

ABSTRAK

ANALISIS PENGALOKASIAN BIAYA PRODUK BERSAMA DALAM KAITANNYA DENGAN HARGA POKOK PRODUK PADA PT PHILLIPS SEAFOODS INDONESIA

Oleh

Nety Kumalasari

Padaperusahaan industri, sering kali dijumpai pengolahan beberapa jenis bahan baku dalam satu proses produksi, sehingga dihasilkan lebih dari satu produk. Common product adalah beberapa macam produk yang dihasilkan bersama-sama dengan menggunakan fasilitas yang sama akan tetapi asal dari bahan baku dan tenaga kerja langsung yang dapat diikuti jejaknya pada setiap macam produk.

PT PHILLIPS SEAFOODS INDONESIA merupakan salah satu perusahaan yang bergerak dalam bidang industri yang memproduksi berbagai jenis produk yang berbeda jenis atau tipenya

Aktivitas perusahaan adalah mengolah bahan mentah yang berupa kepiting menjadi barang jadi berupa produk-produk kemasan crab meat, berdasarkan pengamatan yang penulis lakukan, maka permasalahan yang dirumuskan yang terjadi pada perusahaan adalah dalam bidang alokasi biaya produk bersama. Pengumpulan data dilakukan dengan cara melakukan pengamatan langsung dan wawancara, alat analisis yang digunakan adalah analisis kuantitatif dan kualitatif. Alat analisis kuantitatif yang digunakan ada beberapa metode: 1. metode nilai penjualan relatif (nilai pasar), 2. metode rata-rata per unit, 3. metode rata-rata tertimbang, 4. metode satuan kuantitas.

Berdasarkan hasil perhitungan biaya overhead bersama dengan menggunakan metode rata-rata satuan dan metode satuan kuantitas maka akan diperoleh biaya overhead pabrik yang sama untuk setiap can nya yaitu sebesar Rp 3.572 per can. Hasil analisis terhadap alokasi biaya bersama berbeda yang terjadi pada setiap metode alokasi biaya produksi bersama, perbedaan akan berpengaruh pula pada laba kotor. Laba kotor Metode Harga pasar atau nilai jual Rp 6.888.728,994, pada Metode Rata-rata tertimbang Rp 6.842.410,397, Metode Rata-rata satuan Rp 6.830.271,392 Metode Satuan kuantitas Rp 6.830.271,392

Kata Kunci: *Metode Harga Pasar atau Nilai Jual, Metode Rata-rata Tertimbang, Metode Rata-rata Satuan, Metode Satuan Kuantitas*