

## RENCANA PROGRAM & KEGIATAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPKPS)

Nama Mata Kuliah : **Metode Penelitian**  
 Kode Mata Kuliah : IAB4115  
 Beban sks : 3 sks

(1) Minggu ke	(2) Materi Pembelajaran	(3) Bentuk Pembelajaran	(4) Kemampuan Akhir yang diharapkan	(5) Kriteria Penilaian	(6) Bobot Nilai
1	Pendahuluan <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penjelasan perkuliahan, sistem penilaian, literatur, metode pembelajaran, lingkup materi, kompetensi yang diharapkan</li> <li>• Filsafat Ilmu, Kebenaran ilmiah,</li> <li>• Definisi penelitian, ciri-ciri penelitian ilmiah, jenis-jenis metode penelitian</li> </ul>	<i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ceramah</i></li> <li>• <i>Diskusi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman aturan perkuliahan, sistem penilaian, literatur, metode pembelajaran, lingkup materi, kompetensi yang diharapkan</li> <li>• Pengetahuan Filsafat Penelitian, Kebenaran ilmiah,</li> <li>• Pemahaman definisi penelitian, ciri-ciri penelitian ilmiah, jenis-jenis metode penelitian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menerapkan aturan perkuliahan dan memahami dengan benar tentang sistem penilaian, literatur, metode pembelajaran, lingkup materi, kompetensi yang diharapkan</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar tentang Filsafat Penelitian, Kebenaran ilmiah,</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar definisi penelitian, ciri-ciri penelitian ilmiah, jenis-jenis metode penelitian</li> </ul>	5
2	Landasan penelitian Kualitatif dan Kuantitatif <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karakteristik Aliran Penelitian Kualitatif</li> <li>• Dasar teoritis penelitian kualitatif</li> <li>• Karakteristik penelitian kuantitatif</li> <li>• Dasar teoritis penelitian kuantitatif</li> <li>• Perbedaan penelitian Kualitatif dan Penelitian kuantitatif</li> </ul>	<i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ceramah</i></li> <li>• <i>Diskusi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengetahuan Aliran Penelitian Kualitatif</li> <li>• Pemahaman teori penelitian kualitatif</li> <li>• Pemahaman karakteristik penelitian kuantitatif</li> <li>• Pemahaman dasar teoritis penelitian kuantitatif</li> <li>• Pemahaman Perbedaan penelitian Kualitatif dan Penelitian kuantitatif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menyebutkan dengan benar aliran-aliran penelitian kualitatif</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar dasar teoritis penelitian kualitatif</li> <li>• Mampu menyebutkan dengan benar karakteristik penelitian kuantitatif</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar dasar teoritis penelitian kuantitatif</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar perbedaan penelitian Kualitatif dan Penelitian kuantitatif</li> </ul>	5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
3	Paradigma dan Penyusunan Teori dalam penelitian kualitatif <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paradigma penelitian kualitatif</li> <li>• Penyusunan teori dan persoalan generalisasi</li> </ul>	<i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ceramah</i></li> <li>• <i>Diskusi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman Paradigma penelitian kualitatif</li> <li>• Pemahaman Penyusunan teori dan persoalan generalisasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menyebutkan dan menjelaskan dengan benar paradigma penelitian kualitatif</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar cara-cara penyusunan teori dan persoalan generalisasi</li> </ul>	5
4	Perumusan Masalah dalam penelitian kualitatif <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perumusan masalah</li> <li>• Pembatasan masalah</li> <li>• Model perumusan masalah</li> <li>• Analisis perumusan masalah</li> <li>• Prinsip-prinsip perumusan masalah</li> </ul>	<i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ceramah</i></li> <li>• <i>Diskusi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman perumusan masalah</li> <li>• Pemahaman Pembatasan masalah</li> <li>• Pemahaman Model perumusan masalah</li> <li>• Pemahaman analisis perumusan masalah</li> <li>• Pemahaman prinsip-prinsip perumusan masalah</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar perumusan masalah dalam penelitian kualitatif</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar cara pembatasan masalah dalam penelitian kualitatif</li> <li>• Mampu menyebutkan dengan benar model perumusan masalah</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar cara menganalisis perumusan masalah</li> <li>• Mampu menyebutkan dengan benar prinsip-prinsip perumusan masalah</li> </ul>	10
5	Teknik Penelitian Kualitatif <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sumber dan jenis data</li> <li>• Pengamatan</li> <li>• Wawancara</li> <li>• Catatan lapangan</li> <li>• Penggunaan dokumen</li> <li>• Sampling</li> </ul>	<i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ceramah</i></li> <li>• <i>Diskusi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengetahuan Sumber dan jenis data</li> <li>• Pengetahuan Pengamatan dalam penelitian kualitatif</li> <li>• Pengetahuan Wawancara</li> <li>• Pengetahuan Catatan lapangan</li> <li>• Pemahaman Penggunaan dokumen</li> <li>• Pengetahuan Sampling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menyebutkan dengan benar sumber dan jenis data dalam penelitian kualitatif</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar cara melakukan pengamatan dalam penelitian kualitatif</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar teknik wawancara dalam penelitian kualitatif</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar catatan lapangan</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar penggunaan dokumen</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar sampling dalam penelitian kualitatif</li> </ul>	5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6	<p>Keabsahan data, analisis dan penafsiran data dalam penelitian kualitatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Masalah keabsahan data dalam penelitian kualitatif</li> <li>Kriteria keabsahan data</li> <li>Teknik pemeriksaan keabsahan data</li> <li>Pemrosesan satuan data</li> <li>Penafsiran data</li> </ul>	<p><i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Ceramah</i></li> <li><i>Diskusi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pemahaman Masalah keabsahan data dalam penelitian kualitatif</li> <li>Pemahaman Kriteria keabsahan data</li> <li>Pemahaman Teknik pemeriksaan keabsahan data</li> <li>Pemahaman Pemrosesan satuan data</li> <li>Pemahaman Penafsiran data</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mampu menjelaskan dengan benar masalah keabsahan data dalam penelitian kualitatif</li> <li>Mampu menyebutkan dengan benar Kriteria keabsahan data</li> <li>Mampu menjelaskan dengan benar teknik pemeriksaan keabsahan data</li> <li>Mampu menjelaskan dengan benar cara pemrosesan satuan data</li> <li>Mampu menjelaskan dengan benar cara penafsiran data</li> </ul>	5
7	<p>Pembuatan Proposal penelitian dan Laporan Penelitian Kualitatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unsur-unsur proposal penelitian kualitatif</li> <li>Proses pembuatan proposal penelitian kualitatif</li> <li>Unsur-unsur laporan penelitian kualitatif</li> <li>Proses pembuatan laporan penelitian kualitatif</li> </ul>	<p><i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Ceramah</i></li> <li><i>Diskusi</i></li> <li><i>Praktek</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pemahaman unsur-unsur proposal penelitian kualitatif</li> <li>Pembuatan proposal penelitian kualitatif</li> <li>Pemahaman unsur-unsur laporan penelitian kualitatif</li> <li>Pembuatan laporan penelitian kualitatif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mampu menjelaskan dengan benar nsur-unsur proposal penelitian kualitatif</li> <li>Mampu menghasilkan proposal penelitian kualitatif yang benar</li> <li>Mampu menjelaskan dengan benar unsur-unsur laporan penelitian kualitatif</li> <li>Mampu menghasilkan laporan penelitian kualitatif yang benar.</li> </ul>	15
8	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>				
9	<p>Teori dan Hipotesis dalam Penelitian Kuantitatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pengertian teori dan model teori</li> <li>Penggunaan teori, hasil penelitian terdahulu, dan kajian empiris untuk penyusunan</li> </ul>	<p><i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Ceramah</i></li> <li><i>Diskusi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengetahuan tentang pengertian teori dan model teori dalam penelitian kuantitatif</li> <li>Pemahaman penggunaan teori, hasil penelitian terdahulu, dan kajian empiris untuk penyusunan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mampu menjelaskan dengan benar pengertian teori dan model teori</li> <li>Mampu menjelaskan dengan benar penggunaan teori, hasil penelitian terdahulu, dan kajian empiris untuk penyusunan kerangka pemikiran dan</li> </ul>	5

	<p>kerangka pemikiran dan model konseptual</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian hipotesis dan macam-macam hipotesis</li> <li>• Perumusan Hipotesis dan model hipotesis</li> </ul>		<p>kerangka pemikiran dan model konseptual</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman pengertian hipotesis dan macam-macam hipotesis</li> <li>• Pemahaman cara perumusan Hipotesis dan model hipotesis</li> </ul>	<p>model konseptual</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar pengertian hipotesis dan macam-macam hipotesis</li> <li>• Perumusan Hipotesis dan model hipotesis</li> </ul>	
--	--	--	---	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
10	<p>Operasionalisasi Konsep dan Variabel dalam Penelitian Kuantitatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian Konsep penelitian</li> <li>• Cara mendefinisikan Konsep</li> <li>• Pengertian variabel, macam-macam variabel, dan keterkaitan variabel-variabel dalam penelitian</li> <li>• Penetapan variabel, indikator item penelitian dan cara mengoperasionalkan variabel.</li> <li>• Macam-macam skala pengukuran dalam penelitian kuantitatif</li> <li>• Skala pengukuran</li> </ul>	<p><i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ceramah</i></li> <li>• <i>Diskusi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengetahuan tentang Pengertian Konsep penelitian</li> <li>• Pengetahuan tentang Cara mendefinisikan Konsep</li> <li>• Pengetahuan tentang Pengertian variabel, macam-macam variabel, dan keterkaitan variabel-variabel dalam penelitian</li> <li>• Pemahaman cara Penetapan variabel, indikator item penelitian dan cara mengoperasionalkan variabel.</li> <li>• Pengetahuan tentang Macam-macam skala pengukuran dalam penelitian kuantitatif</li> <li>• Pemahaman cara Penetapan skala pengukuran</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar pengertian Konsep penelitian</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar cara mendefinisikan Konsep</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar pengertian variabel, macam-macam variabel, dan keterkaitan variabel-variabel dalam penelitian</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar Penetapan variabel, indikator item penelitian dan cara mengoperasionalkan variabel.</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar macam-macam skala pengukuran dalam penelitian kuantitatif</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar cara penetapan skala pengukuran</li> </ul>	10
11	<p>Teknik Sampling dalam Penelitian Kuantitatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian Populasi dan Sampel</li> <li>• Pengertian Unit analisis dalam penelitian kuantitatif</li> <li>• Macam-macam sampel</li> <li>• Besaran sampel dan presisi</li> <li>• Teknik pengambilan sampel</li> </ul>	<p><i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ceramah</i></li> <li>• <i>Diskusi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengetahuan tentang Pengertian Populasi dan Sampel</li> <li>• Pengetahuan tentang Pengertian Unit analisis dalam penelitian kuantitatif</li> <li>• Pemahaman Macam-macam sampel</li> <li>• Pemahaman cara menetapkan besaran sampel dan presisi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar pengertian Populasi dan Sampel</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar pengertian Unit analisis dalam penelitian kuantitatif</li> <li>• Mampu menyebutkan dan menjelaskan dengan benar macam-macam sampel</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar cara menetapkan besaran sampel</li> </ul>	5

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman teknik pengambilan sampel</li> </ul>	<p>dan presisi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar teknik pengambilan sampel</li> </ul>	
--	--	--	---	---	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
12	<p>Sumber data dan Instrumen penelitian</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Macam-macam sumber data</li> <li>• Teknik pengumpulan data</li> <li>• Jenis-jenis instrumen penelitian</li> <li>• Uji validitas</li> <li>• Uji Reliabilitas</li> </ul>	<p><i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ceramah</i></li> <li>• <i>Diskusi</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman tentang Macam-macam sumber data</li> <li>• Pemahaman tentang Teknik pengumpulan data</li> <li>• Pemahaman tentang Jenis-jenis instrumen penelitian</li> <li>• Pemahaman tentang Uji validitas</li> <li>• Pemahaman tentang Uji Reliabilitas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar Macam-macam sumber data</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar Teknik pengumpulan data</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar Jenis-jenis instrumen penelitian</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar Uji validitas</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar Uji Reliabilitas</li> </ul>	5
13	<p>Metode Analisis Data</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Macam-macam teknik analisis data</li> <li>• Proses Pengolahan data</li> <li>• Mendeskripsikan data</li> </ul>	<p><i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ceramah</i></li> <li>• <i>Diskusi</i></li> <li>• <i>Praktek</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman tentang Macam-macam teknik analisis data</li> <li>• Pemahaman tentang Proses Pengolahan data</li> <li>• Pemahaman tentang Mendeskripsikan data</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar Macam-macam teknik analisis data</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar Proses Pengolahan data</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar cara Mendeskripsikan data</li> </ul>	5
14	<p>Metode Analisis Data (lanjutan)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengujian hipotesis</li> <li>• Interpretasi hasil statistik deskriptif dan hasil uji hipotesis</li> </ul>	<p><i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ceramah</i></li> <li>• <i>Diskusi</i></li> <li>• <i>Praktek</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman tentang Pengujian hipotesis</li> <li>• Pemahaman tentang Interpretasi hasil statistik deskriptif dan hasil uji hipotesis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar cara Pengujian hipotesis</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar cara Interpretasi hasil statistik deskriptif dan hasil uji hipotesis</li> </ul>	10

15	Pembuatan Proposal penelitian dan Laporan Penelitian Kuantitatif <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unsur-unsur proposal penelitian Kuantitatif</li> <li>• Proses pembuatan proposal penelitian Kuantitatif</li> <li>• Unsur-unsur laporan penelitian Kuantitatif</li> <li>• Proses pembuatan laporan penelitian kualitatif</li> </ul>	<i>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Ceramah</i></li> <li>• <i>Diskusi</i></li> <li>• <i>Praktek</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman unsur-unsur proposal penelitian Kuantitatif</li> <li>• Pembuatan proposal penelitian Kuantitatif</li> <li>• Pemahaman unsur-unsur laporan penelitian Kuantitatif</li> <li>• Pembuatan laporan penelitian Kuantitatif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar nsur-unsur proposal penelitian kualitatif Kuantitatif</li> <li>• Mampu menghasilkan proposal penelitian Kuantitatif yang benar</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar unsur-unsur laporan penelitian Kuantitatif</li> <li>• Mampu menghasilkan laporan penelitian Kuantitatif yang benar.</li> </ul>	10
----	--	---	--	---	----

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
16	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>				

#### DAFTAR KEPUSTAKAAN

1. Cooper, D. R. & Emory, C. W. 1996. *Business Research Methods* (5<sup>th</sup> Edition). USA: Irwin, Inc.
2. Sekaran, U. *Research Methods for Business.a Skill-Building Approach*. Second Edition. Singapore. John Wiley & Sons, Inc.
3. Moleong, L. J. 2003. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya. I,
4. Singarimbun, M & Sofian Effendi, 1999. *Metode Penelitian Survei*, LP3ES