

TUGAS STANDARD COSTING

SOAL I:

Dari perusahaan "MULYASARI" diketahui keterangan-keterangan sebagai berikut:

Jenis Biaya	Kwantitas standar per unit	Harga standar per unit	Jumlah pemakaian sebenarnya	Jumlah biaya sebenarnya
Bahan baku	0,25 kg	Rp 100,00	1.800 kg	Rp 1.078.000,00
Upah langsung	0,50 jam	Rp 300,00	4.950 jam	Rp 3.019.500,00
Overhead pabrik	0,75 jam	Rp 750,00	7.250 jam	Rp 5.365.000,00

Keterangan selanjutnya adalah:

1. Produksi normal 10.000 unit produk. Produk yang dihasilkan sebenarnya 9.000 unit.
2. Tarif biaya overhead pabrik tetap Rp 600,00 per jam.
3. Produk dalam proses akhir 2.000 unit dengan biaya bahan 100%, upah langsung 50%, dan overhead pabrik 25%.

Diminta :

1. Menghitung besarnya selisih antara biaya standar dengan biaya sebenarnya.
2. Membuat analisis selisih tersebut, di mana untuk selisih overhead pabrik gunakan metode dua selisih.
3. Jurnal pembebanan biaya ke proses produksi.

SOAL II :

Untuk membuat 1 unit produk jadi, ditetapkan biaya standar sebagai berikut:

Biaya bahan baku A : 2 kg @ Rp 200,00 Rp 400,00
Biaya bahan baku B : 1 kg @ Rp 100,00 Rp 100,00
Biaya upah langsung : 3 jam @ Rp 500,00 Rp 1.500,00
Biaya overhead pabrik : 3 jam @ Rp 250,00 Rp 750,00

Dalam satu periode bahan baku yang dipakai dalam proses produksi: Bahan baku A sebanyak 1.500 kg @ Rp 210,00; dan bahan baku B 850 kg @ Rp 105,00.

Jam kerja langsung sesungguhnya sebanyak 2.500 jam dengan jumlah biaya Rp1.275.000,00. Biaya overhead pabrik sesungguhnya sebesar Rp 650.000,00. Produksi normal dalam satu periode 850 unit dengan tarif biaya overhead tetap Rp 300,00 per unit. Produk yang dihasilkan sebanyak 825 unit merupakan produk selesai, 50 unit merupakan produk dalam proses dengan tingkat penyelesaian 100% biaya bahan baku dan 60% biaya konversi.

Diminta:

1. Tentukan selisih antara biaya standar dengan biaya sesungguhnya.
2. Analisislah selisih tersebut, untuk biaya overhead pabrik gunakan metode dua selisih.
3. Buatlah ayat-ayat jurnal yang diperlukan.