



**NAMA PERGURUAN TINGGI
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN / PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Nama Mata Kuliah	Kode Mata Kuliah	Bobot (sks)	Semester	Tgl Penyusunan
Akuntansi Biaya *	IT021302	3	3	12 September 2018
Otorisasi	Nama Koordinator Pengembang RPS	Koordinator Bidang Keahlian (Jika Ada)	Ka PRODI	
	tanda tangan Nama Terang	Tanda tangan Nama Terang	Tanda tangan	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI (Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi) Yang Dibebankan Pada Mata Kuliah			
SK10	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
SK14	Menunjukkan sikap jujur, luhur dan setia dalam menjalankan profesi dan pekerjaannya			
PP3	Menguasai konsep teoritis secara mendalam tentang: <ol style="list-style-type: none"> Penghitungan dan pengendalian biaya produk dan jasa Perencanaan dan penganggaran Manajemen berbasis aktivitas Pengukuran dan pengendalian kinerja 			
KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur			
KU3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni			
KU4	Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi			
KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data			

	KK5	Mampu secara mandiri menyusun laporan hasil analisis atas informasi keuangan dan non keuangan serta pengungkapan terkait yang relevan dan andal untuk pengambilan keputusan manajerial dengan menerapkan teknik dan metode analisis akuntansi dan keuangan
CPMK (Capaian Pembelajaran Mata Kuliah)		
CPMK1 Mampu menjelaskan konsep teori biaya, metode pengumpulan biaya (KU2, KK5);		
CPMK2 Mampu mengimplementasikan teori biaya dalam pengambilan keputusan manajerial (PP3,KU4, KK5);		
CPMK3 Mampu mengumpulkan, mengolah data dan menginterpretasikan hasil kajian dalam bentuk skripsi dan tugas akhir dalam berbagai metode pengumpulan biaya (KU4, KK5);		
Diskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini membekali pengetahuan dan keterampilan mahasiswa dimana mahasiswa dapat belajar tentang prinsip-prinsip biaya dan metode-metode untuk menentukan harga pokok produksi. Mahasiswa dapat menggunakan metode-metode penentuan harga pokok produksi sebagai materi penulisan ilmiah atau mengimplementasikan pada aktivitas usaha nyata. Mahasiswa diharapkan juga dapat menganalisis dan melakukan pengendalian biaya sehingga biaya yang dikeluarkan tidak menyimpang dari yang dianggarkan.	
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akuntansi Biaya dan Pengertian Biaya 2. Metode Harga Pokok Pesanan 3. Metode Harga Pokok Proses 4. Penentuan Harga Pokok Variabel 5. Biaya Overhead Pabrik 6. Departementalisasi Biaya Overhead Pabrik 7. Biaya Bahan Baku dan Biaya Tenaga Kerja 8. Harga pokok produk Bersama dan Produk Sampingan 9. Sistem Biaya Taksiran 10. Sistem Biaya Standar 	
Daftar Referensi	<p>Utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Mulyadi, Akuntansi Biaya, edisi 5, STIE YKPN, Yogyakarta, 2015 (2) Hansen Mowen , edisi 8, Salemba Empat, buku 1, 2012 <p>Pendukung:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Carter , Usry, Akuntansi Biaya, Salemba Empat, 2006 (2) Supriyono, Akuntansi Biaya , buku 1, Yogyakarta BPFE, 2013 (3) Supriyono, Akuntansi Biaya , buku 2, Yogyakarta BPFE, 2013 (4) Firdaus A Dunia, dkk, Akuntansi Biaya, Salemba Empat, edisi 4,2018 (5) Baldric Siregar, dkk, Akuntansi Biaya, Salemba Empat, edisi 2013 	

Media Pembelajaran	Perangkat lunak:	Perangkat keras :
	Excell dan program yang dikembangkan sendiri	Notebook & LCDProjector
Nama Dosen Pengampu	
Mata kuliah prasyarat (Jika ada)	Statistik	

Minggu Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir yg direncanakan)	Bahan Kajian (Materi Pembelajaran)	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Estimasi Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian		
						Kriteria & Bentuk	Indikator	Bobot (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan berbagai macam biaya, konsep biaya, mengklasifikasikan biaya, mampu membedakan metode pengumpulan biaya	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian biaya dan konsep biaya • Klasifikasi biaya • Karakteristik biaya • Metode pengumpulan biaya • Metode penentuan biaya produksi 	<ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Kuliah • Metode: Diskusi kelompok dan studi kasus 	TM: 1x(3x50") TT: 1x(3x60") BM: 1x(3x60")	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang pengertian biaya, konsep biaya dan contohnya. (Tugas-1) • Makalah: studi kasus membedakan metode pengumpulan biaya (Tugas-2) 	Kriteria: Kesesuaian dan ketepatan Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah 	<ul style="list-style-type: none"> • Pemahaman tentang pengertian biaya, konsep biaya dan contohnya. • Ketepatan membedakan metode pengumpulan biaya 	5
2-3	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok pesanan serta mampu mengkalkulasi biaya menggunakan metode harga pokok pesanan	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok pesanan • Tujuan pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok pesanan • Kartu pesanan bahan baku, tenaga kerja dan biaya overhead pabrik 	Bentuk: Kuliah Metode: Diskusi kelompok dan studi kasus	TM: 2x(3x50") BT: 2x(3x60") BM: 2x(3x60")	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan mengumpulkan biaya serta mengkalkulasikan harga pokok pesanan. (Tugas-3) • Menganalisis biaya metode pesanan. (Tugas-4) 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan sistematika Bentuk non-test: <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan , kesesuaian dan sistematika biaya berdasarkan metode pesanan • Ketepatan dan kesesuaian 	10

		<ul style="list-style-type: none"> • Kalkulasi/penentuan harga pokok pesanan. 					kalkulasi biaya berdasarkan pesanan	
4-5	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok proses, serta mampu mengkalkulasi biaya menggunakan metode harga pokok proses	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok proses • Tujuan pengumpulan biaya berdasarkan metode harga pokok proses • Pengaruh produk hilang, rusak dan cacat • Pengaruh penambahan biaya bahan baku terhadap unit produksi dan pengaruhnya pada harga pokok produksi • Pengaruh Persediaan awal terhadap unit produksi dan pengaruhnya pada harga pokok produksi • Penggunaan metode rata-rata dan masuk pertama keluar pertama dan pengaruhnya terhadap unit produksi dan harga pokok produksi 	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi kelompok dan studi kasus</p>	<p>TM: 2x(3x50")</p> <p>BT: 2x(3x60")</p> <p>BM: 2x(3x60")</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun dan mengumpulkan biaya serta mengkalkulasikan harga pokok proses. (Tugas-5) • Menganalisis biaya metode proses. (Tugas-6) 	<p>Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan sistematika</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan , kesesuaian dan sistematika biaya berdasarkan metode proses • Ketepatan dan kesesuaian kalkulasi biaya berdasarkan proses 	10
6-7	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep harga pokok variabel, mengklasifikasi biaya tetap dan variable serta mengkalkulasi harga pokok dengan metode Harga	<ul style="list-style-type: none"> • Teori dan konsep Harga Pokok Variabel • Perbandingan Harga Pokok Variabel dengan Full Costing • Manfaat Informasi Harga Pokok Variabel • Mengklasifikasikan biaya tetap dan variabel • Kalkulasi/Penentuan 	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi kelompok dan studi kasus</p>	<p>TM: 2x(3x50")</p> <p>BT: 2x(3x60")</p> <p>BM: 2x(3x60")</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Membedakan dan mengklasifikasikan biaya variabel dan biaya tetap dan mengumpulkan biaya serta mengkalkulasikan ke dalam harga pokok variabel. 	<p>Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan sistematika</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan , kesesuaian dan sistematika biaya berdasarkan metode harga pokok variabel • Ketepatan dan 	10

	Pokok Variabel	Harga Pokok Variabel			<p>(Tugas-7)</p> <ul style="list-style-type: none"> Menganalisis biaya berdasarkan perilaku variabel. <p>(Tugas-8)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Presentasi 	kesesuaian kalkulasi biaya berdasarkan harga pokok variabel	
8	Ujian Tengah Semester 15							
9	Mahasiswa mampu menjelaskan teori terkait Biaya Overhead Pabrik, mengkalkulasi biaya overhead pabrik dan mengevaluasi selisih Biaya Overhead Pabrik	<ul style="list-style-type: none"> Penggolongan, penentuan dan pembebanan biaya overhead pabrik Penentuan tarif biaya overhead pabrik Pengumpulan biaya overhead pabrik sesungguhnya Analisis selisih biaya overhead pabrik Perlakuan terhadap selisih biaya overhead pabrik 	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi kelompok dan studi kasus</p>	<p>TM: 2x(3x50")</p> <p>BT: 2x(3x60")</p> <p>BM: 2x(3x60")</p>	<ul style="list-style-type: none"> Membedakan dan mengklasifikasikan biaya overhead pabrik <p>(Tugas-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> mengumpulkan biaya serta membuat tarif biaya overhead. <p>(Tugas-10)</p>	<p>Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan sistematika</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tulisan makalah Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> Pemahaman tentang pengertian biaya overhead pabrik dan contohnya. Ketepatan membedakan dan mengklasifikasikan biaya overhead Ketepatan menghitung tarif biaya overhead pabrik dan menghitung selisih BOP 	5
10	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Departementalisasi Biaya Overhead Pabrik, menghitung dan menginterpretasi tarif biaya overhead pabrik serta	<ul style="list-style-type: none"> Perbedaan departemen pendukung dan departemen produksi Penentuan Tarif Biaya Overhead Pabrik Penyusunan Anggaran BOP Alokasi budget biaya BOP dan metode yang 	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi kelompok dan studi kasus</p>	<p>TM: 2x(3x50")</p> <p>BT: 2x(3x60")</p> <p>BM: 2x(3x60")</p>	<ul style="list-style-type: none"> Membedakan departemen pendukung dan departemen produksi <p>(Tugas-11)</p> <ul style="list-style-type: none"> Membuat anggaran BOP dan mengalokasikan BOP 	<p>Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan sistematika</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tulisan makalah 	<ul style="list-style-type: none"> Pemahaman tentang departemen pendukung dan departemen produksi Ketepatan 	5

	mengevaluasi selisih biaya overhead.	<p>digunakan dalam pengalokasian BOP Departemen pendukung ke Departemen Produksi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pembebanan BOP terhadap produk dan pesanan pada Departemen Produksi • Pengumpulan dan alokasi BOP sesungguhnya • Perhitungan, Analisis dan perlakuan selisih / <i>variance</i> BOP 			<p>pada departemen pendukung dan departemen produksi</p> <p>(Tugas-12)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menganalisis selisih BOP <p>(Tugas-13)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Presentasi 	<p>mengalokasikan tarif departemen pendukung dan departemen produksi</p>	
11	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Biaya Bahan Baku dan Biaya Tenaga Kerja serta masalah-masalah yang berhubungan dengan bahan baku dan tenaga kerja	<ul style="list-style-type: none"> • Elemen-elemen yang membentuk harga pokok Bahan Baku • Metode yang digunakan dalam aliran harga pokok bahan yaitu FIFO, LIFO dan <i>Moving Average</i> • Prosedur dan kalkulasi biaya untuk sisa bahan, barang rusak dan cacat. • Langkah-langkah pengendalian Biaya Bahan Baku • Penggolongan kegiatan tenaga kerja • Akuntansi Biaya tenaga kerja • Perhitungan premi lembur • Pencatatan akuntansi biaya tenaga kerja 	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi kelompok dan studi kasus</p>	<p>TM: 2x(3x50")</p> <p>BT: 2x(3x60")</p> <p>BM: 2x(3x60")</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Menyusun ringkasan dlm bentuk makalah tentang biaya bahan baku. <p>(Tugas-14)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melakukan pencatatan terhadap barang rusak dan cacat <p>(Tugas-15)</p>	<p>Kriteria: Ketepatan, kesesuaian dan sistematika</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tulisan makalah • Presentasi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Pemahaman tentang biaya bahan baku • Ketepatan melakukan pencatatan biaya terhadap barang rusak dan cacat 	5

12-13	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Harga pokok produk Bersama dan Produk Sampingan dan mengkalkulasi biaya produksi untuk produk bersama dan sampingan	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian dan karakteristik produk bersama • Pengertian dan karakteristik produk sampingan • Akuntansi produk bersama dan produk sampingan • Metode kalkulasi biaya produk sampingan menggunakan metode nilai pasar, metode unit fisik, metode rata-rata dan metode rata-rata tertimbang 	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi kelompok dan studi kasus</p>	<p>TM: 2x(3x50")</p> <p>BT: 2x(3x60")</p> <p>BM: 2x(3x60")</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Membedakan produk bersama dan produk sampingan dan mengkalkulasi harga pokok produk sampingan menggunakan metode nilai pasar, metode unit fisik, metode rata-rata dan metode rata-rata tertimbang. (Tugas-16) 	<p>Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktek mengolah dan menganalisis data • Presentasi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Pemahaman tentang produk bersama dan produk sampingan • Ketepatan mengkalkulasi biaya produk bersama dan sampingan menggunakan metode nilai pasar, metode unit fisik, metode rata-rata dan metode rata-rata tertimbang 	10
14	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep Sistem Biaya Taksiran serta mampu mengevaluasi selisih biaya taksiran	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep Dasar Sistem Biaya Taksiran • Penentuan Biaya Taksiran • Perlakuan Akuntansi Terhadap Biaya Taksiran 	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi kelompok dan studi kasus</p>	<p>TM: 1x(3x50")</p> <p>BT: 1x(3x60")</p> <p>BM: 1x(3x60")</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi dan menganalisis selisih biaya taksiran dengan biaya sesungguhnya (Tugas-17) 	<p>Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktek mengolah dan menganalisis data • Presentasi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Pemahaman tentang biaya taksiran • Ketepatan menghitung selisih biaya taksiran dengan biaya sesungguhnya 	5

15	Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan konsep penilaian sistem biaya standar serta mengevaluasi selisih biaya standar	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian , manfaat dan kelemahan biaya standar • Penyusunan biaya bahan baku, tenaga kerja dan biaya overhead pabrik standar. • Perhitungan selisih biaya bahan baku, tenaga kerja dan biaya overhead pabrik. • Jurnal pencatatan biaya bahan baku, biaya tenaga kerja dan biaya overhead pabrik • Perlakuan selisih dan penyajian selisih di dalam laporan keuangan perusahaan. 	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi kelompok dan studi kasus</p>	<p>TM: 1x(3x50")</p> <p>BT: 1x(3x60")</p> <p>BM: 1x(3x60")</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi dan menganalisis selisih biaya standar dengan biaya sesungguhnya. (Tugas 18) 	<p>Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian dan ketajaman mengolah dan menganalisis data</p> <p>Bentuk non-test:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktek mengolah dan menganalisis data • Presentasi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Pemahaman tentang biaya standar • Ketepatan menghitung selisih biaya standar dengan biaya sesungguhnya 	5
----	--	--	---	--	--	---	---	----------

16	Ujian Akhir Semester	15
-----------	-----------------------------	-----------

Catatan:

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-CP 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. 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.
6. 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.

