


**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

	UNIVERSITAS PAKUAN				
	FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS				
	S1 AKUNTANSI				
	RENCANA PEMBELAJARA SEMESTER				
MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT (SKS)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Akuntansi Biaya	221MKK3329		3	3	22 Agustus 2023
Dekan FEB	DOSEN PENGEMBANG RPS	KOORDINATOR RMK	KA PRODI		
Towaf Totok Irawan SE., ME., Phd	Agung Fajar Ilmiyono, SE.,M.Ak., AWP.,CTCP.,C.F.A.,CNPH RP.,CAP.	Prof Dr. Hari Gursida,Drs.,M.M	Dr. Arief Tri Hardiyanto, Ak., MBA., CMA., CCSA., C.A., CSEP.,QIA		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI				
	<p>P3.a :</p> <p>Menguasai konsep teoritis secara mendalam tentang penghitungan dan pengendalian biaya produk dan jasa.</p> <p>S10 : Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.</p> <p>S11 : Mengintegrasikan semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.</p> <p>S12 : Mampu menerapkan prinsip-prinsip etika bisnis dan profesi akuntan.</p> <p>KU 4 : Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut diatas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.</p> <p>KU 5 : Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah berdasarkan hasil analisis informasi dan data.</p> <p>KU 8 : Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;</p> <p>KU 10 : Mampu mengkombinasikan kompetensi teknikal dan keahlian profesional untuk menyelesaikan</p>				

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

	<p>penugasan kerja. KK 7 : Mampu secara mandiri menyusun dan menganalisis laporan akuntansi manajemen, meliputi 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.</p>
	<p>CP-MK</p> <p>M1 & M2 : Mahasiswa dapat memahami konsep biaya, Klasifikasi Biaya, Sistem perhitungan biaya dan Akumulasi Biaya. (P3.a, S12, KU4)</p> <p>M3 : Mahasiswa dapat memahami metode harga pokok pesanan, dapat menguraikan siklus akuntansi biaya dalam perusahaan manufaktur serta memahami karakteristik usaha perusahaan yang produksinya berdasarkan pesanan dan karakteristik metode harga pokok pesanan. (S10, KU4, KK7)</p> <p>M4 & M5 : Mahasiswa dapat memahami metode harga pokok proses yang sederhana, yaitu yang diterapkan dalam perusahaan yang mengolah produknya melalui satu departemen produksi, lebih dari satu departemen produksi. (S11, KU5, KU 10, KK7)</p> <p>M6 : Mahasiswa dapat membedakan antara produk utama dengan produk sampingan serta mampu mengalokasikan biaya gabungan ke dalam produk utama (S10)</p> <p>M7 : Mahasiswa dapat menjelaskan sistem akuntansi bahan mulai dari perolehan sampai pemakaian bahan tersebut. (P3.a, S12, KU 4)</p> <p>M8 : Ujian Tengah Semester</p> <p>M9 : Mahasiswa mampu mendefinisikan dan mengklasifikasikan biaya tenaga kerja. (P3.a, S12, KU 10)</p> <p>M10 : Mahasiswa mampu menjelaskan tentang proses penentuan tarif biaya overhead pabrik. (P3.a, S12, KU4)</p> <p>M11 & M 12 : Mahasiswa dapat menguraikan penentuan tarif biaya overhead dalam perusahaan yang mengolah produknya melalui beberapa departemen produksi tersebut. (S10, KU5)</p> <p>M13 : Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Just In Time dalam proses produksi. (S12, KU10)</p> <p>M14 : Mahasiswa Mampu mendefinisikan dan mendeskripsikan sistem perhitungan biaya berdasarkan aktivitas. (P3.a, S 11, KU 4, KU5, dan KK7)</p> <p>M15 : Mahasiswa mempresentasikan tugas kepada dosen. (P3.a, S12, KU10, KK7)</p> <p>M16 : Ujian Akhir Semester</p>

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Deskripsi Singkat MK	Mata kuliah ini bertujuan melakukan pencatatan akuntansi mulai dari input sampai output proses produksi, Menjelaskan berbagai klasifikasi biaya, Menghitung Harga Pokok Produksi dan Harga Pokok Penjualan, Tarif Biaya Overhead Pabrik, Job Order Costing, Process Costing, Penerapan Just In Time, dan Perhitungan Activity Based Costing System.
Materi Pembelajaran/pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian, Konsep, dan Peranan Akuntansi Biaya 2. Sistem Perhitungan Biaya dan Akumulasi Biaya 3. Sistem Perhitungan Biaya Berdasarkan Pesanan (Job Order Costing) 4. Sistem Perhitungan Biaya Berdasarkan Proses (Process Costing) 5. Sistem Perhitungan Biaya Untuk Produk Gabungan 6. Biaya Bahan 7. Biaya Tenaga Kerja 8. Biaya Overhead Pabrik - Penentuan Tarif 9. Biaya Overhead Pabrik - Departemenisasi BOP 10. Just In Time dan Backflush Costing 11. Activity Based Costing
Pustaka	<p>Buku Wajib Agus Purwaji, Wibowo, dan Sabarudin Muslim. (2017). Akuntansi Biaya. Edisi 2. Jakarta. Salemba Empat. Horngren, C.T., Datar, S.M., and Foster, G. 2015. Akuntansi Biaya. Edisi Keduabelas. <u>Terjemahan</u>. Penerbit Erlangga, Jakarta</p> <p>Buku Pendukung a. Damai Nasution. (2011). Modul Akuntansi Biaya. Edisi 2. Universitas Terbuka. b. Bastian Bustami dan Nurlela. (2013). Akuntansi Biaya. Edisi 4. Jakarta. Mitra Wacana Media. c. Jurnal Publikasi</p>
Media Pembelajaran	Powerpoint, Latihan Soal
Team Teaching	Salmah, S.E., M.M., Dessy Herlisnawati, S.E., M.Si., Agung Fajar Ilmiyono, S.E., M.Ak., AWP.
Matakuliah syarat	Pengantar Akuntansi 1 dan 2

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

1	2	3	4	5	6	7	8
Pert. Ke	Sub-CP-MK	Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Indikator Penilaian	Kriteria dan Teknik Penilaian	Bobot Penilaian
1	Mahasiswa dapat memahami konsep biaya, Klasifikasi Biaya, Sistem perhitungan biaya dan Akumulasi Biaya. (P3.a, S12, KU4)	Definisi dan Peranan Akuntansi Biaya Konsep dan Terminologi Biaya Klasifikasi Biaya	Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] Studi kasus Tugas 1: membuat Peta konsep Akuntansi Biaya [BT+BM: (1+1)x(3x60'')]	- Mahasiswa dapat menjelaskan definisi dan peranan akuntansi biaya di dalam organisasi. - Mahasiswa dapat menjelaskan konsep biaya serta contohnya. - Mahasiswa mampu mengklasifikasikan biaya.	Kepahaman dalam menjelaskan pengertian akuntansi biaya, pengertian biaya, klasifikasi biaya.	Kriteria : Kepahaman dan Penguasaan Bentuk Penilaian : - Tugas rumah - Mini test. - Frekuensi keaktifan dikelas.	5%
2	Mahasiswa dapat memahami konsep biaya, Klasifikasi Biaya, Sistem perhitungan biaya dan Akumulasi Biaya. (P3.a, S12, KU4)	Sistem Penentuan Biaya Pembebanan Biaya Akumulasi Biaya Laporan Keuangan Perusahaan Manufaktur	Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] Studi kasus Tugas 2 : mencari contoh pelaporan keuangan produksi [BT+BM: (1+1)x(3x60'')]	- Mahasiswa dapat menyebutkan jenis sistem penentuan biaya yang berbeda - Mahasiswa dapat menyebutkan dan memahami jenis metode pembebanan biaya produksi dan metode akumulasi biaya produksi.	1. Ketepatan dalam pembebanan biaya sesuai dengan klasifikasi biaya. 2. Ketepatan dalam mengakumulasi biaya. 3. Kepahaman	Kriteria : Ketepatan, Kepahaman dan Penguasaan Bentuk Penilaian : - Tugas rumah - Mini test.	5%

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

				- Mahasiswa dapat menyajikan Laporan keuangan perusahaan manufaktur.	dalam penyusunan laporan keuangan manufaktur.	- Frekuensi keaktifan dikelas	
3	Mahasiswa dapat memahami metode harga pokok pesanan, dapat menguraikan siklus akuntansi biaya dalam perusahaan manufaktur serta memahami karakteristik usaha perusahaan yang produksinya berdasarkan pesanan dan karakteristik metode harga pokok pesanan.(S10, KU4, KK7)	Pengertian dan Karakteristik Produk Pesanan Akuntansi Biaya Berdasarkan Pesanan - Akuntansi untuk Bahan - Akuntansi untuk Tenaga Kerja - Akuntansi untuk BOP	Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] Studi kasus Tugas 3: membuat contoh klasifikasi biaya [BT+BM: (1+1)x(3x60'')]	- Mahasiswa dapat mendefinisikan dan mengidentifikasi karakteristik perhitungan biaya berdasarkan pesanan. - Mahasiswa dapat mengakumulasi perhitungan biaya berdasarkan pesanan. - Mahasiswa dapat membuat jurnal transaksi. - Mahasiswa dapat membuat kartu biaya pesanan.	1. Kepahaman atas karakteristik produksi berdasarkan pesanan 2. Ketepatan dalam menghitung biaya produksi berdasarkan pesanan. 3. Ketepatan dalam mencatat (jurnal) transaksi biaya berdasarkan proses pesanan. 4. Kepahaman membuat kartu biaya pesanan per produk	Kriteria : Ketepatan, Kepahaman dan Penguasaan Bentuk Penilaian : - Tugas rumah - Mini test. - Frekuensi keaktifan dikelas	5%

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

4-5	Mahasiswa dapat memahami metode harga pokok proses yang sederhana, yaitu yang diterapkan dalam perusahaan yang mengolah produknya melalui satu departemen produksi, lebih dari satu departemen produksi.(S11 ,KU5, KU 10, KK7)	Perhitungan dan Karakteristik Sistem Perhitungan Biaya Berdasarkan Proses Sistem Perhitungan Biaya Berdasarkan Proses Pembuatan Laporan Produksi 1 Departemen dan 2 Departemen. Pembuatan Laporan Produksi dengan PDP Awal	Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] Studi kasus Tugas 4: membuat contoh perhitungan HPP [BT+BM: (1+1)x(3x60	<ul style="list-style-type: none"> - Mendefinisikan dan mengidentifikasi karakteristik dari sistem perhitungan biaya berdasarkan proses. - Melakukan akumulasi biaya menggunakan sistem perhitungan biaya berdasarkan proses. - Membuat laporan biaya produksi untuk setiap departemen produksi. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Kepahaman atas karakteristik produksi berdasarkan proses 2.Ketepatan dalam menghitung biaya produksi berdasarkan proses untuk satu departemen, dua departemen. 3.Ketepatan dalam membuat laporan biaya produksi untuk masing-masing departemen. 	<p>Kriteria : Ketepatan dan Penguasaan</p> <p>Bentuk Penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tugas rumah - Mini test. - Frekuensi keaktifan dikelas 	15%
6	Mahasiswa dapat membedakan antara produk utama dengan produk sampingan serta mampu	Pengertian Produk Gabungan Biaya Gabungan dan Titik Pemisahan Untuk	Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] Studi kasus Tugas 5: membuat contoh perhitungan join cost	<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa dapat mendefinisikan biaya gabungan. - Mahasiswa dapat membebaskan biaya ke produk sampingan. - Mengalokasikan biaya gabungan ke 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kepahaman mengenai biaya gabungan, produk utama, dan produk sampingan. 2. Ketepatan dalam 	<p>Kriteria : Kepahaman, Ketepatan dan Penguasaan</p> <p>Bentuk Penilaian :</p>	10%

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

	mengalokasikan biaya gabungan ke dalam produk utama (S10)	Produk Sampingan Akuntansi Untuk Produk Utama	[BT+BM: (1+1)x(3x60)]	dalam produk utama dengan berbagai metode.	pengalokasian biaya gabungan ke dalam produk utama dan sampingan	- Tugas rumah - Mini test. - Frekuensi keaktifan dikelas	
7	Mahasiswa dapat menjelaskan sistem akuntansi bahan mulai dari perolehan sampai pemakaian bahan tersebut.(P3.a, S12, KU 4)	Sistem Pengelolaan Bahan Sistem Perolehan Bahan dan Biaya Perolehan Bahan Sistem Pemakaian Bahan dan Biaya Pemakaian Bahan Sistem Pencatatan Bahan Metode Penilaian Persediaan Bahan	Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] Studi kasus Tugas 6: presentasi materi [BT+BM: (1+1)x(3x60)]	- Menjelaskan prosedur perolehan bahan - Menghitung biaya perolehan bahan - Menjelaskan prosedur pemakaian bahan - Menghitung biaya pemakaian bahan - Menghitung nilai persediaan bahan	1. Kepahaman mengenai prosedur biaya bahan baku mulai dari perolehan sampai pemakaian. 2. Ketepatan dalam menghitung biaya perolehan bahan baku, biaya pemakaian bahan, dan persediaan bahan baku.	Kriteria : Kepahaman, Ketepatan dan Penguasaan Bentuk Penilaian : - Tugas rumah - Mini test. Frekuensi keaktifan dikelas	5%
8	Ujian Tengah Semester						

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

9	Mahasiswa mampu mendefinisikan dan mengklasifikasikan biaya tenaga kerja. (P3.a, S12, KU 10)	Definisi dan Klasifikasi Tenaga Kerja Komponen Biaya Tenaga Kerja Sistem Akuntansi Tenaga Kerja	Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] Studi kasus Tugas 7: membuat contoh perhitungan Biaya Tenaga Kerja [BT+BM: (1+1)x(3x60)]	- Mendefinisikan dan mengklasifikasikan biaya tenaga kerja - Menjelaskan secara rinci komponen biaya tenaga kerja - Menjelaskan akuntansi biaya tenaga kerja	1. Kepahaman atas definisi dan klasifikasi biaya tenaga kerja. 2. Kepahaman atas komponen biaya tenaga kerja. 3. Kepahaman atas akuntansi untuk biaya tenaga kerja.	Kriteria : Kepahaman, Bentuk Penilaian : - Tugas rumah - Mini test. - Frekuensi keaktifan dikelas	5%
10	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang proses penentuan tarif biaya overhead pabrik. (P3.a, S12, KU4)	Definisi dan Klasifikasi BOP Penentuan dasar pembebanan BOP Penentuan Kapasitas yang digunakan Perhitungan Tarif BOP Pembebanan BOP ke produk Pengumpulan BOP	Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] Studi kasus Tugas 8: membuat contoh perhitungan tarif BOP [BT+BM: (1+1)x(3x60)]	- Mengelompokkan BOP ke dalam biaya Variabel dan Tetap - Melakukan langkah-langkah penentuan BOP yang dibebankan - Menjelaskan proses pengumpulan BOP Aktual - Menjelaskan perlakuan selisih BOP	1. Kepahaman untuk membedakan BOP Variabel dan BOP Tetap. 2. Kepahaman dan ketepatan dalam penentuan BOP yang dibebankan dan BOP aktual	Kriteria : Kepahaman, Ketepatan dan Penguasaan Bentuk Penilaian : - Tugas rumah - Mini test. - Frekuensi keaktifan dikelas	10%

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

		Aktual Perlakua n Selisih BOP					
11-12	Mahasiswa dapat menguraikan penentuan tarif biaya overhead dalam perusahaan yang mengolah produknya melalui beberapa departemen produksi tersebut. (S10,KU5)	Departemen Produksi dan Dep. Jasa BOP langsung Dep dan BOP Tdk Langsung Dep Langkah-langkah penentuan tarif BOP Departemen Metode alokasi biaya dari Dep Jasa ke Dep produksi Pembebanan BOP ke Dep produksi BOP Aktual dan Selisih	Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] Studi kasus Tugas 9: membuat contoh perhitungan alokasi Biaya [BT+BM: (1+1)x(3x60	- Membedakan antara Dep. Produksi dan Dep. Jasa - Menjelaskan Biaya Langsung dan Tdk langsung Dep - Menyusun langkah-langkah penentuan tarif BOP untuk setiap Dep. - Membebaskan BOP per Dep. - Menghitung BOP aktual dan selisih	1. Kepahaman untuk membedakan Dep Produksi dan Dep Jasa 2. Ketepatan dalam menentukan tarif BOP untuk masing-masing Dep. 3. Ketepatan dalam menghitung BOP aktual dan pembebanan selisih BOP	Kriteria : Kepahaman, Ketepatan dan Penguasaan Bentuk Penilaian : - Tugas rumah - Mini test. - Frekuensi keaktifan dikelas	10%
13	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep Just In	Just In Time JIT dan pembelian	Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] Studi kasus	- Menjelaskan proses produksi berbasis JIT dan membedakannya dengan proses yang	1. Kepahaman mengenai Konsep dasar Just In Time	Kriteria : Kepahaman, Bentuk	5%

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

	Time dalam proses produksi. (S12, KU10)	Bahan JIT dan proses produksi JIT dan pelanggan	Tugas 10: membuat contoh perhitungan JIT [BT+BM: (1+1)x(3x60)]	bersifat tradisional. - Menjelaskan Konsep JIT dalam Pembelian Bahan Baku untuk proses produksi - Menjelaskan JIT dalam proses produksi sampai penyerahan produk jadi ke pelanggan.	2. Kepahaman penerapan konsep JIT dalam pembelian bahan baku, proses produksi, dan penyerahan produk ke pelanggan	Penilaian : - Tugas rumah - Mini test. - Frekuensi keaktifan dikelas	
14	Mahasiswa Mampu mendefinisikan dan mendeskripsikan sistem perhitungan biaya berdasarkan aktivitas.(P3.a, S 11, KU 4, KU5, dan KK7)	Pengertian dan Karakteristik Activity Based Costing Herarki biaya dan Pemicu Biaya Metode Pembebanan Biaya ke Produk Pembebanan BOP Ke Produk Implementasi Sistem ABC	Kuliah dan Diskusi [TM: 1(3x50'')] Studi kasus Tugas 11: membuat contoh perhitungan ABC [BT+BM: (1+1)x(3x60)]	- Menjelaskan hierarki biaya dan pemicu biaya mulai dari unit produk sampai dengan fasilitas - Menjelaskan pembebanan biaya ke produk dg metode langsung dan tidak langsung - Menjelaskan pembebanan BOP dengan metode dua tahapan - Mengimplementasikan perhitungan biaya berdasarkan aktivitas	1. Kepahaman atas hierarki biaya dan pemicu biaya dalam sistem ABC 2. Kepahaman dalam pembebanan Biaya produk dengan metode langsung dan tidak langsung 3. Kepahaman dalam pembebanan BOP dengan 2 metode 4. Ketepatan dalam perhitungan	Kriteria : Kepahaman, Ketepatan dan Penguasaan Bentuk Penilaian : - Tugas rumah - Mini test. - Frekuensi keaktifan dikelas	5%

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PAKUAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

					biaya dengan sistem ABC		
15	Mahasiswa mempresentasikan tugas kepada dosen. (P3.a, S12, KU10, KK7)	Presentasi masing-masing kelompok untuk Tugas Jualan Produk Makanan/Minuman yang dibuat sendiri oleh Mahasiswa		<ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa dapat menjelaskan proses pembuatan produk. - Mahasiswa menjelaskan biaya-biaya yang dikeluarkan untuk pembuatan produk sesuai dengan teori klasifikasi biaya. - Mahasiswa dapat menghitung Biaya Produksi (biaya bahan baku, Biaya tenaga kerja, dan BOP). - Mahasiswa dapat menyusun Laporan Harga Pokok Penjualan (Laporan Biaya Produksi) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kepahaman mahasiswa untuk mengidentifikasi proses produksi. 2. Ketepatan dalam mengalokasikan biaya untuk pembuatan suatu produk. 3. Ketepatan dalam penentuan harga jual produk 4. Ketepatan dalam penyusunan laporan biaya produksi 	<p>Kriteria : Kepahaman, Ketepatan dan Penguasaan</p> <p>Bentuk Penilaian : - Produk yang dibuat. - Klasifikasi Biaya yang tepat. - Perhitungan Biaya produksi yang benar. - Laporan biaya produksi yang benar.</p>	20%
16	Ujian Akhir Semester						