

## **SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI (STIE) LABUHANBATU**

### **GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN**

Judul Mata Kuliah : **Akuntansi Biaya**  
Kode/ SKS : **MKKB- 306 / 3 SKS**  
Deskripsi Singkat : Mata kuliah Akuntansi Biaya merupakan mata kuliah wajib manajemen yang mencakup 6 pokok bahasan utama yaitu: Konsep Akuntansi Biaya; Prosedur, Alokasi, dan Akumulasi Biaya Produk; Data Biaya untuk Evaluasi Kinerja; Perencanaan dan Pengendalian Biaya; Akuntansi Biaya untuk Pengambilan Keputusan; Analisis Biaya dan Laba.

Tujuan Instruksional Umum : Setelah menempuh mata kuliah ini mahasiswa dapat menjelaskan konsep-konsep penting dalam menghitung harga pokok produksi sebuah produk dan konsep-konsep manajerial strategis dalam rangka penciptaan nilai tambah proses produksi dan efisiensi.

<b>Pertemuan</b>	<b>Tujuan Instruksional Khusus</b>	<b>Pokok Bahasan</b>	<b>Sub Pokok Bahasan</b>	<b>Estimasi Waktu</b>	<b>Daftar Pustaka</b>
I	Dengan mengikuti materi kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat menjelaskan perbedaan antara akuntansi biaya dengan akuntansi keuangan, peranan akuntansi biaya dan interaksinya dengan berbagai pelaku dalam lingkungan perusahaan yang terotomatisasi, perubahan konsep manajemen biaya yang dibuat terhadap sistem akuntansi tradisional.	Akuntansi Biaya dalam Lingkungan Kontemporer.	1. 2. Apakah akuntansi biaya itu? Peranan kontroler dan akuntansi biaya 3. Otomatisasi dan konsep manajemen biaya 4. Organisasi profesional	150 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 1

<b>Pertemuan</b>	<b>Tujuan Instruksional Khusus</b>	<b>Pokok Bahasan</b>	<b>Sub Pokok Bahasan</b>	<b>Estimasi Waktu</b>	<b>Daftar Pustaka</b>
II	Dengan mengikuti materi kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat menjelaskan perbedaan penggunaan akuntansi biaya pada perusahaan ritel, jasa, dan manufaktur; mampu mengidentifikasi komponen biaya produksi, pemasaran, dan administrasi; menunjukkan arus biaya produksi melalui account persediaan bahan, barang dalam proses, dan barang jadi sebagaimana tercemin dalam laporan harga pokok produksi dan penjualan; mampu menjelaskan pengaruh otomasi terhadap tarif pembebanan overhead berdasarkan volume.	Konsep Biaya dan Arus Biaya	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akuntansi biaya untuk organisasi ritel, jasa, dan manufaktur</li> <li>2. Biaya produksi, pemasaran, dan administrasi</li> <li>3. 4. Pembebanan overhead pabrik</li> <li>5. Arus persediaan perusahaan manufaktur</li> <li>6. Penggerak biaya yang berkaitan dengan volume</li> </ol> Dampak Computer-integrated Manufacturing (CIM)	150 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 2
III	Dengan mengikuti materi kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat memahami pola perilaku biaya dan dampak otomasi manufaktur terhadap pola tersebut; mengidentifikasi peranan penting akuntansi biaya dalam memberikan saran kepada manajemen mengenai prediksi perilaku biaya; menggunakan metode estimasi biaya, termasuk analisis regresi, untuk memisahkan biaya ke dalam komponen tetap dan variabel, menyusun fungsi estimasi biaya dalam menentukan biaya yang dianggarkan untuk dibandingkan dengan biaya aktual.	Perilaku Biaya dan Estimasi Biaya	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2. Pola perilaku biaya</li> <li>3. 4. Dampak otomasi proses manufaktur</li> </ol> Estimasi biaya Penyisihan yang dianggarkan menggunakan Fungsi Estimasi Biaya	150 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 3
<b>Pertemuan</b>	<b>Tujuan Instruksional Khusus</b>	<b>Pokok Bahasan</b>	<b>Sub Pokok Bahasan</b>	<b>Estimasi Waktu</b>	<b>Daftar Pustaka</b>

IV	<p>Dengan mengikuti mata kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat menjelaskan kriteria dalam pemilihan kapasitas pabrik dan penggerak biaya yang tepat; menjelaskan konsep ketertelusuran yang membedakan biaya langsung dengan biaya tidak langsung; mengalokasikan overhead departemen jasa ke departemen produksi untuk menentukan tarif pembebanan overhead; dan menyajikan varians overhead untuk sistem kalkulasi biaya yang normal.</p>	<p>Penetapan Biaya Berdasarkan Volume</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konsep kapasitas pabrik</li> <li>2. Alokasi biaya departemen jasa ke departemen produksi</li> <li>3. Overhead pabrik aktual dan yang dibebankan</li> </ol>	<p>150 menit</p>	<p>Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 4</p>
V	<p>Dengan mengikuti materi kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat menentukan saat yang tepat untuk menggunakan penggerak biaya berdasarkan non volume daripada penggerak biaya berdasarkan volume; menetapkan biaya dengan menggunakan kalkulasi biaya berdasarkan kegiatan terhadap penggerak biaya yang berkaitan dengan volume dan non volume; membebankan biaya akuisisi dan penanganan bahan; menggunakan analisis biaya strategis, kalkulasi biaya siklus hidup produk, dan teori kendala untuk membedakan kegiatan bernilai-tambah dan tidak bernilai-tambah.</p>	<p>Sistem Biaya Berdasarkan Kegiatan dan Analisis Biaya Strategis.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kalkulasi biaya berdasarkan kegiatan</li> <li>2. Membandingkan kalkulasi biaya ABC dan Tradisional</li> <li>3. Evaluasi ABC</li> <li>4. Perencanaan Strategis</li> <li>5. Teori Kendala</li> <li>6. Kalkulasi Biaya Siklus Hidup Produk</li> </ol>	<p>150 menit</p>	<p>Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 5</p>

<b>Pertemuan</b>	<b>Tujuan Instruksional Khusus</b>	<b>Pokok Bahasan</b>	<b>Sub Pokok Bahasan</b>	<b>Estimasi Waktu</b>	<b>Daftar Pustaka</b>
VI	Dengan mengikuti mata kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat mengidentifikasi karakteristik manufaktur untuk membantu menentukan kalkulasi mana yang paling tepat untuk digunakan apakah biaya pesanan, biaya proses atau biaya operasi; menjelaskan dokumen sumber untuk kartu biaya pesanan yang digunakan oleh akuntan untuk menentukan biaya produk; mencatat ayat-ayat dasar yang berhubungan dengan sistem akuntansi biaya pesanan; dan menyesuaikan kalkulasi biaya pesanan untuk kebutuhan spesifik organisasi jasa.	Kalkulasi Biaya Pesanan.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kalkulasi Biaya Pesanan, Proses, dan Operasi</li> <li>2. Akuntansi untuk bahan baku dalam Sistem Biaya Pesanan</li> <li>3. Akuntansi biaya Tenaga Kerja</li> <li>4. Aplikasi biaya Overhead pabrik</li> <li>5. Kalkulasi Biaya Pesanan untuk organisasi jasa</li> </ol>	150 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 6
VII	Dengan mengikuti mata kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat menjelaskan perbedaan antara kalkulasi biaya proses, biaya pesanan, dan biaya operasi dalam pembebanan biaya pada produk; dapat menjelaskan karakteristik prosedur pabrikasi yang diperlukan pada kalkulasi biaya proses; dapat menyusun laporan biaya produksi departemental dengan menggunakan kalkulasi biaya Rata-rata tertimbang dan FIFO; menjelaskan perubahan lingkungan pabrikasi terotomatisasi pada kalkulasi biaya proses dan perhitungan unit ekuivalen.	Kalkulasi Biaya Proses Rata-rata Tertimbang dan FIFO	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbedaan antara kalkulasi biaya Pesanan, Proses, dan Operasi</li> <li>2. Kalkulasi biaya Rata-rata Tertimbang dan FIFO</li> <li>3. Bahan yang digunakan pada berbagai tahap</li> <li>4. Dampak pabrikasi dan JIT yang fleksibel terhadap kalkulasi biaya proses</li> </ol>	150 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 7
<b>Pertemuan</b>	<b>Tujuan Instruksional Khusus</b>	<b>Pokok Bahasan</b>	<b>Sub Pokok Bahasan</b>	<b>Estimasi Waktu</b>	<b>Daftar Pustaka</b>

VIII		Ujian Tengah Semester (UTS)	Minggu 1 sampai dengan minggu ke 7	120 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 1, 2, 3, 4, 5, 6, dan 7
IX	Dengan mengikuti mata kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat menjelaskan pengaruh penambahan bahan baku terhadap Biaya Produk; dapat mengilustrasikan prosedur kalkulasi biaya apabila penambahan bahan baku mengakibatkan kenaikan unit yang dipertanggungjawabkan; menyusun laporan biaya produksi dengan menggunakan kalkulasi biaya FIFO dan Rata-rata Tertimbang pada saat terjadi kehilangan normal dan abnormal; Menjelaskan dampak konsep pengendalian mutu dan program kerusakan nol pada kehilangan normal dan abnormal.	Kalkulasi Biaya Proses; Penambahan bahan baku dan unit; dan Unit yang hilang.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penambahan Bahan</li> <li>2. Unit yang hilang</li> <li>3. Konsep Pengendalian mutu dan program kerusakan nol</li> <li>4. Penentuan waktu Inspeksi, dan Alokasi kehilangan Normal.</li> </ol>	150 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 8

Pertemuan	Tujuan Instruksional Khusus	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Estimasi Waktu	Daftar Pustaka
X	Dengan mengikuti mata kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat membedakan antara produk gabungan, produk sampingan, dan nilai sisa; menentukan, jika ada beberapa nilai yang akan ditetapkan perusahaan atas produk sampingan sebelum dijual; dapat mengidentifikasi alasan untuk mengalokasikan biaya gabungan; Memilih metode yang paling tepat untuk mendistribusikan biaya gabungan ke produk sampingan dan produk gabungan untuk penilaian persediaan; menerapkan analisis differensial dalam memutuskan apakah akan terus memproses produk.	Kalkulasi Biaya Produk Gabungan dan Produk Sampingan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produk Gabungan, Produk Sampingan, dan Nilai Sisa</li> <li>2. Akuntansi untuk produk sampingan</li> <li>3. Penetapan biaya produk sampingan</li> <li>4. Pengambilalihan keputusan proses lebih lanjut</li> <li>5. Kasus Puncak-Dasar untuk alokasi</li> </ol>	150 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 9
XI	Dengan mengikuti mata kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat menjelaskan bagaimana manajemen puncak menerapkan peranan penting mereka dalam perencanaan strategis dengan menyediakan kerangka kerja untuk penganggaran yang efektif; dapat menjelaskan keunggulan anggaran sebagai alat manajemen untuk evaluasi kinerja; dapat membedakan antara varians yang diperoleh dengan menggunakan anggaran tetap dan varians yang diperoleh dengan menggunakan anggaran fleksibel; dan dapat menyusun anggaran dalam rencana anggaran induk.	Perencanaan Strategis dan Penganggaran	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peranan Perencanaan Strategis</li> <li>2. Prinsip-prinsip Penganggaran</li> <li>3. Penganggaran tetap dan fleksibel</li> <li>4. Anggaran induk</li> <li>5. Prakiraan Penjualan</li> <li>6. Anggaran yang berkaitan dengan produksi</li> </ol>	150 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 10

Pertemuan	Tujuan Instruksional Khusus	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Estimasi Waktu	Daftar Pustaka
XII	Dengan mengikuti mata kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat menyusun anggaran untuk kegiatan pemasaran, administrasi, dan penelitian; dapat menyusun laporan laba-rugi dan neraca yang dianggarkan, termasuk analisis laba kotor; dapat membandingkan penganggaran berdasarkan pencadangan (apropriasi), penambahan (inkremental), dan dasar nol (Zero-Base); dan menjelaskan implikasi perilaku yang melekat dari penganggaran serta bagaimana penyalahgunaan anggaran menghambat perbaikan yang berkelanjutan.	Anggaran, Laporan Prakiraan, dan Masalah-masalah Perilaku Non Manufaktur.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anggaran Pemasaran dan administrasi</li> <li>2. Laporan Laba-rugi dan Neraca yang dianggarkan</li> <li>3. Penganggaran Pemerintah</li> <li>4. Penganggaran Pertambahan</li> <li>5. Aspek-aspek perilaku penganggaran</li> </ol>	150 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 11
XIII	Dengan mengikuti mata kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat membandingkan perbedaan antara kalkulasi biaya target, kalkulasi biaya Kaizen, kalkulasi biaya Standard; dapat menjelaskan manfaat sistem biaya standard dan bagaimana ukuran varians tradisional berubah; menganalisis dan mencatat varians biaya tenaga kerja dan bahan baku baik dalam sistem kalkulasi biaya pesanan maupun proses; dan dapat menguraikan bagaimana varians memainkan peranan dalam mengevaluasi kinerja aktual.	Kalkulasi Biaya Target, Kaizen, dan Kalkulasi Biaya Standard Untuk Bahan dan Tenaga Kerja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kalkulasi biaya Target, Kaizen, dan Standard</li> <li>2. Sistem Kalkulasi Biaya Standard</li> <li>3. Penetapan Standard Bahan Baku</li> <li>4. Penetapan Standard Tenaga Kerja</li> <li>5. Varians bahan baku dengan menggunakan kalkulasi biaya pesanan</li> <li>6. Varians Tenaga Kerja dengan menggunakan kalkulasi biaya pesanan</li> <li>7. Varians bahan dan tenaga kerja dengan menggunakan kalkulasi biaya proses</li> <li>8. Interaksi diantara faktor inputs dan varians.</li> </ol>	150 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 12

Pertemuan	Tujuan Instruksional Khusus	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Estimasi Waktu	Daftar Pustaka
XIV	Dengan mengikuti mata kuliah ini mahasiswa semester III jurusan manajemen dapat menjelaskan tujuan sistem biaya standard dan bagaimana nilai tersebut dimulai ketika penyebab varians dianalisis; dapat menyiapkan analisis varians overhead pabrik dengan menggunakan Sistem Biaya Standard; dapat membagi dan meratakan varians overhead; dan dapat menjelaskan bagaimana tujuan umum untuk mendapatkan penghasilan (uang) dapat dicapai dengan mengurangi beban persediaan dan operasi, serta dengan meningkatkan nilai bahan dan mutu produk bukannya membuat pusat biaya khusus tertentu yang memiliki varians menguntungkan.	Biaya Standard dan Varians Overhead Pabrik.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penerapan Standard Overhead</li> <li>2. Metode Varians Overhead, Disposisi Varians</li> <li>3. Analisa varians bahan baku, tenaga kerja, dan overhead.</li> </ol>	150 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 13
XV		Quiz	Minggu ke 9 sampai dengan minggu ke 14	120 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 8, 9, 10,11, 12, dan 13
XVI		Ujian Akhir Semester (UAS)	Minggu ke 9 sampai dengan minggu ke 14	120 menit	Rayburn, Letricia Gayle, 1996, Cost Accounting: Using a Cost Management Approach, Sixth Edition, Chapter 8, 9, 10,11, 12, dan 13