



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

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>		
Hitung Keuangan	8720902028		T=2 P=0 ECTS=3.18	6	19 Januari 2025		
<b>OTORISASI</b>	<b>Pengembang RPS</b>		<b>Koordinator RMK</b>		<b>Koordinator Program Studi</b>		
	.....		.....		Rochmawati, S.Pd., M.Ak.		
<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>Deskripsi Singkat MK</b>	Memanfaatkan IPTEKS dan sumber belajar untuk menelusuri data dan informasi tentang hitung keuangan Menganalisis kajian teori mengenai informasi terkait hitung keuangan Mampu mengambil keputusan dalam menganalisis bunga, perdagangan barang, asuransi, dan keputusan keuangan Memiliki sikap bertanggung jawab dalam mengerjakan tugas secara individu maupun kelompok, serta tugas secara lisan maupun tulisan						
<b>Pustaka</b>	<b>Utama :</b>						
	1. Van Horne, James. 2016. Prinsip-prinsip Manajemen Keuangan. Edisi 13. Jakarta: Salemba Empat. 2. Bringham, Eugene. 2010. Dasar-Dasar Manajemen Keuangan . Jakarta: Salemba Empat.						
	<b>Pendukung :</b>						
<b>Dosen Pengampu</b>	Prof. Dr. Susanti, S.Pd., M.Si. Rochmawati, S.Pd., M.Ak. Dr. Suci Rohayati, S.Pd., M.Pd.						
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk 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	Menerapkan perhitungan Prosen dan Promil	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan Prosen &amp; Promil</li> <li>2. Menghitung Prosen &amp; Promil dalam bilangan</li> <li>3. Menghitung Prosen &amp; Promil dalam perdagangan</li> <li>4. Menghitung Prosen &amp; Promil dalam perhitungan harga pokok</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
2	Menerapkan perhitungan Prosen dan Promil	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan Prosen &amp; Promil</li> <li>2. Menghitung Prosen &amp; Promil dalam bilangan</li> <li>3. Menghitung Prosen &amp; Promil dalam perdagangan</li> <li>4. Menghitung Prosen &amp; Promil dalam perhitungan harga pokok</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
3	Menerapkan perhitungan bunga tunggal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan pengertian bunga</li> <li>2. Mendeskripsikan faktor yang menentukan besarnya bunga</li> <li>3. Menghitung HB, P, dan L</li> <li>4. Menghitung bunga dengan rumus bilangan bunga</li> <li>5. Menghitung bunga dengan rumus angka 1%</li> <li>6. Perhitungan rata-rata</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> Nilai Maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
4	Menerapkan perhitungan dalam jual beli angsuran	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan pengertian jual beli angsuran</li> <li>2. Menghitung jangka pembayaran rata-rata</li> <li>3. Menghitung resiko penjualan (laba)</li> <li>4. Menghitung uang muka</li> <li>5. Menghitung jumlah angsuran</li> <li>6. Menghitung tukar tambah barang</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> Nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
5	Menerapkan perhitungan harga pokok produksi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan pengertian harga pokok produksi</li> <li>2. Mengidentifikasi pengelompokan biaya produksi</li> <li>3. Menghitung harga pokok jasa</li> <li>4. Menghitung harga pokok produksi</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> Nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%

6	Menerapkan perhitungan dalam perdagangan barang	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan perdagangan barang</li> <li>2. Menjelaskan pengertian faktor pembelian dan penjualan</li> <li>3. Menghitung potongan berat</li> <li>4. Menghitung Potongan harga</li> <li>5. Menghitung pembelian dan penjualan</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> Nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
7	Menerapkan perhitungan dalam perdagangan barang	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan perdagangan barang</li> <li>2. Menjelaskan pengertian faktor pembelian dan penjualan</li> <li>3. Menghitung potongan berat</li> <li>4. Menghitung Potongan harga</li> <li>5. Menghitung pembelian dan penjualan</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> Nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
8	UTS			2 X 50			0%
9	Menerapkan perhitungan dalam asuransi kebakaran	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan pengertian asuransi</li> <li>2. Menghitung harga sehat</li> <li>3. Menghitung jumlah kerusakan dan ganti rugi</li> <li>4. Menghitung prosen kerusakan dan ganti rugi</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> Nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
10	Menerapkan perhitungan dalam asuransi kebakaran	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan pengertian asuransi</li> <li>2. Menghitung harga sehat</li> <li>3. Menghitung jumlah kerusakan dan ganti rugi</li> <li>4. Menghitung prosen kerusakan dan ganti rugi</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> Nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
11	Menerapkan perhitungan dalam asuransi pengangkutan laut	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan pengertian asuransi pengangkutan laut</li> <li>2. Menghitung asuransi jumlah pertanggungan</li> <li>3. Menghitung asuransi syarat restorno</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> Nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
12	Menerapkan perhitungan dalam asuransi pengangkutan laut	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan pengertian asuransi pengangkutan laut</li> <li>2. Menghitung asuransi jumlah pertanggungan</li> <li>3. Menghitung asuransi syarat restorno</li> </ol>	<b>Kriteria:</b> Nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%

13	Menerapkan perhitungan bunga majemuk	1. Menjelaskan pengertian bunga majemuk 2. Menjelaskan harga kontan dan harga akhir 3. Menghitung harga kontan dan harga akhir sebuah pinjaman	Kriteria: Nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
14	Menerapkan perhitungan bunga majemuk	1. Menjelaskan pengertian bunga majemuk 2. Menjelaskan harga kontan dan harga akhir 3. Menghitung harga kontan dan harga akhir sebuah pinjaman	Kriteria: Nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
15	Menerapkan perhitungan pinjaman dengan cara Anuitas	1. Menjelaskan pengertian anuitas 2. Mendeskripsikan rumus anuitas 3. Menghitung rencana angsuran dengan anuitas	Kriteria: Nilai maksimal 100	Diskusi dan Ceramah 2 X 50			0%
16	UAS			2 X 50			0%

#### Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

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.

