



## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

<b>PROGRAM STUDI</b>	:	<b>MANAJEMEN</b>
<b>MATAKULIAH</b>	:	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>
<b>KODE MATAKULIAH</b>	:	<b>MKK. 12.19</b>
<b>SKS</b>	:	<b>3</b>
<b>SEMESTER</b>	:	<b>VI</b>
<b>DOSEN PENGAMPU</b>	:	<b>MIRHAMIDA RAHMAH, S.E., M.M.</b>
<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN</b>	:	Memahami tujuan, peran, proses dan kriteria penelitian ilmiah. Menerangkan Ilmu Pengetahuan, Metode Ilmiah, Penelitian. Menentukan teknik analisis data. Mampu merancang suatu proposal penelitian.

Pertemuan Ke	Kemampuan Akhir yang direncanakan	Indikator Pencapaian Kompetensi	Materi Pokok	Bentuk dan Metode pembelajaran	Pengalaman belajar mahasiswa	Estimasi Waktu	PENILAIAN			Referensi
							Jenis	Kriteria	Bobot	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Menjelaskan tujuan, peran, proses dan kriteria penelitian ilmiah (C2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mahasiswa dapat menjelaskan Motivasi dan tujuan penelitian. (C1)</li> <li>➤ Mahasiswa dapat menjelaskan Peran riset bagi akuntansi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Motivasi dan tujuan penelitian.</li> <li>➤ Peran riset bagi akuntansi</li> <li>➤ Konsep penelitian.</li> <li>➤ Proses penelitian</li> <li>➤ Kriteria Penelitian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ceramah &amp; Diskusi</li> <li>➤ Brainstroming</li> </ul>	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan penjelasan yang diberikan	5 %	A, hal 2 C, hal 2 D, hal 3

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mahasiswa dapat menjelaskan Konsep penelitian. (C2)</li> <li>➤ Mahasiswa dapat menjelaskan Proses penelitian. (C2)</li> <li>➤ Mahasiswa dapat menjelaskan Kriteria Penelitian Ilmiah. (C2)</li> </ul>	Ilmiah.						
2-3	Menjelaskan Masalah Penelitian. (C2, A3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mahasiswa dapat menjelaskan Jenis-jenis desain penelitian (C2)</li> <li>➤ Mahasiswa dapat menjelaskan Desain penelitian deskriptif.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Jenis-jenis desain penelitian</li> <li>➤ Desain penelitian deskriptif.</li> <li>➤ Desain penelitian kausal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ceramah &amp; Diskusi</li> <li>➤ Brainstroming</li> </ul>	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	5 %	A, hal 120 B, hal 23 D, hal 25

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ (C2,A3)</li> <li>➤ Mahasiswa dapat menjelaskan Desain penelitian kausal. (C2,A3)</li> </ul>							
4	Menguraikan Desain Riset Bisnis (C4, A3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pentingnya desain penelitian. (C1)</li> <li>➤ Arti desain penelitian. (C1)</li> <li>➤ Jenis-jenis desain penelitian (C4, A3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pentingnya desain penelitian.</li> <li>➤ Arti desain penelitian.</li> <li>➤ Jenis-jenis desain penelitian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ceramah &amp; Diskusi Brainstroming</li> <li>➤ Tugas Makalah &amp; Tanya Jawab</li> </ul>	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan penjelasan yang diberikan	5 %	A, hal 179 B, hal 60
5 -6	Menguraikan Pemilihan Data (Sampel) Penelitian (C4, A3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Populasi dan Sampel (C1)</li> <li>➤ Prosedur pemilihan sampel. (C4, A3)</li> <li>➤ Metode pemilihan sampel probabilitas dan non</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Populasi dan Sampel</li> <li>➤ Prosedur pemilihan sampel.</li> <li>➤ Metode pemilihan sampel probabilitas dan non</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ceramah &amp; Diskusi Brainstroming</li> <li>➤ Tugas Makalah &amp; Tanya Jawab</li> </ul>	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan penjelasan yang diberikan	10 %	A, hal 212 B, hal 203 C, hal 215

		asdan non probabolit as. (C4, A3) ➤ Penentuan ukuran sampel. (C4, A3)	probabolit as. . ➤ Penentuan ukuran sampel							
7	Sumber data. (C4, A3)	➤ Jenis dan sumber data. (C4) ➤ Penelitian data primer. (C4, A3) ➤ Penelitian data sekunder. (C4, A3)	➤ Jenis dan sumber data. ➤ Penelitian data primer. ➤ Penelitian data sekunder.	➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstrom ing	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan penjelasan yang diberikan	10 %	A, hal 254 B, hal 260 C, hal 22
8	Metode Pengumpulan Data. (C2, P2,)	➤ Metode Survei. (C2, P2,) ➤ Metode observasi. (C2, P2,)	➤ Metode Survei ➤ Metode observasi.	➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstrom ing	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan penjelasan yang diberikan	10 %	B, hal 265 C, Hal 224 D, hal 25
9	<b>U T S</b>									
10	Skala Pengukuran dan Teknik Penskalaan.	➤ Skala pengukuran. (C2, P2,) ➤ Likert	➤ Skala pengukuran. ➤ Likert	➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstrom ing	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan	10 %	A, hal 384 B, hal 255

	(C2, P2.)	Summated Rating. (C2, P2.) ➤ Semantic Differenti al. (C2, P2.)	Summated Rating. ➤ Semantic Differenti al.					penjelasan yang diberikan		D, hal 103
11	Pengolahan dan Analisis data. (C2, P2.)	➤ Editing. (C2, P2.) ➤ Pengkode an. (C2, P2.) ➤ Tabulasi. (C2, P2.) ➤ Pemilihan Teknik Analisis. (C2, P2.)	➤ Editing. ➤ Pengkode an. . ➤ Tabulasi. . ➤ Pemilihan Teknik Analisis.	➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstrom ing	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan penjelasan yang diberikan	10 %	B, hal 222 D, hal 29
12	Analisis Data Deskriptif. (C2, P2.)	➤ Pengguna an (C2, P2.) Statistika. ➤ Tahap Persiapan. (C2, P2.) ➤ Statistika Deskriptif . (C2, P2.)	➤ Pengguna an Statistika. ➤ Tahap Persiapan. ➤ Statistika Deskriptif .	➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstrom ing	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan penjelasan yang diberikan	10 %	B, hal 224 D, hal 30
13	Analisis Data InferensiaL. (C2, P2.)	➤ Pengujian hipotesis. (C2, P2.) ➤ Pemilihan metode statistic. (C2, P2.)	➤ Pengujian hipotesis. ➤ Pemilihan metode statistic ➤ Analisis	➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstrom ing	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan penjelasan yang diberikan	10 %	B, hal 226 D, hal 33

		➤ Analisis variabel-variabel riset. (C2, P2,)	variabel-variabel riset.							
14	Riset Kuantitatif. (C2, P2,)	➤ Ciri-ciri dan Strategi Riset Kuantitatif. (C2, P2,) ➤ Perumusan Kategori. (C2, P2,) ➤ Model Riset Kuantitatif. (C2, P2,) ➤ Riset observasi. (C2, P2,)	➤ Ciri-ciri dan Strategi Riset Kuantitatif. ➤ Perumusan Kategori. ➤ Model Riset Kuantitatif. ➤ Riset observasi.	➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstroming	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan penjelasan yang diberikan	5 %	B, hal 227 C, hal 205
15	Perancangan Proposal. (C2, P2,)	➤ Tujuan dan manfaat Penyusunan Proposal. (C2, P2,) ➤ Format dari Penyusun	➤ Tujuan dan manfaat Penyusunan Proposal ➤ Format dari Penyusun	➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstroming	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan penjelasan yang diberikan	5 %	B, hal 240 C, hal 279

		Penyusun an Proposal. (C2, P2, ➤ Membimb ing medesain Penyusun an Proposal. (C2, P2, ➤ Membimb ing medesain Penyusun an Proposal an Proposal ➤ Membimb ing medesain Penyusun an Proposal							
<b>16</b>	<b>U A S</b>							<b>100 %</b>	

- A. Emory C. William dan Donald R. Cooper. *Business Research Methods*. Boston: Richard D Irwin, Inc. 1996.
- B. Sekaran Uma, *Research Method for Business*. John Wiley and Sons, Inc. New York. 1992.
- C. Sugiono. *Metode Penelitian Bisnis*.Alfabeta. Bandung. 2011
- D. Kuncoro Mudrajad. *Metodologi Kuantitatif Teor Dan Aplikasi Untuk Bisnis Dan Ekonomi*. Yogyakarta, 2007

Mojokerto, 10 Pebruari 2019

Penyusun,

Menyetujui,  
Pembantu Ketua I

Mengetahui,  
Ketua ,

(Dr. H. Chamdan Purnama, S.E., M.M.)

(Dr. Hj. Wiwik Istyarini, S.E., M.Si.)

(Mirhamida Rahmah, S.E., M.M.)

