

ABSTRAK
Analisis Arus Biaya Persediaan Bahan Baku
Menggunakan Metode *FIFO* Dan *Average* Terhadap Jumlah Pajak
Studi Kasus di PT. Mitra Kayu Sejati

Benidiktus Wahyu Sulistyanto
Universitas Sanata Dharma
2004

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan jumlah pajak yang ditanggung perusahaan apabila arus biaya persediaan bahan baku menggunakan metode *FIFO* dan *Average*. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah metode observasi, dokumentasi dan wawancara. Teknik analisis data yang digunakan untuk menjawab rumusan masalah adalah uji beda dua rata-rata. Jumlah pajak diperoleh dari perhitungan jumlah harga pokok penjualan dan laba kotor.

Dari hasil uji t menunjukkan t_{hitung} sebesar -0.604214694 dan t_{tabel} sebesar -4,303. Karena $t_{hitung} > -t_{tabel}$ maka dapat disimpulkan bahwa H_0 diterima dan H_a ditolak. Dari hasil tersebut dapat dilihat tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara jumlah pajak yang ditanggung perusahaan apabila arus biaya persediaan bahan baku menggunakan metode *FIFO* dan *Average*.

ABSTRACT

Analysis of Raw Material Inventory Cost Flow Using FIFO and Average to Company's Tax Methods

Benidiktus Wahyu Sulistyanto

Universitas Sanata Dharma

2004

The aim of the research was to know the difference of the tax if the company used the method of FIFO and Average in the raw material inventory cost flow. The techniques of data collecting in this research were observation, documentation, and interview. The Data analysis technique used to answer the subject matter was the difference between sample's means test. The amount of tax was found by calculating the cost of good sold and gross profit.

T test shows $t_{counted} = -0.604214694$ and $t_{tabel} = -4.303$. For $t_{counted} > -t_{tabel}$ then it could be concluded that null hypotheses was accepted and alternative hypotheses was rejected. By such calculation, it was found that there was no significant difference in the amount of tax when the company use FIFO and Average method to count the raw material inventory cost flow.