



**Universitas Negeri Surabaya**  
**Fakultas Ekonomika dan Bisnis**  
**Program Studi S1 Pendidikan Administrasi Perkantoran**

Kode Dokumen

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

<b>MATA KULIAH (MK)</b>	<b>KODE</b>	<b>Rumpun MK</b>	<b>BOBOT (sks)</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>Tgl Penyusunan</b>																																																																																				
Matematika Ekonomi	8721003046	Mata Kuliah Wajib Program Studi	T=3 P=0 ECTS=4.77	2	8 April 2025																																																																																				
<b>OTORISASI</b>	<b>Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>	<b>Koordinator Program Studi</b>																																																																																					
	Lifa Farida Panduwinata, S. Pd., M.Pd.		Triesninda Pahlevi, S.Pd., M.Pd.	Brilliant Rosy, S.Pd., M.Pd.																																																																																					
<b>Model Pembelajaran</b>	Case Study																																																																																								
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>																																																																																								
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>																																																																																								
	<b>CPMK - 1</b>	CPMK 1 Mampu menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya menganalisis fungsi linier dan non linear dalam ilmu ekonomi																																																																																							
	<b>CPMK - 2</b>	CPMK 2 Mampu mengaplikasikan dan menganalisis fungsi linear dan non linear dalam program pendidikan administrasi perkantoran																																																																																							
	<b>CPMK - 3</b>	CPMK 3 Mampu menentukan keputusan secara tepat dalam menyelesaikan permasalahan ilmu ekonomi melalui analisis fungsi linear dan non linear																																																																																							
	<b>Matrik CPL - CPMK</b>																																																																																								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>CPMK</td></tr> <tr><td>CPMK-1</td></tr> <tr><td>CPMK-2</td></tr> <tr><td>CPMK-3</td></tr> </table>					CPMK	CPMK-1	CPMK-2	CPMK-3																																																																																
CPMK																																																																																									
CPMK-1																																																																																									
CPMK-2																																																																																									
CPMK-3																																																																																									
<b>Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>																																																																																									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CPMK</th> <th colspan="16">Minggu Ke</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>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> <tr><td>CPMK-2</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> <tr><td>CPMK-3</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> </tbody> </table>					CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	CPMK-1																	CPMK-2																	CPMK-3																
CPMK	Minggu Ke																																																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																									
CPMK-1																																																																																									
CPMK-2																																																																																									
CPMK-3																																																																																									
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Matakuliah ini berisi tentang konsep dasar matematika yang dikaitkan dengan teori ekonomi mikro dan makro, meliputi : Baris dan Deret, Fungsi Linier, Fungsi Non Linier, Diferensial, Diferensial Parsial dan Integral serta penerapannya dalam bidang ekonomi. Metode pembelajaran dilakukan dalam bentuk ceramah dan tanya jawab sertamelakukan pendekatan inkuiri, yaitu penyelesaian tugas dan pemecahan masalah																																																																																								
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>																																																																																								
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta: BPFE</li> <li>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta: Salemba Empat</li> <li>Sarjono, Haryadi, dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</li> </ol>																																																																																								
	<b>Pendukung :</b>																																																																																								
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Jacques, Ian. 2015. Mathematics Economics and Business: Eighth Edition. England: Pearson Education.</li> <li>Hoffmann, Laurance D &amp; Gerald L. Bradley. 2010. Calculus: Business, Economics, and the Social and Life Science. New York: McGraw-Hill.</li> </ol>																																																																																								
<b>Dosen Pengampu</b>	Lifa Farida Panduwinata, S.Pd., M.Pd. Amirusholihin, M.Sc. Heni Purwa Pamungkas, S.Pd., M.Pd. Febrika Yogie Hermanto, S.Pd., M.Pd. Eka Indah Nurlaili, S.Pd., M.Pd.																																																																																								

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuan 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	Menganalisis deret dan penerapannya dalam ilmu ekonomi	1.1 Mampu mengidentifikasi deret ukur 1.2 Mampu menghitung dan menganalisis perkembangan usaha 2.1 Mampu mengidentifikasi deret hitung 2.2 Mampu menghitung dan menganalisis bunga majemuk serta pertumbuhan penduduk	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, tanya jawab, latihan soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Barisan dan Deret <b>Pustaka:</b> Dumairy. 2010. <i>Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi</i> . edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE  <b>Materi:</b> Barisan dan Deret <b>Pustaka:</b> Kalangi, Josep Bintang. 2014. <i>Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3</i> . Jakarta: Salemba Empat. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. <i>Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen</i> . Jakarta: Salemba Empat	5%
2	Menganalisis deret dan penerapannya dalam ilmu ekonomi	1.1 Mampu mengidentifikasi deret ukur 1.2 Mampu menghitung dan menganalisis perkembangan usaha 2.1 Mampu mengidentifikasi deret hitung 2.2 Mampu menghitung dan menganalisis bunga majemuk serta pertumbuhan penduduk	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, tanya jawab, latihan soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Barisan dan Deret <b>Pustaka:</b> Dumairy. 2010. <i>Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi</i> . edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE  <b>Materi:</b> Barisan dan Deret <b>Pustaka:</b> Kalangi, Josep Bintang. 2014. <i>Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3</i> . Jakarta: Salemba Empat. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. <i>Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen</i> . Jakarta: Salemba Empat	5%
3	Mengidentifikasi unsur dan bentuk fungsi linear, menyusun fungsi linear, menghitung nilai variabel fungsi linear.	3.1 Mampu mengidentifikasi jenis-jenis fungsi 3.2 Mampu menjelaskan bentuk fungsi linear 3.3 Mampu menyusun persamaan fungsi linear	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, tanya jawab, latihan soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Fungsi Linear <b>Pustaka:</b> Dumairy. 2010. <i>Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi</i> . edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE  <b>Materi:</b> Fungsi Linear <b>Pustaka:</b> Kalangi, Josep Bintang. 2014. <i>Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3</i> . Jakarta: Salemba Empat. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. <i>Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen</i> . Jakarta: Salemba Empat	5%

4	Mengaplikasikan fungsi linier dalam ekonomi mikro	4.1 Mampu menyusun fungsi permintaan dan penawaran 4.2 Mampu menghitung harga dan jumlah keseimbangan pasar 5.1 Mampu menghitung serta menganalisis keseimbangan pasar sesudah pajak dan subsidi 5.2 Mampu menghitung serta menganalisis fungsi biaya, penerimaan, keuntungan, kerugian dan breakeven.	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah, diskusi, Latihan soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Fungsi permintaan dan penawaran, Keseimbangan pasar <b>Pustaka:</b> <i>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE</i>  <b>Materi:</b> Fungsi permintaan dan penawaran, Keseimbangan pasar <b>Pustaka:</b> <i>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta:Salemba Empat4. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</i>	5%
5	Mengaplikasikan fungsi linier dalam ekonomi mikro	4.1 Mampu menyusun fungsi permintaan dan penawaran 4.2 Mampu menghitung harga dan jumlah keseimbangan pasar 5.1 Mampu menghitung serta menganalisis keseimbangan pasar sesudah pajak dan subsidi 5.2 Mampu menghitung serta menganalisis fungsi biaya, penerimaan, keuntungan, kerugian dan breakeven.	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah, diskusi, Latihan soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Keseimbangan pasar sesudah adanya pajak dan subsidi Fungsi Biaya, penerimaan, keuntungan, kerugian dan breakeven. <b>Pustaka:</b> <i>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE</i>  <b>Materi:</b> Keseimbangan pasar sesudah adanya pajak dan subsidi Fungsi Biaya, penerimaan, keuntungan, kerugian dan breakeven. <b>Pustaka:</b> <i>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta:Salemba Empat4. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</i>	5%
6	Mengaplikasikan fungsi linier dalam ekonomi makro	6.1 Mampu menghitung serta menganalisis fungsi konsumsi, tabungan dan investasi 7.1 Mampu menghitung dan menganalisis fungsi transfer, pajak dan impor. 7.2 Mampu menghitung dan menganalisis pendapatan nasional	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah, Diskusi , Tanya Jawab, dan Latihan Soal 3X 50		<b>Materi:</b> Fungsi konsumsi, tabungan dan investasi <b>Pustaka:</b> <i>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE</i>  <b>Materi:</b> Fungsi konsumsi, tabungan dan investasi <b>Pustaka:</b> <i>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta:Salemba Empat4. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</i>	5%

7	Mengaplikasikan fungsi linier dalam ekonomi makro	6.1 Mampu menghitung serta menganalisis fungsi konsumsi, tabungan dan investasi 7.1 Mampu menghitung dan menganalisis fungsi transfer, pajak dan impor. 7.2 Mampu menghitung dan menganalisis pendapatan nasional	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah, Diskusi , Tanya Jawab, dan Latihan Soal 3X 50		<b>Materi:</b> Fungsi transfer, pajak dan impor Pendapatan Nasional <b>Pustaka:</b> <i>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE</i>  <b>Materi:</b> Fungsi transfer, pajak dan impor, serta Pendapatan Nasional <b>Pustaka:</b> <i>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta:Salemba Empat4. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</i>	5%
8	UJIAN TENGAH SEMESTER	manpu mengerjakan semua soal UTS dengan baik	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Tes	3 X 50		<b>Materi:</b> - <b>Pustaka:</b>	10%
9	Menganalisis bentuk fungsi non linear dan penerapannya dalam ilmu ekonomi	9.1 Mampu menganalisis fungsi non linear 9.2. Mampu menganalisis fungsi permintaan dan penawaran non linear 10.1.Mampu menghitung dan menganalisis keseimbangan pasar untuk fungsi non linear 10.2. Mampu menghitung dan menganalisis keseimbangan pasar sesudah pajak dan subsidi untuk fungsi non linear 10.3. Mampu menghitung dan menganalisis fungsi biaya, penerimaan , BEP untuk fungsi non linear	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah, tanya jawab, Latihan soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Fungsi Non Linear Fungsi, permintaan dan penawaran non linear, Keseimbangan pasar non linear <b>Pustaka:</b> <i>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE</i>  <b>Materi:</b> Fungsi Non Linear Fungsi, permintaan dan penawaran non linear, Keseimbangan pasar non linear <b>Pustaka:</b> <i>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta:Salemba Empat4. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</i>	5%

10	Menganalisis bentuk fungsi non linear dan penerapannya dalam ilmu ekonomi	9.1 Mampu menganalisis fungsi non linear 9.2. Mampu menganalisis fungsi permintaan dan penawaran non linear 10.1.Mampu menghitung dan menganalisis keseimbangan pasar untuk fungsi non linear 10.2. Mampu menghitung dan menganalisis keseimbangan pasar sesudah pajak dan subsidi untuk fungsi non linear 10.3. Mampu menghitung dan menganalisis fungsi biaya, penerimaan , BEP untuk fungsi non linear	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah, tanya jawab, Latihan soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Keseimbangan pasar fungsi non linier setelah pajak dan subsidi, Fungsi biaya, penerimaan, BEP untuk fungsi non linear <b>Pustaka:</b> <i>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE</i>  <b>Materi:</b> Keseimbangan pasar fungsi non linier setelah pajak dan subsidi, Fungsi biaya, penerimaan, BEP untuk fungsi non linear <b>Pustaka:</b> <i>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta:Salemba Empat</i> <i>4. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</i>	5%
11	Menganalisis kaidah diferensial dan penerapannya dalam ilmu ekonomi	Menganalisis kaidah diferensial dan penerapannya dalam ilmu ekonomi	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, Diskusi, Latihan Soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Diferensial Elastisitas permintaan, penawaran dan produksi, Biaya marginal, penerimaan marginal dan produk marginal <b>Pustaka:</b> <i>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE</i>  <b>Materi:</b> Diferensial Elastisitas permintaan, penawaran dan produksi, Biaya marginal, penerimaan marginal dan produk marginal <b>Pustaka:</b> <i>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta:Salemba Empat</i> <i>4. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</i>	5%

12	Menganalisis kaidah diferensial dan penerapannya dalam ilmu ekonomi	Menganalisis kaidah diferensial dan penerapannya dalam ilmu ekonomi	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah, Diskusi, Latihan Soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Biaya marginal, penerimaan marginal dan produk marginal, Nilai optimum (keuntungan maksimum, biaya total minimum, penerimaan maksimum) <b>Pustaka:</b> <i>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE</i>  <b>Materi:</b> Biaya marginal, penerimaan marginal dan produk marginal, Nilai optimum (keuntungan maksimum, biaya total minimum, penerimaan maksimum) <b>Pustaka:</b> <i>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta: Salemba Empat. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</i>	5%
13	Menganalisis kaidah diferensial parsial dan penerapannya dalam ilmu ekonomi	13.1. Mampu mengidentifikasi kaidah diferensial parsial 13.2. Mampu menghitung dan menganalisis fungsi maksimum dan minimum 13.3. Mampu menghitung fungsi Lagrange 14.1. Mampu menghitung dan menganalisis elastisitas silang 14.2. Mampu menghitung dan menganalisis laba maksimum 2 jenis barang 14.3. Mampu menghitung dan menganalisis keseimbangan produksi dan konsumsi	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, Diskusi, Tanya Jawab, Latihan Soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Kaidah diferensial parsial, Fungsi maksimum dan minimum Fungsi Lagrange <b>Pustaka:</b> <i>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE</i>  <b>Materi:</b> Kaidah diferensial parsial, Fungsi maksimum dan minimum Fungsi Lagrange <b>Pustaka:</b> <i>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta: Salemba Empat. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</i>	5%
14	Menganalisis kaidah diferensial parsial dan penerapannya dalam ilmu ekonomi	13.1. Mampu mengidentifikasi kaidah diferensial parsial 13.2. Mampu menghitung dan menganalisis fungsi maksimum dan minimum 13.3. Mampu menghitung fungsi Lagrange 14.1. Mampu menghitung dan menganalisis elastisitas silang 14.2. Mampu menghitung dan menganalisis laba maksimum 2 jenis barang 14.3. Mampu menghitung dan menganalisis keseimbangan produksi dan konsumsi	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif, Tes	Ceramah, Diskusi, Tanya Jawab, Latihan Soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Elastisitas Silang, Laba maksimum 2 jenis barang, Keseimbangan produksi dan konsumsi <b>Pustaka:</b> <i>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE</i>  <b>Materi:</b> Elastisitas Silang, Laba maksimum 2 jenis barang, Keseimbangan produksi dan konsumsi <b>Pustaka:</b> <i>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta: Salemba Empat. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</i>	5%

15	Menganalisis kaidah integral dan menerapkannya dalam ilmu ekonomi	15.1 .Mampu mengaplikasikan kaidah integral 15.2 .Mampu menghitung dan menganalisis surplus konsumen dan produsen	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif	Ceramah, Diskusi, Tanya Jawab, Latihan Soal 3 X 50		<b>Materi:</b> Integral Surplus konsumen dan Produsen <b>Pustaka:</b> <i>Dumairy. 2010. Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi. edisi ketiga. Yogyakarta:BPFE</i>  <b>Materi:</b> Integral Surplus konsumen dan Produsen <b>Pustaka:</b> <i>Kalangi, Josep Bintang. 2014. Matematika Ekonomi &amp; Bisnis edisi ke-3. Jakarta: Salemba Empat. Sarjono, Haryadi. dan Sanny, Lim 2012. Aplikasi Matematika Untuk Bisnis Dan Manajemen. Jakarta: Salemba Empat</i>	5%
16	UJIAN AKHIR SEMESTER	manpu mengerjakan semua soal UAS dengan baik	<b>Kriteria:</b> Rubrik Penilaian  <b>Bentuk Penilaian</b> : Tes	3 X 50		<b>Materi:</b> - <b>Pustaka:</b>	20%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	50%
2.	Tes	50%
		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 prodinya 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.
- Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
- Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
- TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal

Koordinator Program Studi S1  
Pendidikan Administrasi  
Perkantoran



Brilliant Rosy, S.Pd., M.Pd.  
NIDN 0026058703

UPM Program Studi S1  
Pendidikan Administrasi  
Perkantoran



NIDN

File PDF ini digenerate pada tanggal 8 April 2025 Jam 00:36 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

