



**UNIVERSITAS PAKUAN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Metodologi Penelitian Akuntansi	221MKP6354	Mata Kuliah Pengetahuan	3	6	
<b>OTORISASI</b>	<b>DOSEN PENGEMBANG RPS</b>	<b>KOORDINATOR RMK</b>	<b>KA PRODI</b>		
	Dewi Atika, S.E., M.Si. Dr. Hamzah, Dipl. Inf., S.Komp., MM. Haqi Fadilah, S.E., M.Ak	Dr. Herdiyana, S.E., M.M.	<b>Dr. Arief Tri Hardiyanto, Ak., MBA., CMA., CCSA., C.A., CSEP., QIA., CFE., CGCAE</b>		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	S 6 ; Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan; PSKP 2 : Menguasai konsep teoretis standar akuntansi keuangan secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural KU 12 : Mampu menegakkan integritas akademik secara umum dan mencegah terjadinya praktek plagiarisme;				
	CP-MK				
	M1. Mampu melakukan penelitian ataupun menjadi mitra penelitian dari berbagai disiplin ilmu dan melakukan pengolahan data hasil penelitian menggunakan software aplikasi statistik. (PSKP 2)				
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini menguraikan metodologi penelitian secara umum yang minimal harus diketahui sehingga diharapkan seseorang mampu melakukan penelitian maupun sebagai mitra penelitian dari berbagai disiplin ilmu pengetahuan lain yang tercakup dalam kelompok ilmu pengetahuan dan teknologi.				
Materi Pembelajaran/pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pekerjaan Ilmiah dan Kebenaran Ilmiah (Mg 1 )</li> <li>2. Kedudukan Teori Dalam penelitian (Mg 2)</li> <li>3. Konsep dan tipe penelitian (Mg 3)</li> <li>4. Masalah dan tujuan penelitian (Mg 4)</li> <li>5. Hipotesis (Mg 5)</li> </ol>				

	6. Populasi dan sampel (Mg 6) 7. Instrumen pengumpulan data (Mg 7) 8. Kontrol dan manipulasi variabel (Mg 9 ) 9. Skala (Mg 10) 10. Validitas dan reliabilitas (Mg 11) 11. Analisi data (Mg 12) 12. Statistik yang dipakai (Mg 13) 13. Format laporan (Mg 14) 14. Review kepustakaan dan review hasil penelitian (Mg 5) 15. Bahasa ilmu (Mg 16)
Pustaka	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Moch. Nasir, Phd., Metode penelitian, Penerbit Ghalia.</li> <li>● Drs. Ibnu Subiyanto, Akt, Metode Penelitian ( Akuntansi ), Edisi 2, YKPN, Yogyakarta.</li> <li>● Mubyarto dan Suratmo, Metodologi Penelitian Ekonomi.</li> <li>● Masri Singarimbun dan Sukrisno Hadi, Metode Penelitian.</li> </ul>
Media Pembelajaran	Ceramah , Diskusi , Power Point, LCD Proyektor, OHP Proyektor, LMS
Team Teaching	-
Matakuliah syarat	Pengantar Statistika & Statistika Bisnis

Pert. ke	Sub-CP-MK/ Indikator	Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Teknik Penilaian	Bobot Penilaian (%)
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mahasiswa diharapkan dapat memahami tentang pekerjaan ilmiah dan kebenaran ilmiah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tujuan Ilmu dan pekerjaan ilmiah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')]</li> <li>● Tugas 1: Mencari Referensi Jurnal dan Skripsi [BT: 1(3x60'')]</li> <li>● [BM: 1(3x60'')]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi</li> </ul>	Referensi Jurnal dan Skripsi	3

2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mahasiswa diharapkan dapat memahami tentang kedudukan teori dalam penelitian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cara-cara mengetahui penelitian ilmiah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')]</li> <li>● Tugas 1: Isi soal-soal Essay [BT: 1(3x60'')]</li> <li>● [BM: 1(3x60'')]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi</li> </ul>	Tes	10
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mahasiswa diharapkan dapat memahami tentang konsep-konsep penelitian dan tipe-tipe penelitian.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pengujian Teori</li> <li>● Perumusan Masalah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')]</li> <li>● Tugas 1: Referensi Buku Ajar [BT: 1(3x60'')]</li> <li>● [BM: 1(3x60'')]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi</li> </ul>	Referensi Buku	3
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mahasiswa diharapkan dapat memahami tentang cara menyusun perumusan masalah dan perumusan tujuandarim suatu penelitian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● perumusan Masalah</li> <li>● perumusan tujuan penelitian.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')]</li> <li>● Tugas 1: Membuat Bab I Pedahuluan, atau GAP [BT: 1(3x60'')]</li> <li>● [BM: 1(3x60'')]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi</li> </ul>	Mencari GAP sesuai konsen	10
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Manasiswa diharapkan dapat memahami tentang hipotesis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fungsi desain atau metode penelitian</li> <li>● Hipotesis penelitian</li> <li>● Hipotesis statistik</li> <li>● Syarat-syarat hipotesis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')]</li> <li>● Tugas 1: Instal SPSS dilaptop [BT: 1(3x60'')]</li> <li>● [BM: 1(3x60'')]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi</li> </ul>	Instal Aplikasi	3
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mahasiswa diharapkan dapat memahami berbagai cara dalam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ketentuan pengambilan populasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')]</li> <li>● Tugas 1: Simulasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi</li> </ul>	Simulasi olah data SPSS	10

	menentukan pengambilan populasi dan sampel dalam penelitian		olah data dengan SPSS ● [BT: 1(3x60'')] ● [BM: 1(3x60'')]			
7	● Mahasiswa diharapkan memahami tentang instrumen pengumpulan data	● ketentuan pengambilan sampel	● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] ● Tugas 1: Simulasi olah data dengan SPSS ● [BT: 1(3x60'')] ● [BM: 1(3x60'')]	● Kuliah dan Diskusi ●	Simulasi olah data SPSS	10
8	UJIAN TENGAH SEMESTER					
9	● Mahasiswa diharapkan dapat memahami tentang konsep skala, teknik skala & conto-contoh skala	● Konsep skala	● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] ● Tugas 1: Mencari beberapa Referensi Jurnal yang menggunakan skala berbeda-beda ● [BT: 1(3x60'')] ● [BM: 1(3x60'')]	● Kuliah dan Diskusi	Referensi Jurnal Terkait skala	15
10	● Mahasiswa diharapkan dapat memahami tentang validitas dan reliabilitas	● teknik skala	● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] ● Tugas 1 Simulasi olah data dengan SPSS ● [BT: 1(3x60'')] ● [BM: 1(3x60'')]	● Kuliah dan Diskusi	Simulasi olah data dengan SPSS	18
11	● Mahasiswa diharapkan dapat memahami tentang langkah-langkah dan matriks data	● contoh-contoh skala	● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] ● Tugas 1 Simulasi olah data dengan SPSS	● Kuliah dan Diskusi	Simulasi olah data dengan SPSS	10

			<ul style="list-style-type: none"> <li>● [BT: 1(3x60'')]</li> <li>● [BM: 1(3x60'')]</li> </ul>			
12	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mahasiswa diharapkan dapat memahami tentang penentuan kecenderungan sentral, pengujian signifikansi &amp; parametrik &amp; non parametrik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Penentuan kecenderungan sentral</li> <li>● pengujian signifikansi</li> <li>● Parametrik dan nonparametrik. S tatistik.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')]</li> <li>● Tugas 1: Mengisi Soal-Soal Essay</li> <li>● [BT: 1(3x60'')]</li> <li>● [BM: 1(3x60'')]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi</li> </ul>	Tes	3
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mahasiswa diharapkan dapat memahami tentang format laporan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sistematika</li> <li>● Isi laporan</li> <li>● Kutipan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')]</li> <li>● Tugas 1: Membuat Bab II</li> <li>● [BT: 1(3x60'')]</li> <li>● [BM: 1(3x60'')]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi</li> </ul>	Belajar menyusu Bab II Penelitian	18
14	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mahasiswa diharapkan dapat memahami fungsi dan aplikasi keputakaan dan review hasil penelitian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Sistem kepustaakaan Dewey dan Library of Congress</li> <li>● Penyajian daftar pustaka</li> <li>● Review hasil penelitian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')]</li> <li>● Tugas 1: Mencari aplikasi apa saja yang dapat digunakan untuk olah data selain SPSS dan membuat rangkumannya</li> <li>● [BT: 1(3x60'')]</li> <li>● [BM: 1(3x60'')]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi</li> </ul>	Referensi Aplikasi dan Rangkuman	3
15	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mahasiswa diharapkan dapat memahami tentang format laporan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Terminologi</li> <li>● Fungsi bahasa dan logika bahasa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')]</li> <li>● Tugas 1: Membuat Bab II Proposal penelitian</li> <li>● [BT: 1(3x60'')]</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuliah dan Diskusi</li> </ul>	Simulasi Proposal	20

			[BM: 1(3x60'')]			
16	● Mahasiswa diharapkan memahami kembali tentang semua pokok dan sub pokok bahasa yang telah diuraikan pada pertemuan-pertemuan sebelumnya.	● Tianjauan atas semua sub pokok bahasa	● Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'') ● Tugas 1: PPT ● [BT: 1(3x60'') ● [BM: 1(3x60'')]	● Kuliah dan Diskusi	PPT	15
17	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>					

Catatan :

TM : Tatap Muka, BT : Belajar Terstruktur, BM : Belajar Mandiri