

ABSTRAK

Muzayanah Lailatul Nur. 2018 Skripsi. “Analisis Biaya Standar Sebagai Alat Pengendalian Biaya Produksi Pada UD. Amar Probolinggo”. Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Panca Marga Probolinggo.

UD. Amar Probolinggo adalah perusahaan yang bergerak dalam bidang industri manufaktur khususnya mebel yang memproduksi barang berupa lemari, kursi, meja, dan lain-lain. Tujuan yang hendak dicapai dengan dilakukan penelitian ini adalah untuk menganalisis biaya standar digunakan sebagai alat pengendalian biaya produksi pada Mebel Amar Probolinggo.

Dalam penyusunan skripsi ini jenis penelitian yang digunakan adalah bersifat deskriptif yaitu suatu penulisan yang menggambarkan keadaan yang sebenarnya tentang objek yang diteliti seperti struktur organisasi, job description, proses produksi perusahaan serta laporan biaya standar dan biaya aktual perusahaan. dan jenis data yang digunakan adalah data kuantitatif yaitu data yang berbentuk angka, atau data kualitatif yang diangkakan. Dalam penelitian ini data kuantitatif berupa biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya overhead pabrik. Variabel-variabel penelitian yang digunakan diantaranya (1) biaya standar dan biaya aktual bahan baku (2) biaya standar dan biaya aktual tenaga kerja langsung (3) biaya standar dan biaya aktual overhead pabrik. Metode analisis data yang digunakan adalah menggunakan metode tiga selisih karena lebih terperinci untuk mengetahui besarnya penyimpangan yang terjadi pada UD. Amar Probolinggo.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, maka dapat diketahui pada tahun 2017 (1) biaya bahan baku untuk selisih harga Rp. 6.352.500(*uf*), selisih kuantitas Rp. 15.345.000(*f*), dan selisih harga kuantitas Rp. 1.155.000(*f*), (2) biaya tenaga kerja langsung untuk bagian kayu selisih tarif upah Rp. 24.000(*uf*), selisih efisiensi upah Rp. 72.000(*f*), untuk bagian produksi selisih tarif upah Rp. 264.000(*uf*), selisih efisiensi upah Rp. 320.000(*f*), (3) selisih overhead pabrik selisih pengeluaran Rp. 525.800(*f*), selisih kapasitas Rp. 230.000(*f*), selisih efisiensi Rp. 446.000(*f*).

Kata Kunci : Biaya Standar, Penerapan Biaya Standar, Analisis Biaya Standar.