

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)**  
**PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN**  
**MATA KULIAH : AKUNTANSI BIAYA**



Oleh :

**NINING KURNIASIH. SE.MM**

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI (STIE)**  
**SEBELAS APRIL SUMEDANG**  
**2019**



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)  
PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN  
MATA KULIAH : AKUNTANSI BIAYA**

		Perguruan Tinggi : STIE SEBELAS APRIL SUMEDANG			
		Jurusan/Prodi : Manajemen/S1			
<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>					
Mata Kuliah	Kode	Rumpun MK	Bobot (SKS)	Semester	Tanggal Penyusunan
		Mata Kuliah Dasar/Inti	3 sks	5	6-9-2019
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS	Koordinator MK	Kaprodi : Ryan Feryana, MM		
	Tanda Tangan	Tanda Tangan	Tanda Tangan		
Capaian Pembelajaran	CPL Prodi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks Pengembangan atau implementasi Ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya</li> <li>2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur</li> <li>3. Kerja, proforma laporan keuangan, laporan penganggaran modal, yang relevan untuk pengambilan keputusan keuangan</li> <li>4. dan investasi dengan mengaplikasikan teknik manajemen keuangan dan investasi</li> </ol>			
	CP-MK	Setelah mengikuti mata kuliah Akuntansi Biaya, mahasiswa memiliki kemampuan (kompetensi) menghitung harga pokok produk pada suatu perusahaan, menguasai konsep-konsep yang mendasari dan mengembangkan konsep, melaksanakan dan mengaplikasikan kemampuan tersebut di berbagai praktik perusahaan industri dengan benar.			

	Sub CP-MK	1. Mahasiswa mampu Menjelaskan karakteristik dan tujuan dari Akuntansi Manajemen dan Akuntansi Biaya 2. Mahasiswa Mampu Menjelaskan Konsep dan Sistem Informasi Akuntansi Biaya. 3. Mahasiswa mampu menghitung biaya produk dan jasa. 4. Mahasiswa mampu membuat skema laporan biaya produksi dan harga pokok penjualan yang relevan dan andal dalam mendukung pengambilan keputusan dan pengendalian manajemen.		
Deskripsisingkat MK	Mata kuliah ini membahas akuntansi biaya dan beberapa pengertian dasar siklus akuntansi biaya dan laporan harga pokok barang yang diproduksi, akuntansi biaya bahan baku, akuntansi biaya tenaga kerja, akuntansi biaya overhead pabrik, sistem harga pokok pesanan, sistem harga pokok proses, sistem harga pokok lanjutan, produk bersama dan produk sampingan.			
Materi Pembelajaran/Pokok bahasan	1. Konsep biaya dan akuntansi biaya 2. Biaya produksi dan Laporan Harga Pokok Produksi 3. Prilaku biaya berbasis fungsi dan aktivitas 4. Perhitungan harga Pokok Produk berbasis volume 5. Perhitungan harga pokok produk berbasis aktivitas 6. Perhitungan harga pokok pesanan 7. Perhitungan Harga Pokok Proses 8. Perhitungan Harga Pokok Standar			
Pustaka	Utama:	Riwayadi		
	Pendukung :			
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak :	Perangkat keras :		
Tim Pengajar	Nining Kurniasih			
Mata Kuliah Prasyarat				

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

(1) Min ggu ke	(2) Kemampuan akhir yang diharapkan	(3) Bahan Kajian	(4) Bentuk Pembelajaran	(5) Waktu	(6) Pengalaman belajar Mahasiswa	(7) Kriteria penilaian dan indikator	(8) Bobot nilai	(9) Referensi
1	Orientasi Perkuliahan	Perkenalan dan memberikan pendahuluan tentang materi akuntansi biaya	ceramah	150 menit	Dosen mengawali perkuliahan dengan memberikan gambaran mengenai mata kuliah akuntansi biaya.	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi	5	
2	Memahami perubahan antara paradigma manajemen lama dan paradigma manajemen baru	Perubahan paradigma manajemen dan dampaknya pada akuntansi biaya 1. Paradigma manajemen lama 2. Paradigma manajemen baru 3. Pendekatan manajemen baru	Ceramah Diskusi Tanya jawab	150	1. Dosen mengawali perkuliahan dengan memberikan gambaran pradigma manajemen lama dan pradigma manajemen baru.	1. Proses diskusi 2. Keaktifan 3. Latihan soal	5	Riwayadi, 2014
3 & 4	Memahami konsep biaya, klasifikasi biaya, objek biaya dan mampu memahami definisi akuntansi biaya, menghubungkan akuntansi biaya, akuntansi keuangan dan akuntansi manajemen	Konsep biaya dan akuntantansi biaya 1. Konsep biaya 2. Kalsifikasi biaya 3. Objek biaya 4. Hubungan akuntansi biaya dengan akuntansi keuangan dan akuntansi manajemen 5. Akuntansi biaya tradisional	Ceramah Tanya jawab	150 menit	1. Dosen mengawali perkuliahan dengan memberikan gambaran pradigma manajemen mengenai konsep biaya dan akuntansi biaya. 2. Mahasiswa secara mandiri mengerjakan kasus sederhana mengenai hubungan akuntansi biaya dengan akuntansi keuangan dan akuntansi manajemen.	1. Proses Diskusi 2. Keaktifan partisipasi 3. Latihan soal	10	Riwayadi 2014

		6. Akuntansi biaya kontemporer			3. Dosen memberikan klarifikasi jawaban dari kasus yang diberikan.			
5 &6	Memahami komponen biaya produksi, biaya tenaga kerja langsung dan biaya tenaga kerja tidak langsung. Dapat menggambarkan diagram arus biaya produksi dan menyusun laporan harga pokok produksi.	Biaya produksi dan laporan harga pokok produksi 1. Komponen biaya produksi 2. Biaya bahan baku dan akuntansi biaya bahan baku langsung 3. Biaya tenaga kerja dan akuntansi biaya tenaga kerja langsung 4. Biaya overhead pabrik 5. Diagram arus biaya produksi 6. Laporan harga pokok produksi dan laporan laba rugi	Ceramah Tanya jawab diskusi	150	1. Dosen mengawasi perkuliahan dengan memberikan gambaran biaya produksi dan laporan harga pokok produksi. 2. Mahasiswa secara mandiri mengerjakan kasus mengenai biaya produksi, biaya tenaga kerja dan biaya tenaga kerja langsung 3. Dosen memberikan klarifikasi jawaban dari kasus yang diberikan.	1. Keaktifan partisipasi 2. Latihan soal	10	Riwayadi 2014
7	Mampu memahami dan mendefinisikan biaya berbasis fungsi, kelemahan perilaku biaya berbasis fungsi. Membuat fungsi estimasi biaya untuk menentukan biaya dianggarkan	Perilaku biaya berbasis fungsi dan aktivitas 1. Perilaku biaya berbasis fungsi 2. Perilaku biaya berbasis aktivitas 3. Biaya variabel teknis serta memberikan contohnya 4. Biaya tetap dan grafik biaya tetap 5. Metode untuk memilah biaya semivariabel menjadi biaya tetap dan biaya variabel	Ceramah Tanya jawab diskusi	150	1. Dosen mengawasi perkuliahan dengan memberikan definisi biaya berbasis fungsi, gambaran kelemahan perilaku biaya berbasis fungsi. 2. Mahasiswa secara mandiri mengerjakan kasus mengenai biaya variabel teknis seperti yang telah dicontohkan sebelumnya. 3. Dosen memberikan klarifikasi jawaban dari kasus yang diberikan.	Keaktifan partisipasi Latihan soal	10	Riwayadi 2014

		6. Damfak automasi pada perilaku biaya						
8	U T S							
9 &10	Memahami perhitungan harga pokok produk berbasis volume dengan melihat langkah-langkah perhitungan harga	Perhitungan Harga Pokok produk berbasis volume 1. Alokasi Biaya 2. Pembebanan biaya overhead ke produk 3. Pemilihan tingkat kapasitas 4. Departementalisasi pabrik 5. Langkah-langkah perhitungan harga pokok produksi berbasis volume	Ceramah Penugasan di kelas	150	1. Dosen mengawali perkuliahan dengan memberikan contoh perhitungan berbasis volume. 2. Dosen membagi kelompok untuk tugas dan akan dipresentasikan setiap kelompok	Keaktifan Partisipasi	10	Riwayadi 2014
11 & 12	Mengetahui perhitungan harga pokok aktivitas serta membandingkan antara perhitungan harga pokok berbasis volume dengan perhitungan harga pokok berbasis aktivitas	Perhitungan Harga pokok berbasis Aktivitas 1. Pembebanan biaya produksi ke produk 2. Metode penelusuran langsung 3. Metode penelusuran Driver 4. Metode Alokasi 5. Perbedaan perhitungan harga pokok produk berbasis volume dan perhitungan harga pokok produk berbasis aktivitas	Ceramah Tanya jawab	150	1. Dosen mengawali perkuliahan dengan memberikan perhitungan harga pokok berbasis aktivitas. 2. Mahasiswa secara mandiri mengerjakan kasus harga pokok berbasis aktivitas, dengan metode penelusuran langsung dan metode penelusuran driver 3. Dosen memberikan klarifikasi jawaban dari kasus yang diberikan.	Keaktifan Latihan soal		Riwayadi 2014

13	Memahami overhead pabrik dan komponen-komponennya, perhitungan biaya overhaead pabrik, mengakumulasi biaya overhead pabrik aktual	Overhead pabrik, anggaran aktual, dan pembebanan 1. Karakteristik overhead pabrik 2. Penggunaan tarif biaya overhead 3. Faktor-faktor yang dipertimbangkn dalam overhead pabrik 4. Perhitungan tarif biaya overhead pabrik 5. Pembebanan biaya overhead pabrik	Ceramah Tanya jawab diskusi	150	1. Dosen mengawali perkuliahan dengan memberikan gambaran mengenai perhitungan perhitungan BOP. 2. Mahasiswa secara mandiri mengerjakan kasus sederhana tentang BOP yang diberikan Dosen berdasarkan prosedur yang telah ditentukan sebelumnya 3. Dosen memberikan klarifikasi jawaban dari kasus yang diberikan.	Keaktifan Latihan soal		Riwayadi 2014
15	Evaluasi materi dari pertama sampai dengan akhir	Materi dari pertemuan 9 s.d 13	Latihan soal penugasan	150	Dosen mengawali perkuliahan dan memberikan gambaran mengenai Ujjian akhir Semester	Diskusi Latihan soal	10	
16	U A S							