



**UNIVERSITAS TADULAKO**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**JURUSAN AKUNTANSI / PRODI S1**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

<b>MATA KULIAH :</b>	<b>KODE</b>	<b>Rumpun MK</b>	<b>Bobot (sks)</b>	<b>SEMESTER</b>	<b>Tgl Penyusunan</b>
<b>Akuntansi Biaya</b>		Akuntansi Manajemen	3	3	
<b>OTORISASI</b>	<b>Dosen Pengembang RPS</b>	<b>Koordinator RMK</b>	<b>Ka PRODI</b>		
<b>CAPAIAN PEMBELAJARAN</b>	<b>CPL-PRODI</b>				
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;			
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;			
	P	Mampu berkomunikasi dalam dunia bisnis dengan bahasa akuntansi;			
	KK	Mampu menyusun laporan keuangan.			
	CP-MK				
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Matakuliah ini dirancang memberikan pemahaman kepada mahasiswa tentang 1) Konsep dan tujuan dasar dari sistem akuntansi biaya dan manajemen 2) Aliran biaya dalam bisnis manufaktur, biaya mutu, produk sampingan, dan biaya bersama 3) pemahaman yang mendalam terhadap elemen biaya produksi (Bahan baku, Tenaga kerja langsung, dan biaya overhead) 4) pengendalian dan penganggaran, laporan pertanggung jawaban dan biaya standar. 5) Cost volume profit, analisis biaya diferensial dan penetapan harga transfer.				
<b>Materi</b>					

<b>Pembelajaran/ Pokok Bahasan</b>	
<b>Pustaka</b>	Utama :
	1. William K. Carter, 2009,. <i>Cost Accounting</i> ., Edisi 14, Penerbit Cengage Learning, Asia Pte Ltd, Singapore ( <b>WKC</b> ) 2. Ralph S. Polimeni, Frank J. Fobozzi, and Arthur H. Adelbeg. 1991. <i>Cost Accounting. Concepts and Applications for Managerial Decision Making</i> , Third Edition, McGraw-Hill, Singapore. ( <b>RSP</b> ). 3. Mulyadi,1998 <i>Akuntansi Biaya</i> , Ed.5,YKPN Yogyaarta ( <b>MUL</b> )
	Pendukung :

**\*Pertemuan 1 s/d 4 telah dilaksanakan dengan sistem tatap muka.**

**\*Pertemuan 5 s/d 9 dilaksanakan dengan sistem mandiri dan *blended learning***

**\*Pertemuan 10 s/d 16 akan dilaksanakan dengan sistem tatap muka.**

**Berikut rincian materi pertemuan 5 s/d 9 dan tugas/resume yang dikerjakan secara mandiri.**

<b>Minggu Ke</b>	<b>Kemampuan Akhir Yang Diharapkan</b>	<b>Materi Ajar</b>	<b>Tugas</b>	<b>Metode Pembelajaran</b>	<b>Referensi</b>
5	Mahasiswa mampu menjelaskan biaya mutu (pencegahan, proses internal, dan proses eksternal. Kerugian proses produksi pada job order dan proses costing. Metode perhitungan biaya produk sampingan dan produk gabungan	<b>Biaya Mutu dan Perhitungan Biaya Produk Sampingan</b> 1. Pengertian dan jenis biaya mutu 2. Akuntansi kerugian proses produksi pada job order costing 3. Akuntansi kerugian proses produksi pada proses costing 4. Pengertian produk sampingan & produk gabungan 5. Metode perhitungan biaya produk sampingan	<b>Resume</b> Biaya Mutu dan Perhitungan Biaya Produk Sampingan (beserta contoh soal dan penyelesaiannya)	Mandiri, <i>blended learning</i>	WKC RSP MUL

Minggu Ke	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Materi Ajar	Tugas	Metode Pembelajaran	Referensi
		6. Metode perhitungan biaya produk gabungan 7. Analisis biaya produk bersama			
6	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan unsur-unsur yang membentuk harga pokok bahan baku, pengendalian berdasarkan just in time, velositas.	<b>Biaya Bahan Baku dan Just-in-time</b> 1. Unsur biaya yang membentuk harga pokok bahan baku 2. Model kuantitatif dan pengendalian bahan baku 3. Metode pengendalian bahan baku 4. Just-In-Time (JIT) Velositas, kerugian produksi, pembelian, pengorganisasian pabrik, dan pandangan yang seimbang	<b>Resume</b> Biaya Bahan Baku, Just-in-time dan Backflushing (beserta contoh soal dan penyelesaiannya)	Mandiri, <i>blended learning</i>	WKC RSP MUL
7	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan perhitungan biaya back flushing, produktivitas, biaya tenaga kerja langsung, pemberian insentif, standar waktu dan teori kurva belajar.	<b>Backflushing dan Biaya Tenaga Kerja Langsung</b> 1. Pengertian dan perhitungan biaya Backflushing 2. Produktivitas dan biaya tenaga kerja langsung 3. Pemberian insentif, standar waktu dan teori kurva belajar 4. Pengaturan akuntansi untuk biaya tenaga kerja dan pengendalian 5. Pertimbangan etika	<b>Resume</b> Backflushing dan Biaya Tenaga Kerja Langsung (beserta contoh soal dan penyelesaiannya)	Mandiri, <i>blended learning</i>	WKC RSP MUL
8	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan anggaran biaya	<b>Biaya Overhead Pabrik</b> 1. Anggaran biaya overhead pabrik	<b>Resume</b> Biaya Overhead Pabrik	Mandiri, <i>blended learning</i>	WKC RSP

Minggu Ke	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Materi Ajar	Tugas	Metode Pembelajaran	Referensi
	overhead secara accrual, departementasi, penentuan tarif biaya overhead, metode variabel costing.	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Biaya overhead sesungguhnya (aktual)</li> <li>3. Departementasi biaya overhead</li> <li>4. Biaya langsung dan biaya tidak langsung overhead</li> <li>5. Menentukan tarif biaya overhead departemental dalam metode variabel costing</li> <li>6. Departementalisasi biaya overhead dalam bisnis non manufaktur dan organisasi nirlaba.</li> </ol>	(beserta contoh soal dan penyelesaiannya)		MUL
9	Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan perhitungan biaya berdasarkan activity based costing, distorsi biaya dan strategi ABC untuk memperoleh keunggulan.	<p><b>Sistem Biaya Berdasarkan Aktivitas/Activity Based Costing</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perhitungan biaya berdasarkan aktivitas</li> <li>2. Activity based costing (ABC) dan distorsi biaya</li> <li>3. Keunggulan strategi dari ABC-kekuatan/kelemahan</li> <li>4. Manajemen berdasarkan aktivitas (ABM)</li> </ol>	<b>Resume Sistem Biaya Berdasarkan Aktivitas/Activity Based Costing</b> (beserta contoh soal dan penyelesaiannya)	Mandiri, <i>blended learning</i>	WKC RSP MUL