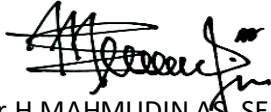




# RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)



## SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI ENAM ENAM KENDARI PROGRAM STUDI MANAJEMEN S-1

### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

NAMA MATA KULIAH	KODE MK	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
METODOLOGI PENELITIAN	MKMP.S007	MANAJEMEN	T=3	VII	11 September 2021
OTORISASI	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator RMK		Ka PRODI	
	 Dr.H.MAHMUDIN AS.,SE.,M.Si	 Pot.Dr.H.ABD. AZIS MU HALIB,SE.,M.S		 Dr.NOFAL SUPRIADIN.,SE.,MM	
Capaian Prodi (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi)				
	1	Mahasiswa mampu menjelaskan prinsip dan etika dalam penelitian untuk menjamin validitas dan plagiasi			
	2	Mahasiswa mampu menjelaskan berbagai jenis metode penelitian			
	3	Mahasiswa mampu menyusun proposal penelitian			
	4	Mahasiswa mampu melakukan analisis data secara bertanggung jawab dengan menggunakan program aplikasi			
	5	Mahasiswa mampu menyusun laporan penelitian (Skripsi)			
Capaian Mata Kuliah (CMK)	CPMK (Capaian Pembelajaran Lulusan Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah)				
	1. Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian, ilmu, etika dan plagiasi dalam penelitian				
	2. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis metode penelitian (kualitatif dan kuantitatif)				
	3. Mahasiswa mampu menyusun latar belakang masalah, merumuskan masalah, dan judul penelitian yang benar dan tepat				
	4. Mahasiswa mampu melakukan studi eksploratoris, merumuskan masalah, tujuan, dan manfaat serta ruang lingkup penelitian				
	5. Mahasiswa mampu membuat kajian empiris dan kajian teori, kerangka pemikiran dan kerangka konseptual				
	6. Mahasiswa mampu merumuskan hipotesis dengan benar (untuk penelitian asosiatif dan komparatif)				
	7. Mahasiswa mampu menjelaskan variabel dan paradigma penelitian				
	8. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan skala pengukuran dalam penelitian				
	9. Mahasiswa mampu menjelaskan dan melakukan test validitas dan realibilitas pengukuran dalam penelitian				
	10. Mahasiswa mampu menentukan sampel penelitian dengan tepat				
	11. Mahasiswa mampu merumuskan teknik pengumpulan data yang tepat				
	12. Mahasiswa mampu mengembangkan instrumen pengumpul data penelitian yang terukur				

	<p>13. Mahasiswa mampu melakukan analisis data</p> <p>14. Mahasiswa mampu membuat definisi operasional variabel penelitian dan melakukan sitasi referensi berbasis aplikasi (<i>zotero, mendeley</i> atau <i>endnote</i>)</p> <p>15. Mahasiswa mampu menyusun proposal penelitian, dan laporan hasil penelitian (Skripsi)</p>	
<b>Diskripsi Singkat MK</b>	<p>Metodologi penelitian adalah mata kuliah yang mengajarkan tentang desain penelitian sekaligus laporan penelitian yang isinya yaitu menjelaskan tentang pemahaman dasar tentang metodologi penelitian, riset background, masalah, dan judul penelitian, kajian pustaka dan kerangka pikir, kerangka konseptual, merumuskan hipotesis penelitian, variabel dan paradigma penelitian, teknik sampling, teknik pengumpulan data, skala pengukuran dan instrument penelitian, teknik analisis data, definisi operasional dan daftar pustaka. Disamping itu dapat menyusun laporan penelitian (Skripsi)</p>	
<b>Bahan Kajian / Pokok Bahasan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian metode penelitian, tujuan penelitian, manfaat penelitian, cara melakukan penelitian</li> <li>2. Cara menyusun riset background, menentukan sumber masalah, riset gap dan fenomena gap, masalah dan judul penelitian.</li> <li>3. Studi eksploratoris, merumuskan masalah, merumuskan tujuan dan manfaat penelitian, merumuskan ruang lingkup penelitian</li> <li>4. Kajian teori, kajian empiris, kerangka pemikiran, kerangka konseptual</li> <li>5. Pengertian hipotesis, jenis-jenis hipotesis, kekeliruan pengujian hipotesis, cara menguji hipotesis</li> <li>6. Variabel penelitian, jenis-jenis variabel penelitian, paradigma penelitian</li> <li>7. Populasi dan sampel penelitian, penentuan ukuran sampel dan teknik sampling</li> <li>8. MID Test</li> <li>9. Teknik observasi, teknik wawancara, teknik angket &amp; studi dokumentasi</li> <li>10. Jenis-jenis skala pengukuran, instrument penelitian, cara menyusun instrument penelitian, validitas dan reliabilitas instrument</li> <li>11. Teknik analisis data, statistik deskriptif</li> <li>12. Statistik Non-Parametrik</li> <li>13. Statistik Parametrik</li> <li>14. Definisi operasional, sitasi referensi</li> <li>15. Contoh Proposal</li> <li>16. Evaluasi Akhir Semester (UAS)</li> </ol>	
<b>Daftar Referensi</b>	<p><b>Utama:</b></p> <p>Uma Sekaran, 2014, <i>Research Methods for Business</i> Buku I, Salemba Empat, Jakarta.</p> <p>Uma Sekaran, 2014, <i>Research Methods for Business</i> Buku II, Salemba Empat, Jakarta.</p> <p>Prof. Dr. Sugiyono, 2008, <i>Metode Penelitian Bisnis</i>, Alfabeta, Bandung.</p> <p>Prof. Dr. Suharsimi Arikunto, 2006, <i>Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik</i>, Rineka Cipta, Jakarta.</p> <p>Prof. Dr. Agusty Ferdinand, MBA, 2006, <i>Metode Penelitian Manajemen</i>, BP., Undip, Semarang.</p> <p><b>Pendukung:</b></p> <p>Prof Dr. Hasan Aedy dan Mahmudin AS, SE., MSi, 2017, <i>Metodologi Penelitian, Teori dan Aplikasi</i>, Deepublish, Yogyakarta.</p>	
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat lunak:</b>	<b>Perangkat keras :</b>
	Program SPSS, PLS Smart, SpreadSheet, Amos	White Board, Spidol, Infokus, Pointer, laptop
<b>Nama Dosen Pengampu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. Dr. Abd. Azis Muthalib, SE.,MS</li> <li>2. Dr. H. Mahmudin AS.,SE.,M.Si</li> <li>3. Dr. Ruslan, S.Si.,MSi</li> <li>4. Dr. Abd. Razak, SE.,MSi</li> </ol>	

		5. Jamaludin Dahlan, SE.,MM						
<b>Matakuliah prasyarat</b>		METODE KUANTITATIF DAN APLIKASI STATISTIK						
<b>Minggu Ke-</b>	<b>Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)</b>	<b>Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)</b>	<b>Bentuk dan Metode Pembelajaran</b>	<b>Estimasi Waktu</b>	<b>Pengalaman Belajar Mahasiswa</b>	<b>Kriteria &amp; Bentuk Penilaian</b>	<b>Indikator Penilaian</b>	<b>Bobot Penilaian (%)</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>
1	a) Mampu Memahami Pengertian Metode Penelitian b) Mampu menjelaskan jenis jenis penelitian c) Mampu Merumuskan Tujuan Penelitian d) Mampu Merumuskan Manfaat Penelitian e) Mampu Merumuskan Cara Melakukan Penelitian	a) Pengertian Metode Penelitian b) Tujuan Penelitian c) Manfaat Penelitian d) Cara Melakukan Penelitian Prof. Dr. Suharsimi Arikunto, 2006. Bab 3 Hal 20-28	Ceramah, tanya jawab,	TM: 3x50=150	Membuat ringkasan	Kemampuan membuat ringkasan metode peneitian dan cara melakukan penelitian	Ketepatan menjelaskan pengertian metode penelitian,jenis-jenis penelitian, merumuskan tujuan penelitian, manfaat penelitian serta ketepatan merumuskan cara melakukan penelitian.	5
2	a) Mampu Membuat Riset Background b) Mampu Mendapatkan Sumber Masalah c) Mampu Membuat Riset Gap dan Fenomena Gap d) Mampu Merumuskan Masalah dan Judul Penelitian	a) Cara Menyusun Riset Background b) Menentukan Sumber Masalah c) Riset Gap dan Fenomena Gap d) Masalah dan Judul Penelitian Prof Dr. Hasan Aedy dan Mahmudin AS, SE., MSi, 2017 Bagian ke 14 Hal 97-101	Ceramah, tanya jawab, tugas.  Tugas 1 menyusun latar belakang	TM: 3x50=150  BM:3X60=180	Menyusun latar belakang masalah dalam penelitian	Kemampuan menyusun latar belakang masalah dalam penelitian	Ketepatan menyusun latar belakang, menentukan riset Gap dan fenomena Gap.	10
3	a) Mampu Melakukan Studi Eksploratoris b) Mampu Merumuskan Masalah c) Mampu Merumuskan Tujuan & Manfaat Penelitian d) Mampu	a) Studi Eksploratoris b) Merumuskan Masalah c) Merumuskan Tujuan dan Manfaat Penelitian d) Merumuskan Ruang Lingkup Penelitian Prof. Dr. Suharsimi	a) Ceramah, tanya jawab, tugas.  b) Tugas 2. menyusun rumusan masalah tujuan,	TM: 3x50=150  BM:3X60=180	Merumuskan masalah, tujuan penelitian, manfaat dan ruang lingkup penelitian.	Kemampuan merumuskan masalah, tujuan penelitian, manfaat dan ruang lingkup penelitian.	Ketepatan merumuskan masalah, tujuan penelitian, manfaat dan ruang lingkup penelitian.	5

	Merumuskan Ruang Lingkup Penelitian	Arikunto, 2006. Bab 5 dan Bab 6 Hal 43-63	manfaat dan ruang lingkup					
4	a) Mampu Membuat Kajian Teori b) Mampu Membuat Kajian Empiris c) Mampu Membuat Kerangka Pemikiran d) Mampu Membuat Kerangka Konseptual	a) Kajian Teori b) Kajian Empiris c) Kerangka Pemikiran d) Kerangka Konseptual Prof. Dr. Sugiyono, 2008 Hal 84-93	a) Ceramah, tanya jawab, tugas. b) Tugas 3 membuat kajian empiris (cari jurnal internasional terindeks scopus QI)	TM: 3x50=150  BM:3X60=180	Membuat kajian empiris, menyusun teori dan kerangka pemikiran serta kerangka konseptual	Kemampuan membuat kajian empiris, menyusun teori dan kerangka pemikiran serta kerangka konseptual	Ketepatan membuat kajian empiris, menyusun teori, kerangka pemikiran, kerangka konseptual	10
5	a) Mampu Merumuskan Hipotesis b) Mampu Menjelaskan Jenis-Jenis Hipotesis c) Mampu Memahami Kekeliruan Pengujian Hipotesis d) Mampu Memahami Cara Menguji Hipotesis	a) Pengertian Hipotesis b) Jenis-Jenis Hipotesis c) Kekeliruan Pengujian Hipotesis d) Cara Menguji Hipotesis Prof. Dr. Suharsimi Arikunto, 2006. Bab 8 Hal 71-78	a) Ceramah, tanya jawab, tugas. b) Tugas 4 merumuskan hipotesis	a) TM: 3x50=150 0 b) BM:3X60=180	Merumuskan hipotesis	Kemampuan merumuskan hipotesis	Ketepatan memahami dan merumuskan hipotesis serta cara pengujian	5
6	a) Mampu Menjelaskan Variabel Penelitian b) Mampu Menjelaskan Jenis-Jenis Variabel Penelitian c) Mampu Menjelaskan Paradigma Penelitian	a) Variabel Penelitian b) Jenis-Jenis Variabel Penelitian c) Paradigma Penelitian Prof. Dr. Sugiyono, 2008 Bab 2 Hal 58-63	Ceramah, tanya jawab	TM: 3x50=150	Menentukan jenis variabel dan paradigma penelitian	Kemampuan menentukan jenis variabel dan membuat paradigma penelitian	Ketepatan menentukan jenis variabel dan paradigma peneliti	10
7	a) Mampu Memahami Populasi dan Sampel Penelitian b) Mampu Memahami Teknik Sampling c) Mampu Memahami Penentuan Ukuran Sampel	a) Populasi dan Sampel Penelitian b) Penentuan Ukuran Sampel c) Teknik Sampling Prof. Dr. Sugiyono, 2008 Bab 5 Hal 115-124	a) Ceramah, tanya jawab, tugas. b) Tugas 5. menentukan sampel	a) TM: 3x50=150 0 b) BM:3X60=180	Menentukan teknik sampling	Kemampuan menentukan teknik sampling	Ketepatan menentukan teknik sampling	5
8	<b>Evaluasi Tengah Semester: dosen melakukan evaluasi terhadap usulan penelitian yang telah dibuat mahasiswa mulai dari Bab I (Pendahuluan) sampai dengan Bab II (Kajian Pustaka)</b>							

9	a) Mampu Memahami Teknik Observasi b) Mampu Memahami Teknik Wawancara c) Mampu Memahami Teknik Angket & Studi Dokumentasi	a) Teknik Observasi b) Teknik Wawancara c) Teknik Angket & Studi Dokumentasi Prof. Dr. Sugiyono, 2008 Bab 7 Hal 194-202	a) Ceramah, tanya jawab, tugas. b) Tugas 6. menyusun teknik pengumpulan data	a) TM: 3x50=150 b) BM:3X60=180	Menyusun teknik pengumpulan data	Kemampuan menyusun teknik pengumpulan data	Ketepatan menyusun teknik pengumpulan data	<b>5</b>
10	a) Mampu Menjelaskan Jenis-Jenis Skala Pengukuran b) Mampu Memahami Instrument Penelitian c) Mampu Menyusun Instrument Penelitian d) Mampu Melakukan Validitas dan Reliabilitas Instrument	a) Jenis-Jenis Skala Pengukuran b) Instrument Penelitian c) Cara Menyusun Instrument Penelitian d) Validitas dan Reliabilitas Instrument Prof. Dr. Sugiyono, 2008 Bab 6 Hal 132-176	a) Ceramah, tanya jawab, tugas. b) Tugas 7 menyusun instrument penelitian dan melakukan validasi data	a) TM: 3x50=150 b) BM:3X60=180	Menyusun instrument penelitian dan melakukan uji validitas serta reliabilitas data	Kemampuan menyusun instrument penelitian dan melakukan uji validitas serta reliabilitas data	Ketepatan menyusun instrument penelitian dan melakukan uji validitas serta reliabilitas data	<b>10</b>
11	a. Mampu Melakukakan Analisis Data b) Mampu Melakukakan Analisis Statistik Deskriptif	a) Teknik Analisis Data b) Statistik Deskriptif Prof. Dr. Sugiyono, 2005 Bab 8 Hal 169-171	a) Ceramah, tanya jawab, tugas. b) Tugas 8 melakukan analisis data	a) TM: 3x50=150 b) BM:3X60=180	Melakukan analisis data menggunakan statistik deskriptif.	Kemampuan melakukan analisis data menggunakan statistik deskriptif.	Ketepatan melakukan analisis data	<b>5</b>
12	Mampu Melakukakan Analisis Statistik Non-Parametrik	Statistik Non-Parametrik Prof. Dr. Sugiyono, 2008 BAB VIII Hal 208.	a) Ceramah, tanya jawab, tugas. b) Tugas 9 melakukan analisis data	a) TM: 3x50=150 b) P:3X60=180	Melakukan analisis data menggunakan statistik non parametrik	Kemampuan melakukan analisis data menggunakan statistik non parametrik	Ketepatan melakukan analisis data	<b>10</b>
13	Mampu Melakukan Analisis Statistik Parametrik	Statistik Parametrik Prof. Dr. Sugiyono, 2008 BAB VIII Hal 208	a) Ceramah, tanya jawab, tugas. b) Tugas 10. melakukan analisis data	a) TM: 3x50=150 b) P:3X60=180	Melakukan analisis data menggunakan statistik parametrik	Kemampuan melakukan analisis data menggunakan statistik parametrik	Ketepatan melakukan analisis data	<b>10</b>
14	a. Mampu Merumuskan Definisi	a) Definisi Operasional b) Sitasi Referensi	a) Ceramah, tanya jawab, tugas.	a) TM: 3x50=150	Menyusun definisi operasional	Kemampuan menyusun definisi operasional dan melakukan sitasi referensi	Ketepatan menyusun definisi operasional dan ketepatan	<b>5</b>

	Operasional b) Mampu Melakukan Sitasi Referensi		b) Tugas 10. melakukan analisis data	b) TM: 3x50=15 0	dan melakukan sitasi referensi menggunakan program Zotero	menggunakan program Zotero	melakukan sitasi referensi	
15	a. Mampu Merumuskan Definisi Operasional b) Mampu Melakukan Sitasi Referensi	Contoh Proposal	Ceramah, tanya jawab.	TM: 3x50=150	Memahami dan mampu menyusun proposal penelitian secara utuh	Kemampuan memahami dan menyusun proposal penelitian secara utuh	Kemampuan memahami dan menyusun proposal penelitian secara utuh	<b>5</b>
<b>16</b>	<b>Evaluasi Akhir Semester (mahasiswa dapat menyusun proposal penelitian)</b>							<b>25</b>

**Catatan:**

1 sks = (50' TM + 50' PT + 60' BM)/Minggu

TM = Tatap Muka (Kuliah)

PT = Penugasan Terstruktur.

BM = Belajar Mandiri


PS = Praktikum Simulasi (160 menit /minggu)

PL = Praktikum Laboratorium (160 menit/minggu)

T = Teori (aspek ilmu pengetahuan)

P = Praktek (aspek ketrampilan kerja)

# LEMBAR RENCANA TUGAS MAHASISWA

	<b>SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI ENAM ENAM KENDARI PROGRAM STUDI MANAJEMEN S-1</b>			
<b>RENCANA TUGAS MAHASISWA</b>				
<b>MATA KULIAH</b>	METODOLOGI PENELITIAN			
<b>KODE</b>	MKMP.S007	sks	3	<b>SEMESTER</b> VII
<b>DOSEN PENGAMPU</b>	Prof. Dr. Abd. Azis Muthalib, SE.,MS Dr. H. Mahmudin AS.,SE.,M.Si Dr. Ruslan, S.Si, MSi Dr. Abd. Razak, SE.,MSi Jamaludin Dahlan, SE.,MM			
<b>BENTUK TUGAS</b>				
<b>JUDUL TUGAS</b>				
<b>SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH</b>				
<b>DISKRIPSI TUGAS</b>				
<b>METODE Pengerjaan Tugas</b>				
<b>BENTUK DAN FORMAT LUARAN</b>				
a. Obyek Garapan:..... b. Bentuk Luaran: 1. .... 2. ....				
<b>INDIKATOR, KRETERIA DAN BOBOT PENILAIAN</b>				

<b>JADWAL PELAKSANAAN</b>	
<b>LAIN-LAIN</b>	
<b>DAFTAR RUJUKAN</b>	