

ABSTRAK

Bobby Chandra Lukita, NPM 08 833 0015, "Pengendalian Biaya Overhead Pabrik Dalam Penentuan Harga Pokok Produksi Pada PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk Medan". Skripsi 2013.

Produksi dapat dikatakan sebagai masalah utama di dalam perusahaan industri yang hendaknya diperhatikan oleh setiap pimpinan perusahaan. Kegagalan di dalam mengolah bahan baku menjadi produk jadi akan mengakibatkan perusahaan tidak memperoleh sejumlah dana untuk membiayai operasi perusahaan sehingga biaya overhead pabrik yang sifatnya sebagai biaya tidak langsung, apabila perusahaan menghasilkan lebih dari satu jenis produk. Sehingga dapat dikatakan maka salah satu jenis biaya yang diperlukan oleh perusahaan dalam melakukan pengendalian biaya *overhead* pabrik.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis pengendalian biaya overhead pabrik dalam penentuan harga pokok produksi pada PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk Medan. Jenis penelitian ini adalah deskriptif. Populasi dalam peneliti ini adalah laporan biaya produksi tahun 2011. Sampel dalam penelitian ini adalah biaya overhead pabrik produk Indofood pada periode tahun 2011 di PT. Indofood Sukses Makmur Tbk, Medan. Jenis data yang digunakan adalah data kuantitatif. Sumber data yang digunakan adalah data sekunder. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah wawancara dan studi dokumentasi. Analisis data dilakukan dengan metode Deskriptif, yaitu metode yang mengumpulkan, menyusun, menginterpretasikan dan menganalisa data sehingga memberikan keterangan yang lengkap bagi pemecahan masalah yang dihadapi.

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh bahwa Perusahaan memakai standar sebagai alat untuk merencanakan dan mengendalikan biaya overhead pabrik untuk mencapai tingkat efisiensi mungkin sehingga akan memaksimalkan operasi perusahaan secara keseluruhan. Dengan adanya biaya standar, pengeluaran untuk alokasi biaya overhead pabrik pada PT. Sinar Sosro Medan dapat dikendalikan dengan cermat.

Kata Kunci : Biaya Overhead Pabrik, Harga Pokok Produksi.