

## SOAL AKUNTANSI BIAYA II

### **SOAL I :**

Dalam perusahaan "LEGIAN" telah ditetapkan biaya standar per unit produk sebagai berikut :

- |                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| a. Biaya bahan baku            | Rp 160,00 |
| b. Biaya tenaga kerja langsung | Rp 240,00 |
| c. Biaya overhead tetap        | Rp 80,00  |
| d. Biaya overhead variable     | Rp 40,00  |

Produksi normal per tahun 240.000 unit atau per bulan 20.000 unit.  
Data tiap triwulan dari produksi dan penjualan tahun 2018 adalah:

<u>TRIWULAN</u>	<u>PRODUKSI</u>	<u>PENJUALAN</u>
I	60.000 unit	60.000 unit
II	60.000 unit	50.000 unit
III	Persediaan awal 15.000 unit	

Data lainnya terdiri dari : - Harga jual per unit Rp 730,00  
- Biaya administrasi & umum dan biaya penjualan tetap masing-masing Rp 100.000,00

**Diminta:**

Buatlah Daftar Rugi-Laba berdasarkan metode *Full Costing* dan *Direct Costing*.

### **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 Rp 1.275.000,00. 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.