
7-8	Menjelaskan tentang	Pengukuran dan	Bentuk : Kuliah,	TM:2x2x50	Prakelas: mempelajari	Nontes(proses):	Proses:	10
	Pengukuran dan	Penskalaan	Metode:	PT:2x2x60	modul dalam e-learning	Keaktifan dalam	Keaktifan dalam	
	Penskalaan		Cooperative	BM:2x2x60	Kelas: membahas dan	diskusi	diskusi kelompok	
			Learning		menyimpulkan	kelompok	Luaran:	
					masalah/tugas yang	Nontes(luaran):	Kualitas tugas	
					diberikan dosen secara	Tugas kelompok	kelompok	
					kelompok & diskusi		•	
					kelompok			
					Pascakelas: menyusun			
					tugas dan mengunggah			
					pada modul e-learning			
9-10	Menjelaskan Teknik	Teknik Pengumpulan	Bentuk : Kuliah,	TM:2x2x50	Prakelas: mempelajari	Nontes(proses):	Proses:	15
	Pengumpulan Data	Data Sekunder	Metode:	PT:2x2x60	modul dalam e-learning	Keaktifan dalam	Keaktifan dalam	
	Sekunder		Small Group	BM:2x2x60	Kelas: Mendiskusikan	diskusi	diskusi kelompok	
			Discussion		permasalahan yang sudah	kelompok	Luaran:	
					disusun dosen dalam	Nontes(luaran):	Kualitas tes	
					kelompok kecil dan	Tes formatif	formatif	
					diskusi kelas		perorangan	
					Pascakelas: menyusun			
					ringkasan dan mengunggah			
					pada modul e-learning			
11 - 12	Menjelaskan Teknik	Teknik Pengumpulan	Bentuk : Kuliah,	TM:2x2x50	Prakelas: mempelajari	Nontes(proses):	Proses:	15
	Pengumpulan Data	Data Primer	Metode:	PT:2x2x60	modul dalam e-learning	Keaktifan dalam	Keaktifan dalam	
	Primer		Cooperative	BM:2x2x60	Kelas: membahas dan	diskusi	diskusi kelompok	
			Learning		menyimpulkan	kelompok	Luaran:	

					masalah/tugas yang diberikan dosen secara kelompok & diskusi kelompok Pascakelas: menyusun tugas dan mengunggah pada modul e-learning	Nontes(luaran): Tugas kelompok	Kualitas tugas kelompok	
13 – 14	Menjelaskan Teknik Analisis Data	Teknik Analisis Data	Bentuk : Kuliah, Metode : Small Group Discussion	TM:2x2x50 PT:2x2x60 BM:2x2x60	Prakelas: mempelajari modul dalam e-learning Kelas: Mendiskusikan permasalahan yang sudah disusun dosen dalam kelompok kecil dan diskusi kelas Pascakelas: menyusun ringkasan dan mengunggah pada modul e-learning	Nontes(proses): Keaktifan dalam diskusi kelompok Nontes(luaran): Tes formatif	Proses: Keaktifan dalam diskusi kelompok Luaran: Kualitas tes formatif perorangan	15
15	Menjelaskan Etika Sistem Informasi: Privasi & Akurasi	Etika Sistem Informasi: Privasi & Akurasi	Bentuk : Kuliah, Metode : Cooperative Learning	TM:2x50 PT:2x60 BM:2x60	Prakelas: mempelajari modul dalam e-learning Kelas: membahas dan menyimpulkan masalah/tugas yang diberikan dosen secara kelompok & diskusi kelompok Pascakelas: menyusun tugas dan mengunggah pada modul e-learning	Nontes(proses): Keaktifan dalam diskusi kelompok Nontes(luaran): Tugas kelompok	Proses: Keaktifan dalam diskusi kelompok Luaran: Kualitas tugas kelompok	10
16	Menjelaskan Etika Sistem Informasi: Properti dan Akses	Etika Sistem Informasi: Properti dan Akses	Bentuk : Kuliah, Metode : Small Group Discussion	TM:2x50 PT:2x60 BM:2x60	Prakelas: mempelajari modul dalam e-learning Kelas: Mendiskusikan permasalahan yang sudah disusun dosen dalam kelompok kecil dan diskusi kelas Pascakelas: menyusun ringkasan dan mengunggah pada modul e-learning	Nontes(proses): Keaktifan dalam diskusi kelompok Nontes(luaran): Tes formatif	Proses: Keaktifan dalam diskusi kelompok Luaran: Kualitas tes formatif perorangan	10