

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI	: MANAJEMEN
MATAKULIAH	: METODOLOGI PENELITIAN
KODE MATAKULIAH	: MKK. 12.19
SKS	: 3
SEMESTER	: VI
DOSEN PENGAMPU	: MIRHAMIDA RAHMAH, S.E., M.M.
CAPAIAN PEMBELAJARAN	: 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"> ➤ Mahasiswa dapat menjelaskan Motivasi dan tujuan penelitian. (C1) ➤ Mahasiswa dapat menjelaskan Peran riset bagi akuntansi. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Motivasi dan tujuan penelitian. ➤ Peran riset bagi akuntansi ➤ Konsep penelitian. ➤ Proses penelitian ➤ Kriteria Penelitian 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstroming 	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

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

		(C2,A3) ➤ Mahasiswa dapat menjelaskan Desain penelitian kausal. (C2,A3)								
4	Menguraikan Desain Riset Bisnis (C4, A3)	➤ Pentingnya desain penelitian. (C1) ➤ Arti desain penelitian. (C1) ➤ Jenis-jenis desain penelitian (C4, A3)	➤ Pentingnya desain penelitian. ➤ Arti desain penelitian. ➤ Jenis-jenis desain penelitian	➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstroming	Tugas Makalah & Tanya Jawab	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)	➤ Populasi dan Sampel (C1) ➤ Prosedur pemilihan sampel. (C4, A3) ➤ Metode pemilihan sampel probabilit	➤ Populasi dan Sampel ➤ Prosedur pemilihan sampel. ➤ Metode pemilihan sampel probabilitas non	➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstroming	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan penjelasan yang diberikan	10 %	A, hal 212 B, hal 203 C, hal 215

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ asdan non probabolit as. (C4, A3) ➤ Penentuan ukuran sampel. (C4, A3) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ probabolit as. . ➤ Penentuan ukuran sampel 							
7	Sumber data. (C4, A3)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Jenis dan sumber data. (C4) ➤ Penelitian data primer. (C4, A3) ➤ Penelitian data sekunder. (C4, A3) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Jenis dan sumber data. ➤ Penelitian data primer. ➤ Penelitian data sekunder. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstroming 	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,)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Metode Survei. (C2, P2,) ➤ Metode observasi. (C2, P2,) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Metode Survei ➤ Metode observasi. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstroming 	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	U T S									
10	Skala Pengukuran dan Teknik Penskalaan.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Skala pengukuran. (C2, P2,) ➤ Likert 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Skala pengukuran. ➤ Likert 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstroming 	Tugas Makalah & Tanya Jawab	3 x 50 menit	Test tulis uraian	Kesesuaian jawaban dengan	10 %	A, hal 384 B, hal 255

	(C2, P2,)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Summated Rating. (C2, P2,) ➤ Semantic Differential. (C2, P2,) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Summated Rating. ➤ Semantic Differential. 					penjelasan yang diberikan		D, hal 103
11	Pengolahan dan Analisis data. (C2, P2,)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Editing. (C2, P2,) ➤ Pengkodean. (C2, P2,) ➤ Tabulasi. (C2, P2,) ➤ Pemilihan Teknik Analisis. (C2, P2,) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Editing. ➤ Pengkodean. ➤ Tabulasi. ➤ Pemilihan Teknik Analisis. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstroming 	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,)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penggunaan (C2, P2,) ➤ Statistika. ➤ Tahap Persiapan. (C2, P2,) ➤ Statistika Deskriptif. (C2, P2,) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penggunaan ➤ Statistika. ➤ Tahap Persiapan. ➤ Statistika Deskriptif. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstroming 	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,)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pengujian hipotesis. (C2, P2,) ➤ Pemilihan metode statistic. (C2, P2,) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pengujian hipotesis. ➤ Pemilihan metode statistic ➤ Analisis 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ceramah & Diskusi ➤ Brainstroming 	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,)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ciri-ciri dan Strategi Riset Kuantitatif. (C2, P2,) ➤ Perumusan Kategori. (C2, P2,) ➤ Model Riset Kuantitatif. (C2, P2,) ➤ Riset observasi. (C2, P2,) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ciri-ciri dan Strategi Riset Kuantitatif. ➤ Perumusan Kategori. ➤ Model Riset Kuantitatif. ➤ Riset observasi. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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,)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tujuan dan manfaat Penyusunan Proposal. (C2, P2,) ➤ Format dari 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tujuan dan manfaat Penyusunan Proposal ➤ Format dari Penyusun 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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

		Penyusunan Proposal. (C2, P2.) ➤ Membimbing medesain Penyusunan Proposal. (C2, P2.)	an Proposal ➤ Membimbing medesain Penyusunan Proposal							
16	U A S								100 %	

- 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

Penyusun,

Mojokerto, 10 Pebruari 2019
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.)

