



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI : S1 AKUNTANSI
FAKULTAS: EKONOMI
UNIVERSITAS ANDALAS

MATA KULIAH		KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Akuntansi Biaya		EKA 202	Akuntansi Manajemen	3	3	05-12-2016
OTORISASI		Dosen Pengembang RPS	Koordinator Rumpun MK	Ka Program Studi		
		tanda tangan	tanda tangan	tanda tangan		
Capaian Pembelajaran (CP)	CP Program Studi					
	S8	menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik				
	S9	menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri				
	S11	menginternalisasi prinsip-prinsip etika organisasi, etika bisnis dan profesi akuntan				
	PP7	Menguasai konsep teoritis secara mendalam tentang penghitungan dan pengendalian biaya produk dan jasa				
	PP12	Memahami etika bisnis dan kode etik profesi akuntansi				
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur.				
	KU7	mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya				
KK7	Mampu secara mandiri menyusun dan menganalisis laporan akuntansi biaya dan manajemen, meliputi perhitungan biaya suatu objek biaya, perencanaan dan penganggaran, manajemen biaya, pengendalian					

Catatan :
 S : Sikap
 P : Pengetahuan
 KU : Keterampilan Umum
 KK : Keterampilan Khusus

	<p>kualitas, pengukuran kinerja, dan <i>benchmarking</i>, yang relevan dan andal dalam mendukung pengambilan keputusan dan pengendalian manajemen dengan menerapkan teknik-teknik akuntansi manajemen</p>
	<p>CP Mata Kuliah</p>
1	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan konsep biaya, dan biaya produksi, serta mampu melakukan pencatatan biaya produksi, dan menyusun laporan harga produksi (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7);</p>
2	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan konsep perilaku biaya berbasis fungsi dan aktivitas serta mampu mengklasifikasikan biaya menjadi biaya tetap, biaya variabel, dan biaya semivariabel dan membuat formula estimasi biaya (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7);</p>
3.	<p>Mahasiswa mampu menghitung biaya untuk suatu objek biaya dengan pendekatan tradisional dan kontemporer (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7);</p>
4.	<p>Mahasiswa mampu menghitung harga pokok produk dengan metode harga pokok pesanan dan metode harga pokok proses (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7);</p>
5.	<p>Mahasiswa mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7);</p>
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	<p>Pada mata kuliah ini, mahasiswa belajar tentang konsep, sistem, metode, dan teknik perhitungan biaya suatu objek biaya dengan penekanannya pada perhitungan harga pokok produk pada perusahaan pabrik. Mahasiswa belajar perhitungan harga pokok produk dengan pendekatan tradisional yang disebut dengan Perhitungan Harga Pokok Produk Berbasis Volume atau Fungsi (<i>Volume- or Functional-Based Costing / VBC</i> atau <i>FBC</i>) dan pendekatan kontemporer yang disebut dengan Perhitungan Harga Pokok Produk Berbasis Aktivitas (<i>Activity-Based Costing / ABC</i>). Dengan belajar kedua pendekatan ini, mahasiswa memahami secara baik kelemahan perhitungan harga pokok produk dengan pendekatan tradisional dan keunggulan perhitungan harga pokok produk dengan pendekatan kontemporer.</p>
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep biaya, biaya produksi, akuntansi biaya produksi dan laporan harga pokok produksi 2. Perilaku biaya berbasis fungsi dan berbasis aktivitas serta estimasi biaya 3. Perhitungan harga pokok produk berbasis fungsi 4. Perhitungan harga pokok produk berbasis aktivitas 5. Perhitungan harga pokok pesanan berbasis fungsi dan berbasis aktivitas 6. Perhitungan harga pokok proses berbasis fungsi dan berbasis aktivitas 7. Perhitungan harga pokok produk bersama dan produk sampingan
Pustaka	<p>Utama :</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rayburn (R), <i>Cost Accounting, Using a Cost Management Approach</i>, 6th Edition, Richard D. Irwin, Publisher, 2. Riwayadi (Rwd) (2016), <i>Akuntansi Biaya: Pendekatan Tradisional dan Kontemporer</i>, Edisi 2, Jakarta, Penerbit Salemba Empat. 	
	<p>Pendukung :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Michael R. Kinney, Cecily A. Rayborn, <i>Cost Accounting: Foundations and Evolutions</i>, 8th Edition, Thomson Publisher, 2011 2. Horngren, T. Charles et. all., <i>Cost Accounting, A Managerial Emphasis</i>, 11th edition, Prentice Hall International, Inc. Englewood Cliffs, NJ, 2003. 3. Hammer, Lawrence H., Carter, William K. & Usry, Milton F., <i>Cost Accounting</i>, 11th Edition, South-Western Publishing Co., Cincinnati, Ohio, 1994. 4. Barfield, Jesse T., Rayborn, Cecily A., Kinney, Michael, R., <i>Cost Accounting: Traditions and Innovations</i>, 5th Edition, Thomson, 2003. 	
Media Pembelajaran	Perangkat lunak :	Perangkat keras :
Team Teaching	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Suhairi, SE., MSi., Ak., CA., 2. Drs. Riwayadi, MBA., Ak., CA., CSRS. 3. Dra. Sri Dewi Edmawati, MSi., Ak., CA. 4. Drs. Edi Herman, MBA., Ak., CA. 5. Drs. Iswardi, MM., Ak., CA. 6. Dra. A. Rizal Putra, MSi., Ak., CA. 7. Denny Yohana, SE., Ak. 	
Assessment		
Matakuliah Syarat	Pengantar Akuntansi II	

Pelaksanaan Perkuliahan 3 SKS

Mg Ke-	Kemampuan akhir yg diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar) Dan Referensi	Metode Pembelajaran dan Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kreteria (Indikator) Penilaian	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1,2	1. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep biaya, biaya produksi, arus biaya produksi, dan laporan harga pokok produksi (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)	Pengertian konsep biaya, akuntansi biaya, tujuan akuntansi biaya, beda akuntansi biaya, akuntansi keuangan, dan akuntansi manajemen, biaya produksi, arus biaya produksi, dan laporan harga pokok produksi Referensi R-2, Rwd-2,3	Minggu ke 1: 1. Menjelaskan RPS (30 menit) 2. Membagi kelompok (15 menit) 3. Kuliah dan diskusi (105 menit) Minggu ke 2: 1. Presentasi tugas rumah (20 menit) 2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit)	Tugas 1: Mahasiswa mencari laporan harga pokok produksi perusahaan audited Tugas 2: Kasus akuntansi biaya produksi	Indikator 1. Ketepatan menjelaskan konsep biaya 2. Ketepatan pencatatan biaya produksi 3. Ketepatan perhitungan biaya produksi Bentuk non-test; 1. Tugas Kelompok 2. Presentasi 3. Partisipasi kelas	10
3	2. Mahasiswa mampu menjelaskan konsep perilaku	Pengertian perilaku biaya; perilaku biaya tetap, biaya viriabel, dan biaya semivariabel; pemilahan	1. Presentasi tugas rumah (20 menit)	Tugas 3: Kasus perilaku biaya	Indikator 1. Ketepatan menjelaskan konsep perilaku biaya	10

Mg Ke-	Kemampuan akhir yg diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar) Dan Referensi	Metode Pembelajaran dan Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kreteria (Indikator) Penilaian	Bobot Penilaian (%)
	biaya berbasis fungsi dan aktivitas; mampu memilah biaya menjadi biaya variabel, biaya tetap, dan biaya semivariabel berbasis fungsi dan aktivitas serta melakukan estimasi biaya (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)	biaya semi variabel menjadi biaya variabel dan biaya tetap; formula biaya untuk estimasi biaya; perbedaan perilaku biaya berbasis fungsi dan aktivitas Referensi: R-3, Rwd-4	2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit)		2. Ketepatan mengklasifikasikan biaya 3. Ketepatan memilah biaya menjadi biaya tetap dan biaya variabel 4. Ketepatan membuat formulasi biaya untuk estimasi biaya Bentuk non-test; 1. Tugas Kelompok 2. Presentasi 3. Partisipasi kelas	
4, 5	3. Mahasiswa mampu menghitung harga pokok produk berbasis fungsi / volume (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)	Pembebanan biaya produksi ke produk; pembebanan biaya overhead dengan menggunakan <i>departmental rates</i> ; konsep kapasitas; langkah-langkah perhitungan harga pokok berbasis fungsi/volume	Minggu ke 4: 1. Presentasi tugas rumah (20 menit) 2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit)	Tugas 4: Kasus alokasi biaya Departemen Jasa Ke Departemen Produksi Dengan Metode Alokasi Langsung / Metode Alokasi	Indikator 1. Ketepatan menjelaskan konsep pembebanan biaya overhead untuk <i>departmental rates</i> 2. Ketepatan mengalokasikan biaya departemen	

Mg Ke-	Kemampuan akhir yg diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar) Dan Referensi	Metode Pembelajaran dan Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kreteria (Indikator) Penilaian	Bobot Penilaian (%)
		<p>Analisis selisih biaya overhead; akuntansi biaya overhead pabrik untuk <i>departmental rates</i>.</p> <p>Referensi: R-4, Rwd-5</p>	<p>Minggu ke 5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentasi tugas rumah (20 menit) 2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit) 	<p>Bertahap Tidak Timbal Balik</p> <p>Tugas 5: Kasus alokasi biaya Departemen Jasa Ke Departemen Produksi Dengan Metode Alokasi aljabar, analisis selisih biaya overhead, dan pencatatan biaya overhead pabrik</p>	<p>jasa ke departemen produksi</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Ketepatan menghitung tarif biaya overhead departemen 4. Ketepatan menghitung selisih biaya overhead dan menganalisis selisih biaya overhead pabrik 5. Ketepatan akuntansi biaya overhead pabrik untuk departmental rates <p>Bentuk non-test;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas Kelompok 2. Presentasi 3. Partisipasi kelas 	<p>20</p>

Mg Ke-	Kemampuan akhir yg diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar) Dan Referensi	Metode Pembelajaran dan Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kreteria (Indikator) Penilaian	Bobot Penilaian (%)
6,7	4. Mahasiswa mampu menghitung harga pokok produk berbasis aktivitas (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)	<p>Desain perhitungan harga pokok berbasis aktivitas; Klasifikasi aktivitas berdasarkan hirarki / tingkat; metode pembebanan biaya; perbedaan perhitungan harga pokok berbasis fungsi dengan perhitungan harga pokok berbasis aktivitas; kelemahan perhitungan harga pokok produk berbasis fungsi; langkah-langkah perhitungan harga pokok berbasis aktivitas</p> <p>Referensi R-5, Rwd-6</p>	<p>Minggu ke 6:</p> <p>4. Presentasi tugas rumah (20 menit) 5. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 6. Kuliah dan diskusi (100 menit)</p> <p>Minggu ke 7:</p> <p>1. Presentasi tugas rumah (20 menit) 2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit)</p>	<p>Tugas 6: Kasus perhitungan harga pokok produk berbasis aktivitas</p> <p>Tugas 7: Kasus dampak kesalahan perhitungan harga pokok produk terhadap tingkat persaingan produk yang dihasilkan</p>	<p>Indikator</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ketepatan menjelaskan konsep pembebanan biaya overhead dengan pendekatan perhitungan harga pokok produk berbasis aktivitas 2. Ketepatan mengalokasikan biaya dengan pendekatan perhitungan harga pokok produk berbasis aktivitas 3. Ketepatan menghitung tarif biaya overhead 4. Ketepatan perhitungan harga pokok produk berbasis aktivitas <p>Bentuk non-test;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas Kelompok 2. Presentasi 3. Partisipasi kelas 	20

Mg Ke-	Kemampuan akhir yg diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar) Dan Referensi	Metode Pembelajaran dan Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kreteria (Indikator) Penilaian	Bobot Penilaian (%)
8	Ujian Tengah Smt.					
9, 10	5. Mahasiswa mampu menghitung harga pokok produk dengan metode harga pokok pesanan berbasis fungsi maupun aktivitas (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)	<p>Karakteristik perusahaan yang menerapkan metode harga pokok pesanan; karakteristik perhitungan harga pokok pesanan; kartu harga pokok pesanan berbasis fungsi; perhitungan harga pokok produk dengan metode harga pokok pesanan berbasis fungsi; Pencatatan transaksi pada metode perhitungan harga pokok pesanan; perhitungan harga pokok produk dengan metode harga pokok pesanan berbasis aktivitas. Kartu harga pokok pesanan berbasis aktivitas</p> <p>Referensi R-6, Rwd-7</p>	<p>Minggu ke 9:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentasi tugas rumah (20 menit) 2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit) <p>Minggu ke 10:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentasi tugas rumah (20 menit) 2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit) 	<p>Tugas 9: Kasus perhitungan harga pokok pesanan berbasis fungsi</p> <p>Tugas 10: Kasus perhitungan harga pokok pesanan berbasis aktivitas</p>	<p>Indikator</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ketepatan menjelaskan konsep perhitungan harga pokok pesanan berbasis fungsi 2. Ketepatan menghitung harga pokok pesanan berbasis fungsi 3. Ketepatan dalam mencatat transaksi dengan metode harga pokok pesanan 4. Ketepatan menjelaskan perhitungan harga pokok pesanan berbasis aktivitas 5. Ketepatan menghitung harga pokok pesanan berbasis aktivitas <p>Bentuk non-test;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas Kelompok 	10

Mg Ke-	Kemampuan akhir yg diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar) Dan Referensi	Metode Pembelajaran dan Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kreteria (Indikator) Penilaian	Bobot Penilaian (%)
					2. Presentasi 3. Partisipasi kelas	
11,12,13	6. Mahasiswa mampu menghitung harga pokok produk dengan metode harga pokok proses berbasis fungsi dan aktivitas 7. Mahasiswa memahami perlakuan produk hilang dalam proses produksi, produk cacat, produk rusak, dan tambahan unit yang dihasilkan karena tambahan bahan baku pada departemen lanjutan. (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)	Karakteristik perusahaan yang menerapkan perhitungan harga pokok proses; karakteristik perhitungan harga pokok proses; laporan harga pokok produksi dengan metode harga pokok rata-rata; laporan harga pokok produksi dengan metode masuk pertama, keluar pertama (<i>first in, first out method</i>); perlakuan produk hilang, produk cacat, produk rusak, dan tambahan unit karena tambahan bahan baku pada departemen lanjutan; Perhitungan harga pokok proses berbasis aktivitas Referensi R-7, Rwd-8.	Minggu ke 11: 1. Presentasi tugas rumah (20 menit) 2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit) Minggu ke 12: 1. Presentasi tugas rumah (20 menit) 2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit) Minggu ke 13:	Tugas 11: Laporan harga pokok produksi untuk produk diolah melalui 1 Departemen Produksi Tugas 12: Laporan harga pokok produksi untuk produk diolah lebih dari 1 departemen produksi dan terjadi produk hilang, produk cacat, produk rusak, dan tambahan unit karena tambahan bahan baku pada departemen berikutnya	Indikator 1. Ketepatan menjelaskan konsep perhitungan harga pokok proses berbasis fungsi 2. Ketepatan menyusun laporan harga pokok produksi dengan metode harga pokok rata-rata dan metode masuk pertama, keluar pertama (<i>first in, first out method</i>), termasuk perlakuan produk hilang, produk cacat, produk rusak, dan tambahan unit karena tambahan bahan baku pada departemen lanjutan 3. Ketepatan dalam mencatat transaksi	20

Mg Ke-	Kemampuan akhir yg diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar) Dan Referensi	Metode Pembelajaran dan Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kreteria (Indikator) Penilaian	Bobot Penilaian (%)
			<ol style="list-style-type: none"> 1. Presentasi tugas rumah (20 menit) 2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit) 	Tugas 13: Laporan harga pokok produksi berbasis aktivitas	<p>dengan metode harga pokok proses</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Ketepatan menyusun laporan harga pokok produksi berbasis aktivitas <p>Bentuk non-test;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas Kelompok 2. Presentasi 3. Partisipasi kelas 	
14,15	Mahasiswa mampu menghitung harga pokok produk bersama dan produk sampingan (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)	Produk bersama; produk utama; produk sampingan; biaya produksi bersama; split-off point; separable production costs; akuntansi produk sampingan; alokasi biaya bersama ke produk bersama; perhitungan harga pokok produk bersama dan produk sampingan; perhitungan harga pokok produk yang diproses	<p>Minggu ke 14:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentasi tugas rumah (20 menit) 2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit) <p>Minggu ke 15:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Presentasi tugas rumah (20 menit) 	Tugas 14: Perhitungan harga pokok produk bersama dan produk sampingan beserta ayat jurnalnya	<p>Indikator:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ketepatan menjelaskan konsep produk bersama, produk utama, produk sampingan, biaya bersama, split-off point, dan separable cost 2. Ketepatan perhitungan harga pokok produk bersama dan sampingan 3. Ketepatan pencatatan transaksi 	10

Mg Ke-	Kemampuan akhir yg diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar) Dan Referensi	Metode Pembelajaran dan Alokasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kreteria (Indikator) Penilaian	Bobot Penilaian (%)
		melalui beberapa split-off point Referensi R-9, Rwd-10	2. Tanggapan atas tugas yang dipresentasikan (30 menit) 3. Kuliah dan diskusi (100 menit)		produk bersama dan produk sampingan	
16	Ujian Akhir Semester					

