



**Universitas Negeri Surabaya  
Fakultas Ekonomika dan Bisnis  
Program Studi S1 Ekonomi**

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>																																																																																				
MPK-EKONOMI-PENGAPLIKASIAN KOMPUTER	8722003130	Mata Kuliah Wajib Program Studi	T=3 P=0 ECTS=4.77	6	22 November 2024																																																																																				
<b>OTORISASI</b>	<b>Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>		<b>Koordinator Program Studi</b>																																																																																				
	Kukuh Arisetyawan, S.Pd., M.E., Dr. Mohammad Wasil, S.Pd., M.E. Mos.		Dr. Lucky Rahmawati, S.E., M.E.		Dr. Tony Seno Aji, S.E., M.E.																																																																																				
<b>Model Pembelajaran</b>	Project Based Learning																																																																																								
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>CPL-PRODI yang dibebankan pada MK</b>																																																																																								
	<b>CPL-3</b>	Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan																																																																																							
	<b>CPL-4</b>	Mengembangkan diri secara berkelanjutan dan berkolaborasi.																																																																																							
	<b>CPL-5</b>	Mampu menganalisis konsep teoritis ekonomi secara keseluruhan																																																																																							
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>																																																																																								
	<b>CPMK - 1</b>	Mahasiswa mampu mampu mengaplikasikan program-program atau software yang berkaitan dengan statistic																																																																																							
	<b>CPMK - 2</b>	Mahasiswa mampu mengetahui / membaca output dari program-program statistik yang diajarkan																																																																																							
	<b>CPMK - 3</b>	Mahasiswa mampu memahami manfaat mempelajari program statistik dan mengaplikasikannya sebagai salah satu alat analisis dalam tugas akhir/skripsi																																																																																							
	<b>Matrik CPL - CPMK</b>																																																																																								
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>CPMK</th> <th>CPL-3</th> <th>CPL-4</th> <th>CPL-5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CPMK-1</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>CPMK-2</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> <tr> <td>CPMK-3</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> </tr> </tbody> </table>					CPMK	CPL-3	CPL-4	CPL-5	CPMK-1	✓	✓	✓	CPMK-2	✓	✓	✓	CPMK-3	✓	✓	✓																																																																			
CPMK	CPL-3	CPL-4	CPL-5																																																																																						
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 style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</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 style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</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 style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</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>	Mata kuliah Aplikasi Komputer di Bidang Ekonomi merupakan mata kuliah keahlian alat untuk mendukung pembelajaran mata kuliah Statistika dan atau Ekonometrika. Penekanan pembelajaran pada penggunaan alat-alat bantu Statistika dan Ekonometrika. Materi yang diajarkan meliputi materi-materi dasar Statistika serta materi pilihan Ekonometrika. Berbagai software yang digunakan meliputi Aplikasi Excell, SPSS, E-Views, maupun STATA. Diharapkan mahasiswa semakin terampil dalam mengaplikasikan teori menggunakan alat-alat bantu, serta mampu menginterpretasikan hasil analisa data.																																																																																								
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>																																																																																								
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lind, Douglas A. 2012. Statistical Techniques in Business &amp; Economics . McGraw-Hill</li> <li>2. Baum, Christopher F. 2006. An Introduction to Modern Econometric Using Stata . Boston College Baum</li> <li>3. Field, Andy. 2017. Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistic . SAGE Publication.</li> <li>4. Hartono, J., 2017. Pengenalan Komputer. Andi Offset, Jogyakarta</li> </ol>																																																																																								
	<b>Pendukung :</b>																																																																																								

Dosen Pengampu		Ach. Yasin, S.Pd., M.SEI. Kukuh Arisetyawan, S.Pd., M.E. Fira Nurafini, S.El., M.SEI.					
Mg Ke	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk 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	Mahasiswa mampu memahami materi terkait aplikasi komputer	tidak ada indikator	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, pembekalan dan tanya jawab 3 X 50		<b>Materi:</b> Aplikasi Komputer <b>Pustaka:</b> <i>Field, Andy. 2017. Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistic . SAGE Publication.</i>	0%
2	1.Mahasiswa mampu menyusun Rencana Kegiatan Lapangan (RKL) 2.Mampu menjelaskan, memahami dan menggunakan paket program aplikasi dengan Ms.Office	tidak ada penilaian	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Penugasan Lapangan 3 X 50		<b>Materi:</b> aplikasi koputer <b>Pustaka:</b> <i>Field, Andy. 2017. Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistic . SAGE Publication.</i>	0%
3	1.Mahasiswa mampu melaporkan Rencana Kegiatan Lapangan (RKL) 2.Mampu menggunakan dan malakukan pengetikan dan pengeditan naskah pada Mirosoft Word	1. Mampu membuat rencana kegiatan lapangan sesuai dengan program kerja tempat magang	<b>Kriteria:</b> Rencana kegiatan lapangan disusun secara sistematis sesuai buku pedoman  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pengumpulan Rencana Kegiatan Lapangan (RKL) 3 X 50		<b>Materi:</b> Pengantar Aplikasi Komputer <b>Pustaka:</b> <i>Field, Andy. 2017. Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistic . SAGE Publication.</i>	25%
4	Mampu menggunakan dan memanfaatkan menu page layout, menu View dan layout untuk membuat dan mengatur halaman dokumen serta mampu membuat daftar isi	1.Menjelaskan Fungsi Software Excell 2.Menjelaskan Pengaplikasian Software Excell	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Penugasan Lapangan 3 X 50		<b>Materi:</b> Pengantar Aplikasi Komputer <b>Pustaka:</b> <i>Field, Andy. 2017. Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistic . SAGE Publication.</i>	0%
5	Memahami beberapa fungsi menu References dan menu Mailing pada Microsoft Word	1.Menjelaskan Fungsi Software SPSS 2.Menjelaskan Pengaplikasian Software SPSS	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Penugasan Lapangan 3 X 50		<b>Materi:</b> Fungsi dan Pengaplikasian Software SPSS <b>Pustaka:</b> <i>Field, Andy. 2017. Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistic . SAGE Publication.</i>	0%

6	Mampu membuat catatan kaki dan (foot note)	1.Menjelaskan Fungsi Software SPSS 2.Menjelaskan Pengaplikasian Software SPSS	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Penugasan Lapangan 3 X 50		<b>Materi:</b> Fungsi dan Pengaplikasian Software SPSS <b>Pustaka:</b> <i>Field, Andy. 2017. Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistic . SAGE Publication.</i>	0%
7	Mampu mengaplikasikan Microsoft word dalam penulisan laporan dan karya ilmiah	Menjelaskan Pengaplikasian Software SPSS	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Penugasan Lapangan 3 X 50		<b>Materi:</b> Fungsi dan Pengaplikasian Software SPSS <b>Pustaka:</b> <i>Field, Andy. 2017. Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistic . SAGE Publication.</i>	0%
8	dicarikan materi,	tidak ada penilaian	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Penugasan Lapangan		<b>Materi:</b> Pengantar Aplikasi Komputer <b>Pustaka:</b> <i>Lind, Douglas A. 2012. Statistical Techniques in Business &amp; Economics . McGraw-Hill</i>	0%
9	Mahasiswa mampu memahami dan mengaplikasikan interface Excel (fungsi excel dan tools yang ada di excel)	tidak ada penilaian	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Penugasan Lapangan		<b>Materi:</b> Pengantar Aplikasi Komputer <b>Pustaka:</b> <i>Lind, Douglas A. 2012. Statistical Techniques in Business &amp; Economics . McGraw-Hill</i>	0%
10	Mengenal dan Mengoperasikan vitur Interface Excel	tidak ada penilaian	<b>Kriteria:</b> Sesuai pedoman perskoran <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, demonstrasi dan tanya jawab		<b>Materi:</b> Pengantar Aplikasi Komputer <b>Pustaka:</b> <i>Lind, Douglas A. 2012. Statistical Techniques in Business &amp; Economics . McGraw-Hill</i>	0%
11	Tabel, Tabulasi dan Operasi Pengolahan/ Penghitungan data Sederhana (SUM, SUMSQ,SQRT,AVERAGE,dll)	tidak ada penilaian	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, demonstrasi dan tanya jawab		<b>Materi:</b> Pengantar Aplikasi Komputer <b>Pustaka:</b> <i>Baum, Christopher F. 2006. An Introduction to Modern Econometric Using Stata . Boston College Baum</i>	0%

12	Mahasiswa dapat mempraktikkan dasar-dasar menu Chart, Table, Pivot Chart, dan Rumus Subtotal menggunakan Microsoft Excel	tidak ada penilaian	<b>Kriteria:</b> 1. Sesuai pedoman perskoran 2. tidak ada penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, demonstrasi dan tanya jawab		<b>Materi:</b> Pengantar Aplikasi Komputer <b>Pustaka:</b> Lind, Douglas A. 2012. <i>Statistical Techniques in Business &amp; Economics</i> . McGraw-Hill	0%
13	Mahasiswa dapat memahami penggunaan dasar-dasar rumus kombinasi (Min, Max, If, Vlookup, dll) menggunakan Microsoft Excel	tidak ada penilaian	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, demonstrasi dan tanya jawab		<b>Materi:</b> Pengantar Aplikasi Komputer <b>Pustaka:</b> Lind, Douglas A. 2012. <i>Statistical Techniques in Business &amp; Economics</i> . McGraw-Hill	0%
14	Mahasiswa mampu mengolah data , menyajikan hingga mengatur halaman sebelum mencetak data	tidak ada penilaian	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, demonstrasi dan tanya jawab		<b>Materi:</b> Pengantar Aplikasi Komputer <b>Pustaka:</b> Lind, Douglas A. 2012. <i>Statistical Techniques in Business &amp; Economics</i> . McGraw-Hill	0%
15	Mahasiswa mampu memahami dan mengaplikasikan Software Stata	tidak ada penilaian	<b>Kriteria:</b> tidak ada penilaian  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif	Ceramah, demonstrasi dan tanya jawab		<b>Materi:</b> Pengantar Aplikasi Komputer <b>Pustaka:</b> Lind, Douglas A. 2012. <i>Statistical Techniques in Business &amp; Economics</i> . McGraw-Hill	0%

16	Mahasiswa mampu membuat laporan hasil magang	Mampu membuat laporan kegiatan lapangan sesuai dengan program kerja tempat magang	<b>Kriteria:</b> Laporan kegiatan lapangan disusun secara sistematis sesuai buku pedoman  <b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pegumpulan laporan magang sesuai RKL		<b>Materi:</b> Fungsi dan Pengaplikasian Software Statistika <b>Pustaka:</b> Lind, Douglas A. 2012. <i>Statistical Techniques in Business &amp; Economics</i> . McGraw-Hill  <b>Materi:</b> Fungsi dan Pengaplikasian Software Stata <b>Pustaka:</b> Baum, Christopher F. 2006. <i>An Introduction to Modern Econometric Using Stata</i> . Boston College Baum  <b>Materi:</b> Fungsi dan Pengaplikasian Software SPSS <b>Pustaka:</b> Field, Andy. 2017. <i>Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistic</i> . SAGE Publication.	75%
----	--	---	--	--------------------------------------	--	---	-----

#### Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	100%
		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 27 Januari 2024

Koordinator Program Studi S1  
Ekonomi



Dr. Tony Seno Aji, S.E., M.E.  
NIDN 0024097803

UPM Program Studi S1  
Ekonomi



Nurul Hanifa, S.E., M.Si.  
NIDN 0004029105

File PDF ini digenerate pada tanggal 22 November 2024 Jam 10:00 menggunakan aplikasi RPS-OBE SIDia Unesa

