


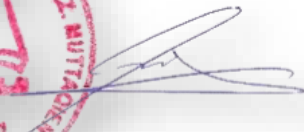


RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

		SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI DR. KHEZ. MUTTAQIEN PROGRAM STUDI AKUNTANSI			
Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun Mata Kuliah	Bobot (SKS)	Semester	Tgl Penyusunan
Akuntansi Biaya II	AK82329	Mata Kuliah Wajib	3 SKS	IV (Empat)	2 Agustus 2018
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Koordinator Rumpun Mata Kuliah		Ketua Prodi
	 Nandang Munandar, S.E.,M.Ak		 Nandang Munandar, S.E.,M.Ak		 Sarif Hidayat, S.E.,M.M
Capaian Pembelajaran	CPL-PRODI				
	S8	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri			
	S9	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik			
	S11	Menjunjung tinggi dan menerapkan etika profesi			
	PP2	Menguasai pengetahuan konseptual metode-metode penentuan harga pokok secara umum keuangan			
	CPMK1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, inovatif, bermutu, dan terukur dalam melakukan pekerjaan di bidang akuntansi serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang akuntansi			
CPMK2	Mampu menyajikan informasi harga pokok dengan menggunakan teknik activity based costing, target costing, dan life cycle costing untuk penentuan harga jual, penilaian persediaan, pengendalian biaya dan pengambilan keputusan di bawah supervise atasan dengan menggunakan fasilitas komputer				
Deskripsi Singkat MK	Materi pokok mata kuliah ini terdiri atas: (1) Biaya Overhead Pabrik dan Tarif BOP Tunggal, (2) Biaya Overhead Pabrik Departemenisasi (3) Pengendalian dan Kalkulasi Biaya Bahan Baku (4) Pengendalian dan Kalkulasi Biaya Tenaga Kerja (5) Produk Bersama dan Produk Sampingan (6) Biaya Taksiran (7) Sistem Biaya Standar Full Costing (8) Sistem Biaya Standar Variabel Costing				

Materi Pembelajaran/Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biaya Overhead Pabrik dan Tarif BOP Tunggal 2. Biaya Overhead Pabrik Departemenisasi 3. Pengendalian dan Kalkulasi Biaya Bahan Baku 4. Pengendalian dan Kalkulasi Biaya Tenaga Kerja 5. Produk Bersama dan Produk Sampingan 6. Biaya Taksiran 7. Sistem Biaya Standar Full Costing 8. Sistem Biaya Standar Variabel Costing 	
Pustaka	<p>Utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mulyadi (2015) Akuntansi Biaya, Yogyakarta: UPP-STIM YPK 2. RA Supriyono (1999) Akuntansi Biaya, Yogyakarta: BPFE 3. Cost Accounting; A Management Emphasis, 9th ed. (Horngren, Foster, Datar) 4. Cost Management: Accounting and Control, (Hansen & Mowen) <p>Pendukung : Buku-buku Akuntansi Biaya dan Sumber lain dari Internet Artikel dan Jurnal yang terkait dengan Akuntansi Biaya</p>	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak : Power Point	Perangkat Keras : Laptop, Projector
Team Teaching		
Dosen Pengampu	
Mata Kuliah Syarat		

Minggu Ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar Mahasiswa (Tugas)	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Indikator Penilaian	Bobot Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Mahasiswa mampu menjelaskan Karakteristik dan	Biaya Overhead Pabrik dan Tarif BOP Tunggal	Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian,	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan	5%

	manfaat tarif BOP, Faktor-faktor yang dipertimbangkan dalam penentuan tarif BOP, Dasar yang digunakan untuk pembebanan BOP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Karakteristik dan manfaat tarif BOP 2. Faktor-faktor yang dipertimbangkan dalam penentuan tarif BOP 3. Dasar yang digunakan untuk pembebanan BOP 			<p>penerapan teori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dalam kelompok 	ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	
2	Mahasiswa mampu menjelaskan Perhitungan Tarif BOP Tunggal, Analisis selisih BOP	<p>Biaya Overhead Pabrik dan Tarif BOP Tunggal</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perhitungan Tarif BOP Tunggal 2. Analisis selisih BOP 	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori • Diskusi dalam kelompok 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5%
3	Mahasiswa mampu menjelaskan Penentuan Tarif Biaya Overhead Pabrik, Penyusunan Anggaran BOP, Alokasi budget biaya BOP dan metode yang digunakan dalam pengalokasian BOP,	<p>Biaya Overhead Pabrik Departemenisasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penentuan Tarif Biaya Overhead Pabrik 2. Penyusunan Anggaran BOP 3. Alokasi budget biaya BOP dan metode yang digunakan 	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori • Diskusi dalam kelompok 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5%

	Departemen pembantu ke Departemen Produksi	dalam pengalokasian BOP 4. Departemen pembantu ke Departemen Produksi						
4	Mahasiswa mampu menjelaskan Pembebanan BOP terhadap produk dan pesanan pada departemen produksi, Pengumpulan dan alokasi BOP sesungguhnya, Perhitungan, Analisis dan Perlakuan selisih/variance BOP	Biaya Overhead Pabrik Departemenisasi 1. Pembebanan BOP terhadap produk dan pesanan pada departemen produksi 2. Pengumpulan dan alokasi BOP sesungguhnya 3. Perhitungan, Analisis dan Perlakuan selisih/variance BOP	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori Diskusi dalam kelompok 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5%
5	Mahasiswa mampu menjelaskan Elemen-elemen yang membentuk harga pokok bahan baku, Metode yang digunakan dalam aliran harga pokok bahan yaitu FIFO, LIFO dan Moving Average	Pengendalian dan Kalkulasi Biaya Bahan Baku 1. Elemen-elemen yang membentuk harga pokok bahan baku 2. Metode yang digunakan dalam aliran	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori Diskusi dalam kelompok 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	10%

		harga pokok bahan yaitu FIFO, LIFO dan Moving Average						
6	Mahasiswa mampu menjelaskan Prosedur dan kalkulasi biaya untuk sisa bahan, barang rusak dan cacat, Langkah-langkah pengendalian biaya	Pengendalian dan kalkulasi biaya bahan baku <ol style="list-style-type: none"> 1. Prosedur dan kalkulasi biaya untuk sisa bahan, barang rusak dan cacat 2. Langkah-langkah pengendalian biaya 	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori • Diskusi dalam kelompok 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	10%
7	Mahasiswa mampu menjelaskan Penggolongan kegiatan tenaga kerja, Akuntansi biaya tenaga kerja, Perhitungan premi lembur, Pencatatan akuntansi biaya tenaga kerja	Pengendalian dan kalkulasi biaya tenaga kerja <ol style="list-style-type: none"> 1. Penggolongan kegiatan tenaga kerja 2. Akuntansi biaya tenaga kerja 3. Perhitungan premi lembur 4. Pencatatan akuntansi biaya tenaga kerja 	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori • Diskusi dalam kelompok 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5%
8	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)							
9	Mahasiswa mampu menjelaskan Pengertian dan karakteristik produk Bersama, Pengertian	Produk Bersama dan Produk Sampingan <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan karakteristik produk Bersama 	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi	5%

	dan karakteristik produk sampingan , Akuntansi produk Bersama dan produk sampingan (Akt), Metode kalkulasi biaya produk sampingan, Alokasi biaya produk Bersama ke dalam biaya terpisah untuk tiap produk	<ol style="list-style-type: none"> 2. Pengertian dan karakteristik produk sampingan 3. Akuntansi produk Bersama dan produk sampingan (Akt) 4. Metode kalkulasi biaya produk sampingan 5. Alokasi biaya produk Bersama ke dalam biaya terpisah untuk tiap produk 			<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dalam kelompok 	mengolah dan menganalisis data	pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	
10	Mahasiswa mampu menjelaskan Metode kalkulasi biaya produk sampingan, Alokasi biaya produk Bersama ke dalam biaya terpisah untuk tiap produk	Produk Bersama dan Produk Sampingan <ol style="list-style-type: none"> 1. Metode kalkulasi biaya produk sampingan 2. Alokasi biaya produk Bersama ke dalam biaya terpisah untuk tiap produk 	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori • Diskusi dalam kelompok 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	10%
11	Mahasiswa mampu menjelaskan Pengertian dan tujuan penggunaan sistem biaya taksiran, Penentuan	Biaya Taksiran 1 <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan tujuan penggunaan sistem biaya taksiran 	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui	5%

	biaya taksiran, Prosedur akuntansi dalam sistem biaya taksiran	<ol style="list-style-type: none"> 2. Penentuan biaya taksiran 3. Prosedur akuntansi dalam sistem biaya taksiran 			<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi dalam kelompok 	mengolah dan menganalisis data	metode diskusi kelas dengan benar.	
12	Mahasiswa mampu menjelaskan Prosedur akuntansi dalam sistem biaya taksiran jika produk diolah melalui lebih dari satu departemen, Perlakuan terhadap selisih biaya produksi	<p>Biaya Taksiran 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prosedur akuntansi dalam sistem biaya taksiran jika produk diolah melalui lebih dari satu departemen 2. Perlakuan terhadap selisih biaya produksi 	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori • Diskusi dalam kelompok 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5%
13	Mahasiswa mampu menjelaskan 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	<p>Sistem Biaya Standar Full Costing 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian, manfaat dan kelemahan biaya standar 2. Penyusunan biaya bahan baku, tenaga kerja dan biaya overhead pabrik standar 3. Perhitungan selisih biaya bahan baku, tenaga kerja dan 	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> • Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori • Diskusi dalam kelompok 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5%

		biaya overhead pabrik						
14	Mahasiswa mampu menjelaskan Jurnal pencatatan biaya bahan baku, biaya tenaga kerja dan biaya overhead pabrik, Perlakuan selisih dan penyajian di dalam laporan keuangan perusahaan	Sistem Biaya Standar Full Costing 2 1. Jurnal pencatatan biaya bahan baku, biaya tenaga kerja dan biaya overhead pabrik 2. Perlakuan selisih dan penyajian di dalam laporan keuangan perusahaan	Presentasi, Ceramah/kuliah pakar dan Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> Membuat dan mengkaji contoh penerapan teori Diskusi dalam kelompok 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	5%
15	Mahasiswa mampu menjelaskan Analisis selisih dalam sistem biaya standar dengan metode variable costing, Review Materi dan Quis	Sistem Biaya Standar Variabel Costing, Analisis selisih dalam sistem biaya standar dengan metode variable costing, Review Materi dan Quis	Pembelajaran berbasis Diskusi	90 Menit	<ul style="list-style-type: none"> Membuat bisnis plan (Tugas 1) 	Kriteria: Ketepatan, kesesuaian, ketelitian, dan ketajaman mengolah dan menganalisis data	Kemampuan menjelaskan filosofi keilmuan terkait bahan kajian/materi pelajaran melalui metode diskusi kelas dengan benar.	20%
16	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)							

Catatan

1. Minggu Pertemuan perkuliahan
2. kemampuan akhir yang diharapkan pada tiap tahap pembelajaran untuk memenuhi capaian pembelajaran lulusan

3. bahan kajian yang terkait dengan kemampuan yang akan dicapai
4. Metode pembelajaran menurut SN DIKTI dalam pelaksanaan pembelajaran mata kuliah antara lain: diskusi kelompok, simulasi, studi kasus, pembelajaran kolaboratif, pembelajaran kooperatif, pembelajaran berbasis proyek, pembelajaran berbasis masalah, atau metode pembelajaran lain, yang dapat secara efektif memfasilitasi pemenuhan capaian pembelajaran lulusan.
5. 1x(3x30") dibaca 1 minggu pertemuan, 3 sks, 30 menit jadi 90 menit/1.5 jam. Keterangan (TM= Tatap Muka BT= Belajar Terstruktur BM=Belajar Mandiri)
6. Pengalaman kerja mahasiswa berupa pengalaman dalam kegiatan di bidang tertentu pada jangka waktu tertentu, berbentuk pelatihan kerja, kerja praktik, praktik kerja lapangan atau bentuk kegiatan lain yang sejenis juga, Pengalaman belajar mahasiswa yang diwujudkan dalam deskripsi tugas yang harus dikerjakan oleh mahasiswa selama satu semester
7. 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.
8. 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.
9. Presentasi Kedalaman materi ajar dalam seluruh tujuan matakuliah