

**SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP  
TAHUN AJARAN 2023/2024**

<b>Mata Kuliah</b>	<b>: Akuntansi Biaya</b>	<b>Tanggal</b>	<b>: 30 Maret 2024</b>
<b>Dosen</b>	<b>: Ratna Ambar Mintarsih</b>	<b>Waktu/Sifat</b>	<b>: 120 menit/ Buka Buku</b>
<b>Smt./Kelas</b>	<b>: IV/ SA22</b>	<b>Jumlah Soal</b>	<b>: 4 soal essay</b>

---

**Petunjuk:**

1. Berdoalah sebelum mengerjakan soal !
  2. Jawaban ditulis tangan discan dan diupload dalam bentuk pdf dengan nama file UTS-Akbi !
  3. Selamat mengerjakan, semoga sukses!
- 

**Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan perintahnya!**

1. Bila biaya digolongkan menurut jangka waktu manfaatnya, terdiri dari biaya apa sajakah dan sebutkan contoh dari masing-masing biaya tersebut?
2. PT. Sunny memproduksi berdasarkan pesanan dengan tarif biaya overhead pabrik sebesar Rp. 1.500 per jam mesin. Pada bulan Januari 20XC perusahaan memproduksi 3 pesanan dengan waktu pengerjaan sebagai berikut: Pesanan #250 200 jam mesin, pesanan#251 150 jam mesin dan pesanan#252 400 jam mesin. Adapun jumlah BOP sesungguhnya terjadi dalam bulan tersebut adalah:

Biaya tenaga kerja tidak langsung	Rp. 370.000
Biaya bahan penolong	Rp. 350.000
Biaya depresiasi gedung	Rp. 200.000
Biaya depresiasi mesin	<u>Rp. 150.000</u>
Jumlah	Rp. 1.070.000

Berdasarkan data diatas, diminta:

- a. Buatlah jurnal pembebanan BOP kepada produk pesanan !
  - b. Buatlah jurnal BOP sesungguhnya terjadi !
  - c. Buatlah jurnal penutupan rekening BOP yang dibebankan !
  - d. Hitunglah pembebanan lebih atau kurang dari BOP !
3. Jika diketahui jumlah yang dimasukan dalam proses sebanyak 25.000 unit, dan pada akhir bulan laporan produksi menunjukkan jumlah produk jadi sebanyak 17.000 unit dan produk dalam proses akhir sebanyak 8.000 unit ( dengan tingkat penyelesaian: Biaya bahan baku 100%, Biaya Tenaga Kerja 75% dan BOP 80%), Hitunglah unit ekuivalen untuk tiap unsur biaya produksi!
4. Perusahaan Sindoro mengolah produknya melalui dua departemen ,Departemen I dan Departemen 2. Data produksi dan biaya produksi Departemen 2 bulan Februari 20XA adalah :

**Data produksi :**

Produk diterima dari Departemen I	30.000 kg
Produk selesai ditransfer ke gudang	23.000 kg
Produk dalam proses akhir ( Biaya Konversi 40%)	7.000 kg

**Biaya produksi Departemen 2 :**

Harga Pokok produk diterima dari Dept. I	Rp. 13.500.000
Biaya Tenaga Kerja	10.320.000
Biaya Overhead Pabrik	9.030.000
	_____
Jumlah biaya produksi dibebankan Dept. 2	Rp. 32.850.000

Berdasarkan data di atas,diminta :

- a. Hitunglah Harga Pokok produk yang ditransfer ke gudang !

- b. Hitunglah Harga Pokok persediaan produk dalam proses akhir Departemen 2 !
- c. Buatlah Laporan Harga Pokok Produksi Departemen 2 untuk bulan Februari 20XA!

**\*\*\*\*\*GOOD LUCK\*\*\*\*\***



- e. Hitunglah Harga Pokok persediaan produk dalam proses akhir Departemen 2 !
2. Berikut ini adalah data anggaran BOP pada tiap departemen pada PT. Suwoon tahun 2022 :

Departemen	Produksi	Pendukung
A	20.000.000	
B	40.000.000	
X		6.000.000
Y		8.000.000

Diketahui prosentase alokasi BOP Dept. Pendukung ke Dept. Produksi adalah :

Keterangan	Dept. Pendukung		Dept. Produksi	
	X	Y	A	B
Jasa Dept X	-	10%	60%	30%
Jasa Dept Y	20%	-	55%	25%

**Diminta :**

Buatlah perhitungan alokasi BOP Dept. Pendukung ke Dept. Produksi (dalam ribuan rupiah ) dengan menggunakan metode aljabar.

3. Perusahaan membeli 4 jenis bahan baku dengan harga faktur sebesar Rp. 8.200.000 dengan rincian, Bahan A Rp. 1.500.000, Bahan B Rp. 2.400.000, Bahan C Rp. 1.300.000 dan Bahan D Rp. 3.000.000. Biaya angkutan yang dibayar untuk ke-4 bahan baku adalah Rp. 1.640.000. Diminta hitunglah harga pokok tiap jenis bahan baku, jika biaya angkutan dialokasikan berdasarkan perbandingan harga faktur tiap jenis bahan baku !
4. Suatu perusahaan menetapkan jam kerja dalam satu minggu selama 45 jam, bila karyawan bekerja lebih dari yang ditetapkan berhak menerima lembur dan premi lembur. Seorang

karyawan dalam satu minggu mampu bekerja selama 48 jam. Bila tarif upah sebesar Rp. 7.500 per jam ( jam biasa maupun jam lembur) serta premi lembur sebesar 70% dari tarif upah, berapa upah karyawan selama satu minggu tersebut!