



**Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Ilmu Pendidikan
Program Studi S3 Manajemen Pendidikan**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan																																																												
Metodologi Penelitian Kuantitatif	8603103923	Mata Kuliah Wajib Kurikulum - Institusional	T=0 P=0 ECTS=0	1	29 Agustus 2023																																																												
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator Program Studi																																																												
	Dr. Soedjarwo, M.Kes		Dr. Soedjarwo, M.Kes		Dr. Nunuk Hariyati, S.Pd., M.Pd.																																																												
Model Pembelajaran	Project Based Learning																																																																
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																																
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																																
	CPMK - 1	Mampu merumuskan permasalahan dan mencari inovasi baru dalam memecahkan permasalahan pendidikan																																																															
	Matrik CPL - CPMK																																																																
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;">CPMK</td></tr> <tr><td style="width: 50px; height: 20px;">CPMK-1</td></tr> </table>				CPMK	CPMK-1																																																										
CPMK																																																																	
CPMK-1																																																																	
Deskripsi Singkat MK	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																																																
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 50px; height: 20px;">CPMK</td> <td colspan="16" style="text-align: center;">Minggu Ke</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px;">1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td> </tr> <tr> <td style="width: 50px; height: 20px;">CPMK-1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>														CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1																
	CPMK	Minggu Ke																																																															
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																	
CPMK-1																																																																	
Matakuliah ini mengaji tentang konsep dasar dan pelaksanaan penelitian kualitatif dan kuantitatif sesuai dengan langkahlangkah dan prosedur penelitian pendidikan, mencakup: rumusan, hipotesis, variabel penelitian, desain penelitian, teknik sampling, metode pengumpulan data, pengembangan instrumen, analisis data, interpretasi hasil penelitian, penarikan kesimpulan, dan penyusunan proposal sesuai dengan prinsip dan etika ilmiah.																																																																	
Pustaka	Utama :																																																																
	1. . 1 . McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2 0 1 0 . Research in Education . Seventh Edition 2 . Hadi, Sutrisno . 2015. Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar 3. Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar 5 . Rusijono dan Mustaji . 2013. Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press																																																																
	Pendukung :																																																																
Dosen Pengampu	Prof. Dr. H. Murtadlo, M.Pd. Prof. Dr. Yatim Riyanto, M.Pd. Prof. Dr. Mochamad Nursalim, M.Si. Dr. Karwanto, 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	<p>Pemahaman konsep Mampu merumuskan permasalahan dan mencari inovasi baru dalam memecahkan permasalahan pendidikan</p>	<p>1. Dapat menjelaskan pengertian penelitian 2. Dapat menjelaskan jenis penelitian berdasarkan bidangnya 3. Dapat menjelaskan jenis penelitian berdasarkan tempat penelitian 4. Dapat menjelaskan jenis penelitian berdasarkan pendekatan penelitian</p>	<p>Kriteria: keberhasilan pemahaman materi bila mahasiswa telah mencapai 80%</p>	<p>Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50</p>	<p>Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50</p>	<p>Materi: Pemahaman konsep dasar dan jenis penelitian. Pustaka: . 1 . <i>McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2010. Research in Education . Seventh Edition</i> 2 . <i>Hadi, Sutrisno . 2015. Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 3. <i>Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 5 . <i>Rusijono dan Mustaji . 2013. Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</i></p>	7%
2	<p>Merumuskan masalah penelitian</p>	<p>1. Mampu menemukan masalah penelitian di bidang Teknologi Pendidikan 2. Mampu merumuskan masalah penelitian di bidang Teknologi Pendidikan</p>	<p>Kriteria: keberhasilan pemahaman materi bila mahasiswa telah mencapai 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50</p>	<p>Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50</p>	<p>Materi: Pemahaman konsep dasar dan jenis penelitian. Pustaka: . 1 . <i>McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2010. Research in Education . Seventh Edition</i> 2 . <i>Hadi, Sutrisno . 2015. Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 3. <i>Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 5 . <i>Rusijono dan</i></p>	5%

Mustaji . 2013.
Penelitian
teknologi
pembelajaran .
Surabaya: Unesa
University Press

Materi:

Merumuskan
masalah
penelitian

Pustaka: . 1 .

McMillan, James
H., Schumacher,
Sally. 2 0 1 0 .
Research in
Education .
Seventh Edition
2 . Hadi, Sutrisno
. 2015.

Metodologi
Riset.

Yogyakarta:

Pustaka Pelajar

3. Cozby, Paul
C., Bates, Scott
C. 2012.

Methods in
behavioral
research . New
York: McGraw-
Hill Companies,
Inc 4 . Creswell,
John W. 2016.

Research Design
, Pendekatan,
metode kualitatif,
Kuantitatif, dan
Campuran.

Yogyakarta:

Pustaka Pelajar

5 . Rusijono dan
Mustaji . 2013.

Penelitian
teknologi
pembelajaran .
Surabaya: Unesa
University Press

3	Masalah dan variabel penelitian	<p>1. Mahasiswa memahami konsep variabel penelitian</p> <p>2. Mahasiswa memahami konsep status variabel penelitian</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan variabel penelitian dari suatu masalah penelitian</p>	<p>Kriteria: keberhasilan pemahaman materi bila mahasiswa telah mencapai 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50	Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50	<p>Materi: Masalah dan variabel penelitian</p> <p>Pustaka: . 1 . McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2010 . <i>Research in Education . Seventh Edition</i></p> <p>2 . Hadi, Sutrisno . 2015. <i>Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i></p> <p>3. Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. <i>Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc</i></p> <p>4 . Creswell, John W. 2016. <i>Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i></p> <p>5 . Rusijono dan Mustaji . 2013. <i>Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</i></p>	5%
4	Masalah dan variabel penelitian	<p>1. Mahasiswa memahami konsep variabel penelitian</p> <p>2. Mahasiswa memahami konsep status variabel penelitian</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan variabel penelitian dari suatu masalah penelitian</p>	<p>Kriteria: keberhasilan pemahaman materi bila mahasiswa telah mencapai 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50	Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50	<p>Materi: Masalah dan variabel penelitian</p> <p>Pustaka: . 1 . McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2010 . <i>Research in Education . Seventh Edition</i></p> <p>2 . Hadi, Sutrisno . 2015. <i>Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i></p> <p>3. Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. <i>Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc</i></p> <p>4 . Creswell, John W. 2016. <i>Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i></p> <p>5 . Rusijono dan Mustaji . 2013. <i>Penelitian teknologi</i></p>	8%

pembelajaran .
Surabaya: Unesa
University Press

Materi:

Merumuskan
tujuan dan
manfaat
penelitian

Pustaka: . 1 .

McMillan, James
H., Schumacher,
Sally. 2010 .

Research in
Education .

Seventh Edition

2 . Hadi, Sutrisno
. 2015.

Metodologi
Riset.

Yogyakarta:

Pustaka Pelajar

3. Cozby, Paul

C., Bates, Scott

C. 2012.

Methods in

behavioral

research . New

York: McGraw-

Hill Companies,

Inc 4 . Creswell,

John W. 2016.

Research Design

, Pendekatan,

metode kualitatif,

Kuantitatif, dan

Campuran.

Yogyakarta:

Pustaka Pelajar

5 . Rusijono dan

Mustaji . 2013.

Penelitian

teknologi

pembelajaran .

Surabaya: Unesa

University Press

5	Kajian pustaka	Mampu menjelaskan tujuan melakukan kajian pustaka	<p>Kriteria: keberhasilan pemahaman materi bila mahasiswa telah mencapai 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50	Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50	<p>Materi: Kajian pustaka</p> <p>Pustaka: . 1 . <i>McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2 0 1 0 . Research in Education . Seventh Edition</i> 2 . <i>Hadi, Sutrisno . 2015. Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 3. <i>Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 5 . <i>Rusijono dan Mustaji . 2013. Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</i></p>	8%
---	----------------	---	--	--	--	--	----

6	Mampu menyusun hipotesis	Mampu menjelaskan pengertian hipotesis Mampu menjelaskan jenis hipotesis Mampu merumuskan hipotesis Mampu menjelaskan teori yang mendasari hipotesis (Tugas Individu)	<p>Kriteria: keberhasilan pemahaman materi bila mahasiswa telah mencapai 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50	Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50	<p>Materi: Mampu menyusun hipotesis</p> <p>Pustaka: . 1 . McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2 0 1 0 . <i>Research in Education . Seventh Edition</i> 2 . Hadi, Sutrisno . 2015. <i>Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 3. Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. <i>Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 5 . Rusijono dan Mustaji . 2013. <i>Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</i></p>	8%
7	Memahami berbagai jenis penelitian	Mampu menjelaskan jenis penelitian berdasarkan bidangnya Mampu menjelaskan jenis penelitian berdasarkan tempatnya Mampu menjelaskan jenis penelitian berdasarkan pemakaiannya Mampu menjelaskan jenis penelitian berdasarkan pendekatannya	<p>Kriteria: keberhasilan pemahaman materi bila mahasiswa telah mencapai 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50	Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50	<p>Materi: Mampu menyusun hipotesis</p> <p>Pustaka: . 1 . McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2 0 1 0 . <i>Research in Education . Seventh Edition</i> 2 . Hadi, Sutrisno . 2015. <i>Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 3. Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. <i>Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 5 . Rusijono dan Mustaji . 2013. <i>Penelitian teknologi</i></p>	8%

pembelajaran .
Surabaya: Unesa
University Press

Materi:

Memahami
berbagai jenis
penelitian

Pustaka: . 1 .

McMillan, James
H., Schumacher,
Sally. 2010 .
Research in
Education .
Seventh Edition
2 . Hadi, Sutrisno
. 2015.

Metodologi
Riset.

Yogyakarta:

Pustaka Pelajar
3. Cozby, Paul
C., Bates, Scott
C. 2012.

Methods in
behavioral
research . New
York: McGraw-
Hill Companies,
Inc 4 . Creswell,
John W. 2016.

Research Design
, Pendekatan,
metode kualitatif,
Kuantitatif, dan
Campuran.

Yogyakarta:

Pustaka Pelajar
5 . Rusijono dan
Mustaji . 2013.

Penelitian
teknologi
pembelajaran .
Surabaya: Unesa
University Press

8	<p>1.Menguasai materi perkuliahan pertemuan 1 - 7</p> <p>2.Pemahaman populasi dan sampel penelitian</p>	<p>Mampu menjelaskan pengertian populasi Mampu menjelaskan pengertian sampel Mampu menjelaskan karakteristik utama sampel Mampu menjelaskan jenis teknik sampling</p>	<p>Kriteria: keberhasilan pemahaman materi bila mahasiswa telah mencapai 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja, Tes</p>	<p>Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50</p>	<p>Presentasi oleh dosen dan tanya jawab serta pemberian problem solving 3x50</p>	<p>Materi: materi mulai pertemuan 1 sampai 7</p> <p>Pustaka: . 1 . <i>McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2 0 1 0 . Research in Education . Seventh Edition</i></p> <p>2 . <i>Hadi, Sutrisno . 2015. Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i></p> <p>3. <i>Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i></p> <p>5 . <i>Rusijono dan Mustaji . 2013. Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</i></p>	8%
---	---	---	---	---	---	--	----

9	Pemahaman populasi dan sampel penelitian	Mampu menjelaskan pengertian populasi Mampu menjelaskan pengertian sampel Mampu menjelaskan karakteristik utama sampel Mampu menjelaskan jenis teknik sampling	Kriteria: mahasiswa dianggap mampu menguasai bila mencapai kebenaran 75%	Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50	Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50	Materi: Pemahaman populasi dan sampel penelitian Pustaka: . 1 . McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2 0 1 0 . Research in Education . Seventh Edition 2 . Hadi, Sutrisno . 2015. Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar 3. Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar 5 . Rusijono dan Mustaji . 2013. Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press	6%
---	--	--	---	---	---	---	----

10	<p>1. Pemahaman populasi dan sampel penelitian</p> <p>2. Memahami berbagai desain eksperimen</p>	<p>Mampu memilih desain eksperimen yang sesuai dengan masalah penelitian dan kondisi di lapangan</p>	<p>Kriteria: mahasiswa dianggap mampu menguasai bila mencapai kebenaran 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<p>Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50</p>	<p>Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50</p>	<p>Materi: Memahami berbagai desain eksperimen</p> <p>Pustaka: . 1 . <i>McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2010. Research in Education . Seventh Edition</i> 2 . <i>Hadi, Sutrisno . 2015. Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 3. <i>Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 5 . <i>Rusijono dan Mustaji . 2013. Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</i></p>	6%
----	--	--	--	--	--	---	----

11	<p>1. Pemahaman populasi dan sampel penelitian</p> <p>2. Memahami berbagai metode pengumpulan data Mampu memilih metode pengumpulan data yang sesuai dengan variabel penelitian</p>	<p>1. Mampu menjelaskan berbagai metode pengumpulan data</p> <p>2. Mampu memilih metode pengumpulan data yang sesuai dengan variabel penelitian</p>	<p>Kriteria: mahasiswa dianggap mampu menguasai bila mencapai kebenaran 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	<p>Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50</p>	<p>Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50</p>	<p>Materi: berbagai metode pengumpulan data Mampu memilih metode pengumpulan data yang sesuai dengan variabel penelitian</p> <p>Pustaka: . 1 . McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2010. <i>Research in Education . Seventh Edition</i></p> <p>2 . Hadi, Sutrisno . 2015. <i>Metodologi Riset</i>. Yogyakarta: <i>Pustaka Pelajar</i></p> <p>3. Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. <i>Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc</i></p> <p>4 . Creswell, John W. 2016. <i>Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran</i>. Yogyakarta: <i>Pustaka Pelajar</i></p> <p>5 . Rusijono dan Mustaji . 2013. <i>Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</i></p>	4%
12	<p>1. Pemahaman populasi dan sampel penelitian</p> <p>2. Mampu mengembangkan instrumen penelitian</p>	<p>1. Mahasiswa mampu menyusun definisi operasional variabel</p> <p>2. Mahasiswa mampu mengembangkan indikator variabel</p> <p>3. Mahasiswa mampu membuat kisi-kisi pengembangan instrumen</p> <p>4. Mahasiswa mampu menyusun butir-butir instrumen</p>	<p>Kriteria: mahasiswa dianggap mampu menguasai bila mencapai kebenaran 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	<p>Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50</p>	<p>Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50</p>	<p>Materi: berbagai metode pengumpulan data Mampu memilih metode pengumpulan data yang sesuai dengan variabel penelitian</p> <p>Pustaka: . 1 . McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2010. <i>Research in Education . Seventh Edition</i></p> <p>2 . Hadi, Sutrisno . 2015. <i>Metodologi Riset</i>. Yogyakarta: <i>Pustaka Pelajar</i></p> <p>3. Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. <i>Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc</i></p> <p>4 . Creswell, John W. 2016. <i>Research Design</i></p>	8%

						<p>, Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar 5 . Rusijono dan Mustaji . 2013. Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</p> <p>Materi: mengembangkan instrumen penelitian</p> <p>Pustaka: . 1 . McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2010 . Research in Education . Seventh Edition 2 . Hadi, Sutrisno . 2015. Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar 3. Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar 5 . Rusijono dan Mustaji . 2013. Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</p>
--	--	--	--	--	--	--

13	Mampu menganalisis data dengan tepat	1. Mahasiswa menguasai berbagai teknik analisis data 2. Mahasiswa mampu memilih teknik analisis data dengan tepat.	<p>Kriteria: mahasiswa dianggap mampu menguasai bila mencapai kebenaran 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50	Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50	<p>Materi: Mampu menganalisis data dengan tepat</p> <p>Pustaka: . 1 . McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2 0 1 0 . <i>Research in Education . Seventh Edition</i> 2 . Hadi, Sutrisno . 2015. <i>Metodologi Riset.</i> Yogyakarta: Pustaka Pelajar</p> <p>3. Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. <i>Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran.</i> Yogyakarta: Pustaka Pelajar</p> <p>5 . Rusijono dan Mustaji . 2013. <i>Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</i></p>	4%
----	--------------------------------------	--	---	---	---	--	----

14	Mampu menyusun proposal penelitian	mampu menyusun proposal penelitian di bidang manajemen pendidikan	<p>Kriteria: mahasiswa dianggap mampu menguasai bila mencapai kebenaran 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50	Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50	<p>Materi: menyusun proposal penelitian</p> <p>Pustaka: . 1 . <i>McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2 0 1 0 . Research in Education . Seventh Edition 2 . Hadi, Sutrisno . 2015. Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i></p> <p>3. Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. <i>Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i></p> <p>5 . Rusijono dan Mustaji . 2013. <i>Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</i></p>	5%
----	------------------------------------	---	---	---	---	---	----

15	<p>1.Mampu menyusun proposal penelitian</p> <p>2.Mampu menyusun proposal penelitian</p>	<p>mampu menyusun proposa penelitian di bidang manajemen pendidikan</p>	<p>Kriteria: mahasiswa dianggap mampu menguasai bila mencapai kebenaran 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Praktik / Unjuk Kerja</p>	<p>presentasi individual , diskusi, tanya jawab</p> <p>jawab, tugas 3x50</p>	<p>Colaborative learning, diskusi, tanya jawab, tugas 3x50</p>	<p>Materi: cara menyusun proposal penelitian</p> <p>Pustaka: . 1 . <i>McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2 0 1 0 . Research in Education . Seventh Edition</i></p> <p>2 . <i>Hadi, Sutrisno . 2015. Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i></p> <p>3. <i>Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i></p> <p>5 . <i>Rusijono dan Mustaji . 2013. Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</i></p>	5%
----	---	---	---	--	--	--	----

16	Mampu menyusun proposal penelitian	mampu menyusun proposal penelitian di bidang manajemen pendidikan	<p>Kriteria: mahasiswa dianggap mampu menguasai bila mencapai kebenaran 75%</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio, Praktik / Unjuk Kerja, Tes</p>	mengerjakan tugas penyusunan proposal penelitian di bidang manajemen pendidikan	mengerjakan tugas menyusun proposal penelitian seminggu	<p>Materi: cara menyusun proposal penelitian</p> <p>Pustaka: . 1 . <i>McMillan, James H., Schumacher, Sally. 2010. Research in Education . Seventh Edition</i> 2 . <i>Hadi, Sutrisno . 2015. Metodologi Riset. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 3. <i>Cozby, Paul C., Bates, Scott C. 2012. Methods in behavioral research . New York: McGraw-Hill Companies, Inc 4 . Creswell, John W. 2016. Research Design , Pendekatan, metode kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar</i> 5 . <i>Rusijono dan Mustaji . 2013. Penelitian teknologi pembelajaran . Surabaya: Unesa University Press</i></p>	18%
----	------------------------------------	---	--	---	---	---	-----

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	32.12%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	32.12%
3.	Penilaian Portofolio	3.6%
4.	Praktik / Unjuk Kerja	26.62%
5.	Tes	5.6%
		100%

Catatan

- 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 studinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
- 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.
- 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.
- Sub-CPMK 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.
- 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.
- 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.
- Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
- 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.
- 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 proposional 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 18 Oktober 2024

Koordinator Program Studi S3
Manajemen Pendidikan



Dr. Nunuk Hariyati, S.Pd.,
M.Pd.

NIDN 0003097904

UPM Program Studi S3
Manajemen Pendidikan



Dr. Ayu Wulandari, S.Pd.,
M.Pd.

NIDN 0325078901

File PDF ini digenerate pada tanggal 16 April 2025 Jam 15:32 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

