

SILABUS MATA KULIAH *)

1. Nama Mata Kuliah : **Akuntansi Biaya**
2. Kode : **PA404**
3. Bobot sks : **3**
4. Semester : **5**
5. Prasyarat **) : **PA402**
6. Dosen Penanggung Jawab : **Drs. Ajang Mulyadi, MM**

7. Tujuan Umum Mata Kuliah

Setelah mengikuti perkuliahan mata kuliah ini, mahasiswa dapat mengetahui dan memahami:

- Konsep Dasar Akuntansi Biaya
- Produksi dan Akuntansi Biaya Produksi
- Job Order Costing
- Process Costing
- Harga Pokok Standard
- Analisis Biaya dan Perencanaan Laba

8. Pendekatan Pembelajaran

Metode mengajar yang digunakan adalah:

1. Ceramah
2. Pemberian tugas dengan bentuk portofolio
3. Diskusi kelompok

9. Deskripsi Materi Kuliah

Mata kuliah ini memberikan pengetahuan dan pemahaman tentang perhitungan pengumpulan harga produksi dan pengendalian biaya yang berguna bagi keputusan manajemen. Secara garis besar materi ini meliputi:

- Konsep Dasar Akuntansi Biaya
- Produksi dan Akuntansi Biaya Produksi
- Job Order Costing
- Process Costing
- Harga Pokok Standard
- Analisis Biaya dan Perencanaan Laba

10. Media Pembelajaran

Pembelajaran mata kuliah ini menggunakan variasi dari beberapa media yang tersedia. Visualisasi konsep-konsep materi perkuliahan disajikan dengan menggunakan OHP dan LCD projector. Perangkat lunak sistem komputer yang dominan digunakan dalam visualisasi materi adalah Microsoft Power Point.

11. Evaluasi Hasil Belajar Mahasiswa

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hasil belajar mahasiswa dinyatakan dalam huruf mutu nilai A (bobot 4), B (bobot 3), C (bobot 2), D (bobot 1), dan E (bobot 1). ▪ Mahasiswa dinyatakan lulus jika memperoleh nilai serendah-rendahnya C. ▪ Komponen nilai akhir mahasiswa terdiri dari : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nilai Tes Pertama dengan bobot 1 ▪ Nilai Tes Kedua dengan bobot 1 ▪ Nilai Tes Ketiga dengan bobot 1 ▪ Nilai tugas dengan bobot 1 ▪ Nilai Akhir diperoleh sebagai berikut : $NA = \frac{Tes\ 1 + Tes\ 2 + Tes\ 3 + Nilai\ Tugas}{4}$ ▪ Konversi ke dalam huruf mutu dilakukan sebagai berikut : <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Mutu</td> <td>Nilai Akhir</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>> 85% dari Nilai Maksimum</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>76% - 84,9% dari Nilai Maksimum</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>61% - 75,9% dari Nilai Maksimum</td> </tr> <tr> <td>D / E</td> <td>< 60% dari Nilai Maksimum</td> </tr> </table> 	Mutu	Nilai Akhir	A	> 85% dari Nilai Maksimum	B	76% - 84,9% dari Nilai Maksimum	C	61% - 75,9% dari Nilai Maksimum	D / E	< 60% dari Nilai Maksimum
Mutu	Nilai Akhir									
A	> 85% dari Nilai Maksimum									
B	76% - 84,9% dari Nilai Maksimum									
C	61% - 75,9% dari Nilai Maksimum									
D / E	< 60% dari Nilai Maksimum									

12. Garis Besar Materi Setiap Pertemuan

PERT. KE	GARIS BESAR MATERI KULIAH
I	Konsep Dasar Akuntansi Biaya <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian dan kedudukan akuntansi biaya di antara akuntansi keuangan dan akuntansi manajemen • Perbedaan obyek, proses, dan tujuan akuntansi biaya dengan akuntansi keuangan dan akuntansi manajemen • Tujuan khusus akuntansi biaya • Klasifikasi Biaya
II, III	Produksi dan Akuntansi Biaya Produksi <ul style="list-style-type: none"> • Hubungan antara siklus produksi dengan siklus akuntansi biaya • Elemen-elemen biaya produksi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Biaya Bahan Baku 2. Biaya Tenaga Kerja 3. Biaya Overhead Pabrik • Aliran Biaya Produksi (<i>Cost Flow</i>) • Sisa bahan, produk cacat, dan produk rusak • Pengkhususan Biaya Produksi
IV, V, VI	Job Order Costing <ul style="list-style-type: none"> • Karakteristik Produksi Dan Produk Pesanan • Struktur Biaya Produksi Pesanan • Penentuan Harga Pokok Produk Pesanan • Alur Biaya (<i>Cost Flow</i>) Pada Job Order Costing
VII	Tes Pertama
VIII, IX, X, XI	Process Costing <ul style="list-style-type: none"> • Karakteristik produksi dan produk massa • Struktur biaya produksi massa • Penentuan harga pokok produk massa

	<ul style="list-style-type: none"> • Alur biaya (cost flow) pada process costing • Departementalisasi proses produksi dan alur biaya
XII	Tes Kedua
XIII, XIV,	Harga Pokok Standard <ul style="list-style-type: none"> • Karakteristik Biaya Standard • Penentuan Biaya Standard • Pencatatan Biaya Standard • Perhitungan Dan Pencatatan Selisih Biaya <ol style="list-style-type: none"> a. Metode Tunggal b. Metode Ganda
XV	Analisis Biaya dan Perencanaan Laba <ul style="list-style-type: none"> • Analisis Titik Impas • Analisis Titik Impas dan Perencanaan Laba
XVI	Tes Ketiga

13. Daftar Pustaka Utama

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cost Accounting; A Managerial Emphasis, 9th ed. (Horngren, Foster, Datar) ▪ Akuntansi Biaya, Mulyadi ▪ Cost Management: A Strategic Emphasis, (Blocher, Chen, Lin) ▪ Cost Management: Accounting and Control, (Hansen & Mowen)

Bandung,
Dosen Penanggung Jawab

Drs. Ajang Mulyadi, MM
NIP. 196111021986031002