

ANALISIS BIAYA BAHAN BAKU DENGAN METODE TIGA SELISIH PADA CV. INTI JAYA KERAMIK

Sri Wahyuni, Silvia Avira, SE, MM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ekonomi, 2007

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : akuntansi biaya

Abstraksi :

CV. Inti Jaya Keramik merupakan perusahaan industri yang menjual ubin putih polos ukuran 30 x 30 cm dengan kapasitas normal 30.000 m² atau 330.000 unit setiap tahunnya dengan harga jual Rp 22.000,00/m². Dari segi kuantitas pihak manajemen perusahaan menetapkan kuantitas yang cukup tinggi karena pada tahun 2004 ubin putih polos ukuran 30 x 30 cm terjual sebanyak 14.000 m² atau 154.000 unit dari jumlah yang diproduksi sebanyak 27.220 m² atau 299.420 unit yang dalam pembuatannya mengeluarkan total biaya bahan baku sesungguhnya sebesar Rp 166.800.000,00. Setelah dilakukan analisis terhadap selisih biaya bahan baku sesungguhnya, terdapat selisih biaya bahan baku sebesar Rp 15.600.000,00, selisih kuantitas biaya bahan baku sebesar Rp 2.315.000,00 dan selisih harga / kuantitas biaya bahan baku sebesar Rp 195.000,00. Dari hasil total keseluruhan diketahui biaya bahan baku menunjukkan selisih menguntungkan sebesar Rp 18.110.000,00. Dari penelitian yang telah dilakukan terhadap CV. Inti Jaya Keramik, maka penulis memberikan saran yaitu sebaiknya biaya standar disusun dalam kondisi normal, sehingga standar menetapkan untuk tingkat operasi dan efisien yang normal agar memperoleh keuntungan yang maksimal.