



Universitas Negeri Surabaya  
Fakultas Ilmu Pendidikan  
Program Studi S2 Teknologi Pendidikan

Kode Dokumen

# **RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

		<p>1. Shirley Dowdy, Stanley Wearden, Daniel Chilko. 2004. Statistics for research [3rd ed] . New Jersey: Wiley-Interscience 2. Morris L. Eaton.2007. Multivariate statistics: a vector space approach. Inst of Mathematical Statistic 3. Brook, Richard J. 2018. Applied Regression Analysis and Experimental Design. London:Routledge;CRC</p> <p>2. Morris L. Eaton.2007. Multivariate statistics: a vector space approach. Inst of Mathematical Statistic</p> <p>3. Brook, Richard J. 2018. Applied Regression Analysis and Experimental Design. London:Routledge;CRC</p> <p>4. Cohen, Louis, Lawrence Manion, dan Keith Morrison. 2007. Research Methods in Education. New York: Routledge.</p>					
	Pendukung :						
Dosen Pengampu	Prof. Dr. Yatim Riyanto, M.Pd. Dr. Fajar Arianto, S.Pd., M.Pd. Dr. Atan Pramana, M.Pd.						
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)	
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Memahami jenis-jenis metode penelitian dan teknik analisis data	1.Memahami dasar-dasar penelitian 2.Mengidentifikasi jenis-jenis penelitian 3.Memahami prosedur dasar statistik	<b>Kriteria:</b> ketepatan pembahasan  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes	Inquiry learning 2 X 50		<b>Materi:</b> pengantar statistik <b>Pustaka:</b> Shirley Dowdy, Stanley Wearden, Daniel Chilko. 2004. Statistics for research [3rd ed] . New Jersey: Wiley-Interscience 2. Morris L. Eaton.2007. Multivariate statistics: a vector space approach. Inst of Mathematical Statistic 3. Brook, Richard J. 2018. Applied Regression Analysis and Experimental Design. London:Routledge;CRC	2%
2	Menentukan jenis data statistik	Mampu menentukan jenis data dalam statistik	<b>Kriteria:</b> kedalaman dan kesesuaian kajian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes	inquiry learning 2 X 50		<b>Materi:</b> jenis-jenis data statistik <b>Pustaka:</b> Shirley Dowdy, Stanley Wearden, Daniel Chilko. 2004. Statistics for research [3rd ed] . New Jersey: Wiley-Interscience 2. Morris L. Eaton.2007. Multivariate statistics: a vector space approach. Inst of Mathematical Statistic 3. Brook, Richard J. 2018. Applied Regression Analysis and Experimental Design. London:Routledge;CRC	2%
3	Menentukan validitas dan reliabilitas	Mampu menentukan validitas dan reliabilitas sesuai dengan jenis data dan instrumen	<b>Kriteria:</b> Kesesuaian prosedur dan pengambilan keputusan  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes	Problem solving 2 X 50		<b>Materi:</b> valditas dan reliabilitas <b>Pustaka:</b> Cohen, Louis, Lawrence Manion, dan Keith Morrison. 2007. Research Methods in Education. New York: Routledge.	5%
4	Mahasiswa mampu melakukan penghitungan dan menganalisis normalitas dan homogenitas data penelitian	1.mahasiswa mampu menganalisis hasil penghitungan normalitas data 2.mahasiswa mampu menganalisis hasil penghitungan homogenitas data	<b>Kriteria:</b> ketepatan pemecahan masalah  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes	Problem solving 2 X 50		<b>Materi:</b> normalitas data <b>Pustaka:</b> Cohen, Louis, Lawrence Manion, dan Keith Morrison. 2007. Research Methods in Education. New York: Routledge.	5%

5	Mahasiswa mampu melakukan penghitungan dan menganalisis normalitas dan homogenitas data penelitian	1.mahasiswa mampu menganalisis hasil penghitungan normalitas data 2.mahasiswa mampu menganalisis hasil penghitungan homogenitas data	<b>Kriteria:</b> ketepatan pemecahan masalah  <b>Bentuk Penilaian :</b> Tes	Problem solving 2 X 50		<b>Materi:</b> normalitas data <b>Pustaka:</b> Cohen, Louis, Lawrence Manion, dan Keith Morrison. 2007. <i>Research Methods in Education</i> . New York: Routledge.	5%
6	Mahasiswa mampu menganalisis uji multikolinearitas	1.Mampu menentukan tipe-tipe analisis anova 2.Mampu menentukan analisis data sesuai dengan permasalahan	<b>Kriteria:</b> 1.ketepatan pengujian 2.ketepatan penentuan teknik analisis 3.ketepatan interpretasi hasil analisis data  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	case study 2 X 50		<b>Materi:</b> Anova <b>Pustaka:</b> Shirley Dowdy, Stanley Wearden, Daniel Chilko. 2004. <i>Statistics for research [3rd ed]</i> . New Jersey: Wiley-Interscienc 2. Morris L. Eaton.2007. <i>Multivariate statistics: a vector space approach</i> . Inst of Mathematical Statistic 3. Brook, Richard J. 2018. <i>Applied Regression Analysis and Experimental Design</i> . London:Routledge;CRC	5%
7	Mahasiswa mampu menganalisis uji multikolinearitas	1.Mampu menentukan tipe-tipe analisis anova 2.Mampu menentukan analisis data sesuai dengan permasalahan	<b>Kriteria:</b> 1.ketepatan pengujian 2.ketepatan penentuan teknik analisis 3.ketepatan interpretasi hasil analisis data  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	case study 2 X 50		<b>Materi:</b> Anova <b>Pustaka:</b> Shirley Dowdy, Stanley Wearden, Daniel Chilko. 2004. <i>Statistics for research [3rd ed]</i> . New Jersey: Wiley-Interscienc 2. Morris L. Eaton.2007. <i>Multivariate statistics: a vector space approach</i> . Inst of Mathematical Statistic 3. Brook, Richard J. 2018. <i>Applied Regression Analysis and Experimental Design</i> . London:Routledge;CRC	5%
8	UTS	UTS	<b>Kriteria:</b> Berpertisipasi aktif dan memenuhi tugas UTS  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif, Tes	UTS 2 X 50		<b>Materi:</b> Mahasiswa mampu menganalisis uji multikolinearitas <b>Pustaka:</b> Shirley Dowdy, Stanley Wearden, Daniel Chilko. 2004. <i>Statistics for research [3rd ed]</i> . New Jersey: Wiley-Interscienc 2. Morris L. Eaton.2007. <i>Multivariate statistics: a vector space approach</i> . Inst of Mathematical Statistic 3. Brook, Richard J. 2018. <i>Applied Regression Analysis and Experimental Design</i> . London:Routledge;CRC	1%
9	Mampu menentukan dan menerapkan analisis data dengan manova	1.Mampu menerapkan Teknik analisis data dengan manova 2.Mampu menginterpretasi data hasil penghitungan manova	<b>Kriteria:</b> ketepatan cara penghitungan dan hasil  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	case study 2 X 50		<b>Materi:</b> analisi data Manova <b>Pustaka:</b> Morris L. Eaton.2007. <i>Multivariate statistics: a vector space approach</i> . Inst of Mathematical Statistic	9%
10	Mampu menentukan dan menerapkan analisis data dengan manova	1.Mampu menerapkan Teknik analisis data dengan manova 2.Mampu menginterpretasi data hasil penghitungan manova	<b>Kriteria:</b> ketepatan cara penghitungan dan hasil  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	case study 2 X 50		<b>Materi:</b> analisi data Manova <b>Pustaka:</b> Morris L. Eaton.2007. <i>Multivariate statistics: a vector space approach</i> . Inst of Mathematical Statistic	10%

11	Mampu menentukan dan menerapkan analisis data dengan manova	1.Mampu menerapkan Teknik analisis data dengan manova 2.Mampu menginterpretasi data hasil penghitungan manova	<b>Kriteria:</b> ketepatan cara penghitungan dan hasil  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	case study 2 x 50		<b>Materi:</b> analisi data Manova <b>Pustaka:</b> Morris L. Eaton.2007. <i>Multivariate statistics: a vector space approach.</i> <i>Inst of Mathematical Statistic</i>	10%
12	Mampu menentukan dan menerapkan analisis data dengan manova	1.Mampu mengidentifikasi variable dalam desain faktorial 2.Mampu menganalisis hasil dari penghitungan desain faktorial	<b>Kriteria:</b> 1.ketepatan penentuan variabel penelitian 2.ketepatan proses analisis js desain faktorial 3.ketepatan interpretasi data hasil dari analisis data  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	case study		<b>Materi:</b> Desain faktorial <b>Pustaka:</b> Brook, Richard J. 2018. <i>Applied Regression Analysis and Experimental Design.</i> London:Routledge;CRC	10%
13	Mampu menentukan dan menerapkan analisis data dengan manova	1.Mampu mengidentifikasi variable dalam desain faktorial 2.Mampu menganalisis hasil dari penghitungan desain faktorial	<b>Kriteria:</b> 1.ketepatan penentuan variabel penelitian 2.ketepatan proses analisis js desain faktorial 3.ketepatan interpretasi data hasil dari analisis data  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	case study		<b>Materi:</b> Desain faktorial <b>Pustaka:</b> Brook, Richard J. 2018. <i>Applied Regression Analysis and Experimental Design.</i> London:Routledge;CRC	10%
14	Mampu menentukan dan menerapkan analisis data dengan manova	1.Mampu menganalisis data 2.Mampu mengintepretasi data berdasarkan pada keterkaitan variabel	<b>Kriteria:</b> 1.ketepatan penentuan jenis data 2.ketepatan teknik analisis data 3.ketepatan interpretasi data  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	case study 2 x 50		<b>Materi:</b> analisis data <b>Pustaka:</b> Brook, Richard J. 2018. <i>Applied Regression Analysis and Experimental Design.</i> London:Routledge;CRC  <b>Materi:</b> analisis data <b>Pustaka:</b> Shirley Dowdy, Stanley Wearden, Daniel Chilko. 2004. <i>Statistics for research [3rd ed]</i> . New Jersey: Wiley-Interscienc 2. Morris L. Eaton.2007. <i>Multivariate statistics: a vector space approach.</i> <i>Inst of Mathematical Statistic</i> 3. Brook, Richard J. 2018. <i>Applied Regression Analysis and Experimental Design.</i> London:Routledge;CRC  <b>Materi:</b> analisis data <b>Pustaka:</b> Shirley Dowdy, Stanley Wearden, Daniel Chilko. 2004. <i>Statistics for research [3rd ed]</i> . New Jersey: Wiley-Interscienc 2. Morris L. Eaton.2007. <i>Multivariate statistics: a vector space approach.</i> <i>Inst of Mathematical Statistic</i> 3. Brook, Richard J. 2018. <i>Applied Regression Analysis and Experimental Design.</i> London:Routledge;CRC	10%

15	Mampu menentukan dan menerapkan analisis data dengan manova	1.Mampu menganalisis data 2.Mampu menginterpretasi data berdasarkan pada keterkaitan variabel	<b>Kriteria:</b> 1.ketepatan penentuan jenis data 2.ketepatan teknik analisis data 3.ketepatan interpretasi data  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	case study 2 x 50		<b>Materi:</b> analisis data <b>Pustaka:</b> Brook, Richard J. 2018. <i>Applied Regression Analysis and Experimental Design.</i> London:Routledge;CRC  <b>Materi:</b> analisis data <b>Pustaka:</b> Shirley Dowdy, Stanley Wearden, Daniel Chilko. 2004. <i>Statistics for research [3rd ed] . New Jersey: Wiley-Interscienc 2. Morris L. Eaton.2007. Multivariate statistics: a vector space approach. Inst of Mathematical Statistic 3. Brook, Richard J. 2018. <i>Applied Regression Analysis and Experimental Design.</i> London:Routledge;CRC</i>	10%
16	Ujian Akhir Semester	UAS	<b>Kriteria:</b> Berpartisipasi aktif dan memenuhi tugas UAS  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipatif	UAS 2 x 50		<b>Materi:</b> UAS <b>Pustaka:</b> Brook, Richard J. 2018. <i>Applied Regression Analysis and Experimental Design.</i> London:Routledge;CRC	1%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	80.5%
2.	Tes	19.5%
		100%

#### Catatan

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata Kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CP Mata Kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposisional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal

Koordinator Program Studi S2  
Teknologi Pendidikan

**UPM** Program Studi S2  
Teknologi Pendidikan



Dr. H. Andi Mariono, M.Pd.  
NIDN 0016046402



NIDN

File PDF ini digenerate pada tanggal 4 Juli 2024 Jam 23:59 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

