

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

EKA202 AKUNTANSI BIAYA 3 SKS Semester III



Pengampu matakuliah
Drs. Riwayadi, MBA., Ak., CA., CSRS., CPMA.



*Mata kuliah ini berbentuk kuliah daring
dan termasuk dalam Sistem Pembelajaran Daring (SPADA)
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Indonesia*

Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi
(Akreditasi Program Studi A. No.2527/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2017)
Universitas Andalas
(Akreditasi Institusi A. No.1611/SK/BAN-PT/Akred/M/VI/2018)
Padang, Tahun 2019

A. LATARBELAKANG

Mata kuliah Akuntansi Biaya merupakan mata kuliah wajib Jurusan Akuntansi yang ditawarkan pada semester III dan merupakan salah satu mata kuliah yang memberikan kompetensi untuk Bidang Akuntansi Manajemen. Kompetensi Akuntan Manajemen adalah mampu menghasilkan informasi untuk perhitungan biaya dari suatu objek biaya, perencanaan, pengendalian, penilaian kinerja, pengambilan keputusan, dan perbaikan berkelanjutan. Mata kuliah Akuntansi Biaya ini memberikan kompetensi dalam perhitungan biaya dari suatu objek biaya. Mata kuliah Pengantar Akuntansi II merupakan mata kuliah prasyarat Akuntansi Biaya.

Perkuliahan dilaksanakan dengan menggunakan pendekatan Student Center Learning (SCL). Dosen berperan sebagai motivator dan fasilitator. Mahasiswa yang sudah terdaftar pada semester ini dihipotesiskan sebagai mahasiswa yang mandiri, sehingga pola pembelajaran lebih interaktif. Inovasi metode pembelajaran yang dikembangkan melalui seperangkat alat seperti, presentasi, diskusi, tugas kelompok, dan tugas mandiri.

B. PERENCANAAN PEMBELAJARAN

1. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini menjelaskan tentang konsep, metode, dan teknik perhitungan biaya suatu objek biaya dengan penekanannya pada perhitungan harga pokok produk pada perusahaan pabrik. Dipilihnya perusahaan pabrik sebagai fokus pembahasan karena aktivitas perusahaan pabrik lebih kompleks dibandingkan dengan perusahaan dagang dan jasa. Dengan pemahaman yang lebih baik mengenai akuntansi biaya untuk perusahaan pabrik, diharapkan mahasiswa dapat juga mengaplikasikannya pada perusahaan dagang dan perusahaan jasa, serta semua objek biaya lainnya yang relevan dengan keputusan manajemen seperti aktivitas, pelanggan, pemasok, dan lainnya.

Mata kuliah ini membahas perhitungan harga pokok produk dengan pendekatan tradisional yang disebut dengan Perhitungan Harga Pokok Produk Berbasis Volume atau Fungsi (*Volume- or Functional-Based Costing / VBC* atau FBC) dan pendekatan kontemporer yang disebut dengan Perhitungan Harga Pokok Produk Berbasis Aktivitas (*Activity-Based Costing / ABC*). Dengan pembahasan kedua pendekatan ini diharapkan mahasiswa memahami secara baik kelemahan perhitungan harga pokok produk dengan pendekatan tradisional dan keunggulan perhitungan harga pokok produk dengan pendekatan kontemporer.

2. TUJUAN PEMBELAJARAN UMUM

Setelah mempelajari mata kuliah ini diharapkan mahasiswa mampu untuk menghitung biaya untuk semua objek biaya baik menggunakan pendekatan akuntansi biaya tradisional maupun pendekatan akuntansi biaya kontemporer.

3. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN PROGRAM STUDI (CPL)

a. Sikap

1. menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8)
2. menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S9)
3. menginternalisasi prinsip-prinsip etika organisasi, etika bisnis dan profesi akuntan (S11)

b. Pengetahuan

1. Menguasai konsep teoritis secara mendalam tentang penghitungan dan pengendalian biaya produk dan jasa (P7)
2. Memahami etika bisnis dan kode etik profesi akuntansi (P12)

c. Keterampilan Umum

1. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur (KU2)
2. 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 (KU7)

d. Keterampilan Khusus

Mampu secara mandiri menyusun dan menganalisis laporan akuntansi biaya dan manajemen, meliputi perhitungan biaya suatu objek biaya, perencanaan dan penganggaran, manajemen biaya, pengendalian kualitas, pengukuran kinerja, dan *benchmarking*, yang relevan dan andal dalam mendukung pengambilan keputusan dan pengendalian manajemen dengan menerapkan teknik-teknik akuntansi manajemen (KK7)

4. CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

1. 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)
2. 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)
3. Mahasiswa mampu menghitung biaya untuk suatu objek biaya dengan pendekatan tradisional dan kontemporer (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)
4. Mahasiswa mampu menghitung harga pokok produk dengan metode harga pokok pesanan dan metode harga pokok proses (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)
5. 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)

5. BENTUK, PENDEKATAN DAN METODE PEMBELAJARAN

Pembelajaran dilakukan dalam bentuk Tatap Muka / Face to Face (Sinkronous Langsung), Sinkronous Maya (Virtual Synchronous), Asinkronous Individu (Individual Asynchronous) dan Asinkronous Kolaboratif (Collaborative Asynchronous). Sinkronous Maya dilakukan dengan menggunakan video conference. Asinkronous Individu dilakukan dengan video pembelajaran online. Asinkronous Kolaboratif dilakukan dengan pembahasan kasus dengan menggunakan Forum Diskusi daring dan tugas kelompok daring.

Pendekatan pembelajaran menggunakan student centered learning (SCL) dengan menggunakan model case study dan collaborative learning. Model pembelajaran ini dilakukan dengan memberikan kasus kepada mahasiswa untuk didiskusikan dalam Forum Diskusi daring dan Tugas Kelompok daring.

Metode pembelajaran mencakup ceramah dan diskusi. Metode Ceramah dilakukan dalam bentuk tatap muka dan daring. Ceramah daring dilakukan dengan menggunakan video / bahan ajar daring untuk aktivitas belajar asinkronous. Disamping itu metode ceramah juga diberikan untuk aktivitas belajar sinkronous maya (virtual synchronous). Metode Diskusi dilakukan dalam bentuk Forum Diskusi daring. Mahasiswa harus berpartisipasi dalam diskusi daring minimal 4 kali.

6. MATERI PEMBELAJARAN

- a. Konsep biaya, biaya produksi, akuntansi biaya produksi dan laporan harga pokok produksi
- b. Perilaku biaya berbasis fungsi dan berbasis aktivitas serta estimasi biaya
- c. Perhitungan harga pokok produk berbasis fungsi
- d. Perhitungan harga pokok produk berbasis aktivitas
- e. Perhitungan harga pokok pesanan berbasis fungsi dan berbasis aktivitas
- f. Perhitungan harga pokok proses berbasis fungsi dan berbasis aktivitas
- g. Perhitungan harga pokok produk bersama dan produk sampingan

7. KRITERIA (INDIKATOR) PENILAIAN

Kriteria dan indikator penilaian dalam forum diskusi adalah sebagai berikut:

No.	Kriteria	Indikator	Bobot
1.	Penguasaan Konsep	Mahasiswa dapat menjelaskan jawaban kasus yang diberikan berdasarkan konsepnya yang relevan	40%
2.	Akurasi jawaban kasus	Mahasiswa dapat menjawab kasus yang diberikan secara benar	40%
3.	Keaktifan Diskusi	Mahasiswa aktif dalam forum diskusi minimal 4 kali dalam 1 semester dengan menggunakan konsep dan logika yang masuk akal	20%
	Total		100%

8. METODE PENILAIAN

Penilaian pembelajaran dilakukan dalam bentuk formative assessment dan summative assessment. Formative assessment ditujukan untuk mendapatkan feedback ketercapaian capaian pembelajaran oleh mahasiswa terhadap materi yang telah diberikan. Jika capaian belum tercapai oleh mahasiswa, maka mahasiswa tersebut diharuskan untuk mempelajari dan memahami lagi materi yang telah diberikan. Selanjutnya, mereka akan diberikan formative assessment yang diberikan dalam bentuk kuiz daring. Summative assessment ditujukan untuk pemberian nilai akhir mahasiswa dari beberapa unsur penilaian yang telah ditetapkan.

9. UNSUR DAN BOBOTPENILAIAN

	Bobot
Ujian akhir semester	30%
Ujian mid semester	30%
Diskusi	10%
Tugas	15%
Kuiz	15%

10. BUKU TEKS

UTAMA

- a. Rayburn (R), *Cost Accounting, Using a Cost Management Approach*, 6th Edition, Richard D. Irwin, Publisher,
- b. Riwayadi (Rwd) (2017), *Akuntansi Biaya: Pendekatan Tradisional dan Kontemporer*, Edisi 2, Jakarta, Penerbit Salemba Empat

PENDUKUNG

- a. Michael R. Kinney, Cecily A. Rayborn, *Cost Accounting: Foundations and Evolutions*, 8th Edition, Thomson Publisher, 2011
- b. Horngren, T. Charles et. all., *Cost Accounting, A Managerial Emphasis*, 11th edition, Prentice Hall International, Inc. Englewood Cliffs, NJ, 2003.
- c. Hammer, Lawrence H., Carter, William K. & Ustry, Milton F., *Cost Accounting*, 11th Edition, South-Western Publishing Co., Cincinnati, Ohio, 1994.
- d. Barfield, Jesse T., Rayborn, Cecily A., Kinney, Michael, R., *Cost Accounting: Traditions and Innovations*, 5th Edition, Thomson, 2003

Tabel 1: RPS Mata Kuliah Akuntansi Biaya

MATA KULIAH		KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan		
Akuntansi Biaya		EKA 202	Akuntansi Manajemen	3	3	12-08-2019		
Bentuk Pembelajaran: Kulian Daring		Dosen Pengembang RPS		Koordinator Rumpun MK		Ka Program Studi		
URL: http://fekon.ilearn.unand.ac.id/course/view.php?id=1276		Riwayadi, SE., MBA., Ak., CA., CSRS., CPMA.		Dr. Suhairi, SE., MSi., Ak. Riwayadi, SE., MBA., Ak., CA., CSRS., CPMA Sri Dewi Edmawati, SE., MSi., Ak. CA.		Dr. Rahmat Febrianto, SE., MSi., Ak., CA.,		
Mg Ke-	Topik / Kemampuan akhir yg diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar) Dan Referensi	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Media Teknologi	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kreteria (Indikator) Penilaian *)	Bobot Penilan (%)
(1)	(2)	(3)		(4)		(5)	(6)	(7)
1.	Konsep Biaya 1. Mampu <i>menjelaskan konsep biaya</i>	Pengertian konsep biaya, akuntansi biaya, tujuan akuntansi biaya, hubungan akuntansi biaya, dengan akuntansi	1. Ceramah 2. Diskusi langsung	Sinkronous Langsung / Tatap Muka	LCD			

		keuangan, dan akuntansi manajemen,						
2.	<p>Biaya Produksi</p> <p>2. Mampu menjelaskan biaya produksi dan melakukan pencatatan transaksi terkait dengan biaya produksi (2.1) dan mampu menyusun laporan harga pokok produksi (2.2) (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)</p>	<p>biaya produksi, arus biaya produksi, dan laporan harga pokok produksi</p> <p>Referensi R-2, Rwd-2,3</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring 	Ansinkronous	<ol style="list-style-type: none"> 1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring 	Tugas daring 1: Biaya Produksi	<p>Indikator</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas Kelompok*) 3% 2. Forum Diskusi**) 3% 3. Kuiz 6% 	10
3.	<p>Perilaku Biaya</p> <p>3. Mampu menjelaskan konsep perilaku biaya berbasis fungsi dan aktivitas (3.1);</p>	<p>Pengertian perilaku biaya; perilaku biaya tetap, biaya variabel, dan biaya semivariabel; pemilahan biaya semi variabel</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring 	Ansinkronous	<ol style="list-style-type: none"> 1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 	Tugas daring 2: Perilaku biaya	<p>Indikator</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas Kelompok*) 3% 2. Forum Diskusi**) 3% 3. Kuiz 6% 	10

	<p>dan Mampu memilah biaya biaya menjadi biaya variabel, biaya tetap, dan biaya semivariabel berbasis fungsi dan aktivitas (3.2) serta melakukan estimasi biaya (3.3) (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)</p>	<p>menjadi biaya variabel dan biaya tetap; formula biaya untuk estimasi biaya; perbedaan perilaku biaya berbasis fungsi dan aktivitas</p> <p>Referensi: R-3, Rwd-4</p>			4. Kuiz daring			
4.	<p>Perhitungan Harga Pokok Produk Berbasis Volume</p> <p>4. Mampu menghitung harga pokok produk berbasis fungsi / volume (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)</p>	<p>Pembebanan biaya produksi ke produk; pembebanan biaya overhead dengan menggunakan <i>departmental rates</i>; konsep kapasitas;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring 	Ansinkronous	<ol style="list-style-type: none"> 1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring 			
	<p>Perhitungan Harga Pokok Produk</p>	<p>Langkah-langkah perhitungan harga</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belajar Daring 	Ansinkronous	<ol style="list-style-type: none"> 1. Video daring 	<p>Tugas daring 3: Metode alokasi aljabar</p>	<p>Indikator</p>	

5	Berbasis Volume (lanjutan)	pokok berbasis fungsi/volume Analisis selisih biaya overhead; akuntansi biaya overhead pabrik untuk <i>departmental rates</i> . Referensi: R-4, Rwd-5	2. Diskusi Daring		2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring		1. Tugas Kelompok*) 6% 2. Forum Diskusi**) 6% 3. Kuiz 12%	20
6.	Perhitungan Harga Pokok Produk Berbasis Aktivitas 5. <i>Mampu menghitung harga pokok produk berbasis aktivitas (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)</i>	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;	1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring	Ansinkro nous	1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring			

7.	Perhitungan Harga Pokok Produk Berbasis Aktivitas (lanjutan)	langkah-langkah perhitungan harga pokok berbasis aktivitas Referensi R-5, Rwd-6	1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring	Asinkronous	1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring	Tugas 4: Kasus PT Gresik Petro Kimia	Indikator 1. Tugas Kelompok*) 6% 2. Forum Diskusi**) 6% 3. Kuiz 12%	20
8	Ujian Tengah Smt.			Sinkronous Langsung / Tatap Muka				
9.	Perhitungan Harga Pokok Pesanan 6. Mampu menghitung harga pokok produk dengan metode harga pokok pesanan berbasis fungsi maupun aktivitas (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)	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	1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring	Asinkronous	1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring			

		pokok pesanan berbasis fungsi; Pencatatan transaksi pada metode perhitungan harga pokok pesanan;						
10	Perhitungan Harga Pokok Pesanan (Lanjutan)	perhitungan harga pokok produk dengan metode harga pokok pesanan berbasis aktivitas. Kartu harga pokok pesanan berbasis aktivitas Referensi R-6, Rwd-7	1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring	Asinkronous	1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring	Tugas Daring 5: Kasus PT Semarang Digital Printing Tugas Daring 6: Kasus PT Bali Advertising	Indikator 1. Tugas Kelompok*) 3% 2. Forum Diskusi**) 3% 3. Kuiz 6%	10
11.	Perhitungan Harga Pokok Proses 7. Mampu menghitung harga pokok produk dengan metode harga pokok proses berbasis fungsi dan aktivitas (7.1), dan memahami perlakuan produk	Karakteristik perusahaan yang menerapkan perhitungan harga pokok proses; karakteristik perhitungan harga pokok proses; laporan harga pokok produksi	1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring	Asinkronous	1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring			

	hilang dalam proses produksi, produk cacat, produk rusak, dan tambahan unit yang dihasilkan karena tambahan bahan baku pada departemen lanjutan (7.2) (S8, S9, S11, PP7, P12, KU2, KU7, KK7)	dengan metode harga pokok rata-rata; laporan harga pokok produksi dengan metode masuk pertama, keluar pertama (first in, first out method);						
12.	Perhitungan Harga Pokok Proses (lanjutan)	Perlakuan produk hilang, produk cacat, produk rusak, dan tambahan unit karena tambahan bahan baku pada departemen lanjutan;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring 	Asinkronous	<ol style="list-style-type: none"> 1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring 	Tugas Daring 7: Kasus PT Telaga Siak		
13.	Perhitungan Harga Pokok Proses (lanjutan)	Perhitungan harga pokok proses berbasis aktivitas Referensi R-7, Rwd-8.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring 	Asinkronous	<ol style="list-style-type: none"> 1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring 	Tugas Daring 8: PT Andalas Paper	Indikator <ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas Kelompok*) 6% 2. Forum Diskusi**) 6% 3. Kuiz 12% 	

14.	Perhitungan Harga Pokok Produk Bersama dan Produk Sampingan 8. 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;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring 	Sinkronus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring 			
15.	Perhitungan Harga Pokok Produk Bersama dan Produk Sampingan (Lanjutan)	Perhitungan harga pokok produk yang diproses melalui beberapa split-off point Referensi R-9, Rwd-10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Belajar Daring 2. Diskusi Daring 	Sinkronous	<ol style="list-style-type: none"> 1. Video daring 2. Power Point 3. Forum Diskusi 4. Kuiz daring 	Tugas 9: Perhitungan harga pokok produk bersama dan produk sampingan beserta ayat jurnalnya	Indikator: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tugas Kelompok*) 3% 2. Forum Diskusi**) 3% 3. Kuiz 6% 	10
16	Ujian Akhir Semester			Sinkronus Langsun				

				g / Tatap Muka				
--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

C. NORMA AKADEMIK

Bagi mahasiswa yang mendapatkan plagiat dalam mengerjakan tugas dan lihat jimat, catatan, atau sejenisnya pada waktu ujian tengah semester dan atau ujian akhir semester, langsung diberi nilai E untuk nilai akhir.