

## RENCANA PROGRAM DAN KEGIATAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPKPS)

Mata Kuliah : METODE PENELITIAN

KODE/SKS : / 3 SKS

Deskripsi : Mata kuliah ini akan memperkenalkan mahasiswa tentang pengertian dan hubungan ilmu pengetahuan dan penelitian ilmiah, macam-macam penelitian ilmiah, langkah penelitian ilmiah, perumusan masalah, tujuan penelitian, teori dan konsepsi, hipotesis, variabel instrumen penelitian, sampling, teknik analisis data, usulan penelitian ilmiah dan laporan penelitian ilmiah.

Minggu Ke	Materi Pembelajaran	Bentuk Pembelajaran	Kemampuan Akhir yang diharapkan	Kriteria Penilaian	Bobot Nilai (persen)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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>	Cara belajar Mahasiswa Aktif: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</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>	Cara belajar Mahasiswa Aktif: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</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</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> </ul>	5

			<p>kuantitatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman Perbedaan penelitian Kualitatif dan Penelitian kuantitatif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar dasar teoritis penelitian kuantitatif</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar perbedaan penelitian Kualitatif dan Penelitian kuantitatif</li> </ul>	
3	<p>Paradigma dan Penyusunan Teori dalam penelitian kualitatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Paradigma penelitian kualitatif</li> <li>• Penyusunan teori dan persoalan generalisasi</li> </ul>	<p>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</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	<p>Perumusan Masalah dalam penelitian kualitatif</p> <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>	<p>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</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	<p>Teknik Penelitian Kualitatif</p> <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>	<p>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</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
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>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</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	Pembuatan Proposal penelitian dan Laporan Penelitian Kualitatif <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>	Cara belajar Mahasiswa Aktif: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Praktek</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>UTS</b>				
9	Teori dan Hipotesis dalam Penelitian Kuantitatif <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian teori dan model teori</li> <li>• Penggunaan teori, hasil penelitian terdahulu, dan kajian empiris untuk penyusunan kerangka pemikiran dan model konseptual</li> <li>• Pengertian hipotesis dan macam-macam hipotesis</li> <li>• Perumusan Hipotesis dan model hipotesis</li> </ul>	Cara belajar Mahasiswa Aktif: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</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 kerangka pemikiran dan model konseptual</li> <li>• Pemahaman pengertian hipotesis dan macam-macam hipotesis</li> <li>• Pemahaman cara perumusan Hipotesis dan model hipotesis</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 model konseptual</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar pengertian hipotesisi dan macam-macam hipotesis Perumusan Hipotesis dan model hipotesis</li> </ul>	5

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>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</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>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</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> </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</li> </ul>	5

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pemahaman cara menetapkan besaran sampel dan presisi</li> <li>• Pemahaman teknik pengambilan sampel</li> </ul>	<p>macam-macam sampel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar cara menetapkan besaran sampel dan presisi</li> <li>• Mampu menjelaskan dengan benar teknik pengambilan sampel</li> </ul>	
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>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</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>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Praktek</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>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Praktek</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	<p>Pembuatan Proposal penelitian dan Laporan Penelitian Kuantitatif</p> <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>	<p>Cara belajar Mahasiswa Aktif:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ceramah</li> <li>• Diskusi</li> <li>• Praktek</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
16	<b>UAS</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