



**Universitas Negeri Surabaya**  
**Fakultas Ekonomika dan Bisnis**  
**Program Studi S1 Manajemen (Kampus Kabupaten Magetan)**

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 Penyesunan</b>																																										
Praktik Komputer	6122302048		T=0	P=0	ECTS=0	3	18 Januari 2025																																										
<b>OTORISASI</b>	<b>Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>			<b>Koordinator Program Studi</b>																																											
	.....		.....			Fandi Fatoni, S.Pd., M.SM.																																											
<b>Model Pembelajaran</b>	Case Study																																																
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																
	Matrik CPL - CPMK																																																
		CPMK																																															
	<b>Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">CPMK</td> <td colspan="15" style="text-align: center;">Minggu Ke</td> </tr> <tr> <td></td> <td>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> </table>															CPMK	Minggu Ke																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK	Minggu Ke																																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																	
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	<p>Matakuliah Praktik Komputer lebih banyak menekankan kepada pemberian materi yang memberikan pemahaman tentang pemanfaatan teknologi informasi yang berupa pengolahan data (spread sheet). Program yang digunakan adalah MS Excel yang diawali dengan pengenalan program sampai dengan implementasi penggunaan menu yang disediakan oleh Excel, baik dibidang keuangan, pemasaran maupun di bidang sumber daya manusia. Program Excel digunakan untuk menyelesaikan masalah manajemen menggunakan fungsi logika, perencanaan keuangan (pinjaman dan angsuran), strategi pemasaran (perencanaan penjualan dan produksi), perencanaan SDM (Program pensiun dan pesangon). Program Power point untuk menyelesaikan pekerjaan manajerial, melalui penggunaan layout dan themes, menambah animasi, sound dan movie untuk menambah kualitas presentasi mahasiswa. Program Word untuk mengelola halaman dalam makalah. Output matakuliah ini merupakan tugas aplikasi sesuai dengan topik / materi silabus yang disimpan di komputer di lab komputer dengan folder nama mereka masing-masing.</p>																																																
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>																																																
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. . Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</li> <li>2. . Arifin, Johar. 2008. Statistik Bisnis Terapan . Jakarta: PT Elex Media</li> <li>3. Arifin, Johar. 2007. Aplikasi Excel untuk Akuntansi ManajemenModern . Jakarta: PT Elex Media</li> </ol>																																																
	<b>Pendukung :</b>																																																
<b>Dosen Pengampu</b>																																																	
<b>Mg Ke-</b>	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>	<b>Penilaian</b>		<b>Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [ Estimasi Waktu]</b>		<b>Materi Pembelajaran [ Pustaka ]</b>	<b>Bobot Penilaian (%)</b>																																										
		<b>Indikator</b>	<b>Kriteria &amp; Bentuk</b>	<b>Luring (offline)</b>	<b>Daring (online)</b>																																												
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)																																										

1	Mahasiswa mampu menggunakan fungsi-fungsi yang terdapat pada MS Excel	Membuat grafik dengan beragam tampilan.	<b>Kriteria:</b> rubrik holistik  <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik 3 X 50		<b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> . <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i> <hr/> <b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> Arifin, Johar. 2007. <i>Aplikasi Excel untuk Akuntansi ManajemenModern . Jakarta: PT Elex Media</i>	5%
2	Mahasiswa mampu menggunakan fungsi-fungsi yang terdapat pada MS Excel	Membuat grafik dengan beragam tampilan.	<b>Kriteria:</b> rubrik holistik  <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik 3 X 50		<b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> . <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i> <hr/> <b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> Arifin, Johar. 2007. <i>Aplikasi Excel untuk Akuntansi ManajemenModern . Jakarta: PT Elex Media</i>	5%
3	Mahasiswa mampu menggunakan fungsi-fungsi yang terdapat pada MS Excel	Membuat grafik dengan beragam tampilan.	<b>Kriteria:</b> rubrik holistik  <b>Bentuk Penilaian</b> : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik 3 X 50		<b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> . <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i> <hr/> <b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> Arifin, Johar. 2007. <i>Aplikasi Excel untuk Akuntansi ManajemenModern . Jakarta: PT Elex Media</i>	5%

4	Mahasiswa mampu menggunakan fungsi-fungsi yang terdapat pada MS Excel	Membuat grafik dengan beragam tampilan.	<b>Kriteria:</b> rubrik holistik  <b>Bentuk Penilaian :</b> Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demontrasi dan praktik 3 X 50		<b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> . <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>  <b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> Arifin, Johar. 2007. <i>Aplikasi Excel untuk Akuntansi ManajemenModern . Jakarta: PT Elex Media</i>	5%
5	Mampu menggunakan fungsi logika serta penggunaan operator logika	Menggunakan fungsi if tunggal dan bertingkat	<b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demontrasi dan praktik 3 X 50		<b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> . <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>  <b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> . Arifin, Johar. 2008. <i>Statistik Bisnis Terapan . Jakarta: PT Elex Media</i>  <b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> Arifin, Johar. 2007. <i>Aplikasi Excel untuk Akuntansi ManajemenModern . Jakarta: PT Elex Media</i>	0%
6	Mampu menggunakan fungsi logika serta penggunaan operator logika	Menggunakan fungsi if tunggal dan bertingkat	<b>Bentuk Penilaian :</b> Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demontrasi dan praktik 3 X 50		<b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> . <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>  <b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> . Arifin, Johar. 2008. <i>Statistik Bisnis Terapan . Jakarta: PT Elex Media</i>  <b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> Arifin, Johar. 2007. <i>Aplikasi Excel untuk Akuntansi ManajemenModern . Jakarta: PT Elex Media</i>	0%

7	Mampu menggunakan fungsi lookup sederhana maupun kompleks	1. Menggunakan fungsi lookup2. Menggunakan operator logika lookup	<b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik 3 X 50		<b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> . <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>  <b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> <i>Arifin, Johar. 2007. Aplikasi Excel untuk Akuntansi ManajemenModern . Jakarta: PT Elex Media</i>	0%
8	UJIAN TENGAH SEMESTER		<b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	3 X 50			20%
9	Mahasiswa mampu membuat perencanaan di bidang keuangan dengan memanfaatkan fungsi financial terapan yang terdapat dalam MS Excel	1. Menyusun tabel pinjaman dan angsuran2. Menghitung biaya sekolah3. Menghitung proyeksi keuntungan proyek	<b>Kriteria:</b> rubrik holistik <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik 3 X 50			5%
10	Mahasiswa mampu membuat strategi pemasaran dengan memanfaatkan menu fungsi database	1.Menghitung perencanaan penjualan dan produksi barang 2.Menghitung hasil survey kepuasan pelanggan 3.Mengukur loyalitas pelanggan	<b>Kriteria:</b> rubrik holistik <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik 3 X 50			5%
11	Mahasiswa mampu membuat program perencanaan SDM dengan menggunakan menu reference dn lookup	1.Menyusun perencanaan program pensiun dan besarnya pemberian pesangon terhadap para pegawai 2.Membuat simulasi Monte Carlo 3.Menghitung minimalisasi biaya pelatihan 4.Membuat penugasan karyawan.	<b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik 3 X 50		<b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> . <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>  <b>Materi:</b> exel <b>Pustaka:</b> <i>Arifin, Johar. 2007. Aplikasi Excel untuk Akuntansi ManajemenModern . Jakarta: PT Elex Media</i>	5%
12	Mahasiswa mampu membuat presentasi yang efektif untuk menyelesaikan pekerjaan manajerial	1.Membuat power point yang efektif 2. Menggunakan layout dan themes	<b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik 3 X 50		<b>Materi:</b> statistik <b>Pustaka:</b> . <i>Arifin, Johar. 2008. Statistik Bisnis Terapan . Jakarta: PT Elex Media</i>	3%

13	Mahasiswa mampu membuat presentasi yang efektif untuk menyelesaikan pekerjaan manajerial	Menggunakan animasi, sound, dan movie	<b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik 3 X 50		<b>Materi:</b> ppt <b>Pustaka:</b> . Arifin, Johar. 2008. <i>Statistik Bisnis Terapan</i> . Jakarta: PT Elex Media	0%
14	Mahasiswa mampu mengelola halaman di Micorsoft Word dan membuat daftar isi.	1. Menggunakan menu styles dalam dokumen Word 2. Menggunakan menu tabs dalam dokumen Word. 3. Menggunakan menu layout dalam dokumen Word	<b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik 3 X 50			4%
15	Mahasiswa mampu mengelola halaman di Micorsoft Word dan membuat daftar isi.	1. Menggunakan menu header dan footer dalam dokumen Word. 2. Menggunakan menu tabel of content dalam dokumen Word.	<b>Kriteria:</b> rubrik holistik <b>Bentuk Penilaian</b> : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik 3 X 50			3%
16	UJIAN AKHIR SEMESTER		<b>Bentuk Penilaian</b> : Tes	3 X 50			30%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	5%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	50%
3.	Tes	40%
		95%

#### 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%.

12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 25 Oktober 2024

Koordinator Program Studi S1  
Manajemen (Kampus  
Kabupaten Magetan)



Fandi Fatoni, S.Pd., M.SM.  
NIDN 0004089002

**UPM** Program Studi S1  
Manajemen (Kampus  
Kabupaten Magetan)



Fandi Fatoni, S.Pd., M.SM.  
NIDN 0004089002

File PDF ini digenerate pada tanggal 18 Januari 2025 Jam 13:55 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

