

ABSTRAK

EVALUASI HARGA JUAL PRODUK DENGAN METODE *COST PLUS PRICING* Studi Kasus Pada Perusahaan Tekstil Kusumatex

Paulus Rochadi Anggit Untoro
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2004

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah harga jual perusahaan Tekstil Kusumatex sudah tepat. Penelitian ini berupa studi kasus yang mengambil sempel dua macam produk dalam tahun 2000 sampai tahun 2002.

Dalam penelitian ini peneliti mengumpulkan data dengan metode wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis deskriptif, dimana peneliti terlebih dahulu memberikan gambaran kongkrit perhitungan harga jual yang dilakukan oleh perusahaan, menghitung harga jual dengan metode *cost plus pricing*, dan kemudian melakukan uji hipotesis beda dua mean untuk observasi berpasangan.

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian statistik diperoleh hasil bahwa harga jual dari tahun 2000 sampai 2002 untuk *grey TR* sudah tepat, karena dari hasil observasi harga jual *grey TR* diperoleh nilai t sebesar 0,28 yang terletak antara - 4,303 dan 4,303. Sedangkan untuk harga jual *grey catton* disimpulkan tepat, karena nilai t sebesar - 0,10 terletak antara - 4,303 dan 4,303.

ABSTRACT

THE EVALUATION OF PRODUCT SELLING PRICE DETERMINATION WITH COST PLUS PRICING METHOD A Case Study At Kusumatex Textile Company

Paulus Rochadi Anggit Untoro
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2004

The purpose of this research was to know whether the determination of selling price at Kusumatex Textile Company had been appropriated. The research was a case study using two sample at product during the year of 2000 – 2002.

This research used interview and documentation method to collect the data. The data analysis technique used was descriptive analysis technique, in which the writer gave the concrete description of selling price calculation done by the company, the selling price calculation with cost plus pricing method, and then did the hypothesis test of difference between two means for paired data.

Based on the research and the statistic test, it was obtained the result that selling price during 2000 – 2002 for grey TR was appropriate, because from the observation result of the selling price of grey TR, it was shown that the t-test of 0,28 falls between -4,303 and 4,303. Furthermore, the selling price of grey Catton was also appropriate, because the t-test of -0,10 falls between -4,303 and 4,303.