



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

Kode
Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan																																																														
KKN Praktik Komputer	6120102206	Mata Kuliah Pilihan Program Studi	T=0 P=0 ECTS=0	5	12 April 2025																																																														
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Koordinator Program Studi																																																														
	Agus Frianto, ST., SE., MM.		Dwiarko Nugrohoseno, S.Psi., MM.		Yuyun Isbanah, S.E., M.SM.																																																														
Model Pembelajaran	Project Based Learning																																																																		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK																																																																		
	CPL-7	Lulusan mampu mengaplikasikan teknologi informasi dalam pengelolaan data keuangan, pemasaran, dan SDM dengan tepat (APSMBI 4)																																																																	
	CPL-10	Lulusan mampu mengelola organisasi secara etis (APSMBI 1)																																																																	
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)																																																																		
	CPMK - 1	Mampu menganalisis database excel dan word																																																																	
	Matrik CPL - CPMK																																																																		
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">CPMK</td> <td style="text-align: center;">CPL-7</td> <td style="text-align: center;">CPL-10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">CPMK-1</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td style="text-align: center;">✓</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>				CPMK	CPL-7	CPL-10			CPMK-1	✓	✓																																																						
	CPMK	CPL-7	CPL-10																																																																
	CPMK-1	✓	✓																																																																
	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="text-align: center;">CPMK</td> <td colspan="16" style="text-align: center;">Minggu Ke</td> </tr> <tr> <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> <tr> <td style="text-align: center;">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><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																																																																			
Deskripsi Singkat MK	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.																																																																		
Pustaka	Utama :																																																																		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo 2. Arifin, Johar. 2008. Statistik Bisnis Terapan . Jakarta: PT Elex Media 3. Arifin, Johar. 2007. Aplikasi Excel untuk Akuntansi ManajemenModern . Jakarta: PT Elex Media 																																																																		
	Pendukung :																																																																		
Dosen Pengampu	Dr. Harlina Meidiaswati, S.E., M.Si. Agus Frianto, S.T., S.E., M.M. Widyastuti, S.Si., M.Si. Achmad Kautsar, S.E., M.M. Rasyidi Faiz Akbar, S.E., M.M. Muhammad Rizky Ramadhan, BBus., MITHM.																																																																		
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	Mahasiswa mampu menggunakan fungsi-fungsi yang terdapat pada MS Excel	Membuat grafik dengan beragam tampilan	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demontrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%
2	Mahasiswa mampu menggunakan fungsi-fungsi yang terdapat pada MS Excel	Membuat grafik dengan beragam tampilan	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demontrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%
3	Mahasiswa mampu menggunakan fungsi-fungsi yang terdapat pada MS Excel	Membuat grafik dengan beragam tampilan	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demontrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%
4	Mahasiswa mampu menggunakan fungsi-fungsi yang terdapat pada MS Excel	Membuat grafik dengan beragam tampilan	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demontrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%
5	Mampu menggunakan fungsi logika serta penggunaan operator logika	Menggunakan fungsi if tunggal dan bertingkat	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demontrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%
6	Mampu menggunakan fungsi logika serta penggunaan operator logika	Menggunakan fungsi if tunggal dan bertingkat	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demontrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%

7	Mampu menggunakan fungsi lookup sederhana maupun kompleks	<ol style="list-style-type: none"> Menggunakan fungsi lookup Menggunakan operator logika lookup 	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Demonstrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i> Materi: ujian tulis Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%
8	UJIAN TENGAH SEMESTER	Ujian tulis	Kriteria: Ujian tulis Bentuk Penilaian : Tes	Ujian tulis		Materi: ujian tulis Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	10%
9	Mahasiswa mampu membuat perencanaan di bidang keuangan dengan memanfaatkan fungsi financial terapan yang terdapat dalam MS Excel	<ol style="list-style-type: none"> Menyusun tabel pinjaman dan angsuran Menghitung biaya sekolah Menghitung proyeksi keuntungan proyek 	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Demonstrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%
10	Mahasiswa mampu membuat strategi pemasaran dengan memanfaatkan menu fungsi database	<ol style="list-style-type: none"> Menghitung perencanaan penjualan dan produksi barang Menghitung hasil survey kepuasan pelanggan Mengukur loyalitas pelanggan 	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%
11	Mahasiswa mampu membuat program perencanaan SDM dengan menggunakan menu reference dn lookup	<ol style="list-style-type: none"> Menyusun perencanaan program pensiun dan besarnya pemberian pesangon terhadap para pegawai Membuat simulasi Monte Carlo Menghitung minimalisasi biaya pelatihan Membuat penugasan karyawan. 	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%

12	Mahasiswa mampu membuat presentasi yang efektif untuk menyelesaikan pekerjaan manajerial	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat power point yang efektif 2. Menggunakan layout dan themes 	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demonstrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%
13	Mahasiswa mampu membuat presentasi yang efektif untuk menyelesaikan pekerjaan manajerial	Menggunakan animasi, sound, dan movie	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Demontrasi dan praktik		Materi: excel Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%
14	Mahasiswa mampu mengelola halaman di Micorsoft Word dan membuat daftar isi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan menu styles dalam dokumen Word 2. Menggunakan menu tabs dalam dokumen Word. 3. Menggunakan menu layout dalam dokumen Word 	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif	Demonstrasi dan praktik		Materi: word Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	5%
15	Mahasiswa mampu mengelola halaman di Micorsoft Word dan membuat daftar isi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menggunakan menu header dan footer dalam dokumen Word. 2. Menggunakan menu tabel of content dalam dokumen Word. 	Kriteria: rubrik holistik Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Demontrasi dan praktik		Materi: word Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	3%
16	Ujian akhir semester	Ujian tulis	Kriteria: Mahasiwa mampu untuk menyelesaikan ujian akhir semester Bentuk Penilaian : Tes	ujian tulis		Materi: ujian tulis Pustaka: <i>Kusrianto, Adi. 2014. Menampilkandan Mengolah Data Excel dengan Formula dan Fungsi . Jakarta: PT Elex MediaKomputindo</i>	20%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	25%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	40.5%
3.	Tes	32.5%
		98%

1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **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.
9. **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 15 Desember 2024

Koordinator Program Studi S1
Manajemen



Yuyun Isbanah, S.E., M.SM.
NIDN 0028128601

UPM Program Studi S1
Manajemen



Widyastuti, S.Si., M.Si.
NIDN 0020127509

File PDF ini digenerate pada tanggal 12 April 2025 Jam 09:46 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

