



TRI HENY KUSWORO : "EVALUASI TERHADAP PENENTUAN HARGA POKOK PRODUK PADA PERUSAHAAN GARMENT TITON BATIK YOGYAKARTA, 1997"

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui prosedur penentuan harga pokok produk pesanan sudah tepat atau belum dan untuk mengetahui apakah harga pokok produk pesanan sudah ditetapkan dengan tepat atau belum.

Jenis penelitian yang dilakukan adalah termasuk studi kasus, yaitu mengadakan penelitian mengenai harga pokok pada Perusahaan Garment "TITON" Batik Yogyakarta.

Teknik pengumpulan data yang digunakan untuk mencari data adalah wawancara dan dokumentasi. Teknik wawancara dan dokumentasi digunakan untuk mengumpulkan data mengenai gambaran umum perusahaan, bahan baku yang digunakan, unit yang



dimasukkan dalam perhitungan, seperti biaya bahan bakar, biaya pemeliharaan mesin dan biaya penyusutan gedung belum dimasukkan dalam perhitungan harga pokok sehingga harga pokok menurut perusahaan sangat rendah, sehingga penentuan harga pokok produk yang dilakukan oleh perusahaan selama ini dianggap kurang tepat. Hal ini disebabkan terlalu besarnya selisih antara perhitungan perusahaan dengan kenyataan bahkan melebihi standar yang telah ditetapkan (5%).



Tri Heny Kusworo
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta

This research aims to evaluate the procedure of job order costing for appropriately implemented or not and whether the design of costing system has been properly set up or not. This study was implemented at "Perusahaan Garment 'TITON' Batik Yogyakarta".

The techniques of compiling data were describing data about the implementation of procedures in setting up the design of costing system and by analyzing the setting up the design of costing system.

The result were the procedure of setting up the design of costing system, "TITON" Batik Garment factory has met the cost accounting system. It can also be seen from the procedures for defining raw material costing, direct labour costing, and factory overhead costing . In reality, however not all overhead cost have been included in the