



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

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan																																	
Aplikasi Komputer	8722003017		T=3 P=0 ECTS=4.77	6	2 Oktober 2024																																	
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator Program Studi																																	
		Dr. Tony Seno Aji, S.E., M.E.																																	
Model Pembelajaran	Project Based Learning																																					
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																					
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																					
	Matrik CPL - CPMK																																					
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CPMK</td> <td colspan="14"></td> </tr> </table>						CPMK																															
	CPMK																																					
Deskripsi Singkat MK	Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)																																					
	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">CPMK</td> <td colspan="14" style="text-align: center;">Minggu Ke</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">5</td><td style="text-align: center;">6</td><td style="text-align: center;">7</td><td style="text-align: center;">8</td><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">11</td><td style="text-align: center;">12</td><td style="text-align: center;">13</td><td style="text-align: center;">14</td><td style="text-align: center;">15</td><td style="text-align: center;">16</td> </tr> </table>						CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	CPMK	Minggu Ke																																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																					
Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini berisi tentang analisis informasi dan data meliputi perangkat keras computer; perangkat lunak komputer; operasi MS Office, Eviews, SPSS																																					
Pustaka	Utama :																																					
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkan dan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi. Jakarta: PT Elex MediaKomputindo 2. Sofyan Yamin dan Heri Kurniawan. 2009. SPSS Complete Teknik Analisis Statistik Terlengkap dengan Software SPSS. Salemba Empat 3. IHS Global Inc. 2014, EViews 8.1 User's Guide I, IHS Global Inc. web: www.eviews.com 																																					
Pendukung :																																						
Dosen Pengampu	Dr. A'asy Fahrullah, S.Sos., M.Si. Ach. Yasin, S.Pd., M.SEI. Jaka Nugraha, S.A.B., M.A.B.																																					
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	Mampu mempraktekkan fungsi-fungsi yang terdapat pada MS Excel	Dapat mempraktekkan fungsi-fungsi dasar Excel		Demonstrasi dan praktek 9 X 50			0%																															

2						0%
3						0%
4	Mampu mempraktekkan fungsi logika serta penggunaan operator logika	Dapat mempraktekkan fungsi if tunggal dan bertingkat serta penggunaan operator logika if		Demonstrasi dan Praktek 6 X 50		0%
5						0%
6	Mampu mempraktekkan fungsi lookup sederhana maupun kompleks	Dapat mempraktekkan fungsi lookup dengan cara vertical maupun horizontal. Secara sederhana maupun kompleks		Demonstrasi dan praktek 6 X 50		0%
7						0%
8	Ujian Tengah Semester			2 X 50		0%
9	mampu mempraktekkan data entry dan statistik deskriptif di SPSS	dapat mempraktekkan input data, memberi nama variabel, dan menentukan jenis variabel dapat mempraktekkan distribusi frekuensi, statistik deskriptif, eksplorasi data dan crosstabulasi data		Demonstrasi 3 X 50		0%
10	mampu mempraktekkan grafik di SPSS	dapat mempraktekkan bar char, bar chart-stack, bar chart-cluster, pie chart, pie chart (panel option), line chart, scatter plot, dan box plot		demonstrasi dan praktek 6 X 50		0%
11	mampu mempraktekkan grafik di SPSS	dapat mempraktekkan bar char, bar chart-stack, bar chart-cluster, pie chart, pie chart (panel option), line chart, scatter plot, dan box plot		demonstrasi dan praktek 6 X 50		0%
12	Mampu mempraktekkan Eviews fundamental	dapat mempraktekkan demonstrasi penggunaan eviews dan workfiles basics		demonstrasi dna praktek 6 X 50		0%
13	Mampu mempraktekkan Eviews fundamental	dapat mempraktekkan demonstrasi penggunaan eviews dan workfiles basics		demonstrasi dna praktek 6 X 50		0%
14	mampu mempraktekkan basic data handling	dapat menjelaskan objects basic dapat mempraktekkan basic data handling		demonstrasi dan praktek 6 X 50		0%

15	mampu mempraktekan basic data handling	dapat menjelaskan objects basicdapat mempraktekan basic data handling		demonstrasi dan praktek 6 X 50			0%
16	Ujian Akhir Semester			3 X 50			0%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
		0%

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.