

**ABSTRAK**

**ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI  
DENGAN METODE *JOB ORDER COSTING*  
SEBAGAI PENENTUAN HARGA JUAL PRODUK  
(Studi Kasus di CV.X)**

Cinditia Oktaviana  
NIM: 112114045  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2015

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui, bagaimana pengumpulan harga pokok produksi dan harga jual produk di CV. X Yogyakarta, bila dibandingkan dengan metode *job order costing*. CV.X Yogyakarta adalah perusahaan manufaktur yang mengolah bahan mentah menjadi barang jadi. Perusahaan ini beroperasi bila terdapat pesanan dari konsumen.

Teknik pengumpulan data pada penelitian ini berupa wawancara dan dokumentasi. Analisis data dilakukan dengan cara, mendeskripsikan harga pokok produksi dan harga jual produk CV.X, yang kemudian akan dibandingkan dengan perhitungan harga pokok produksi dan harga jual menurut metode *job order costing*.

Hasil penelitian menyimpulkan bahwa harga pokok produksi dan harga jual untuk *lift* barang *outdoor*, *lift* barang *indoor*, dan mesin pelet yang ditetapkan oleh CV. X belum sesuai dengan metode *job order costing*. Ketidaksihesuaian terjadi pada perhitungan harga pokok produksi dikarenakan perusahaan tidak membebankan biaya tenaga kerja langsung dan biaya *overhead* pabrik, sedangkan untuk harga jual produk perusahaan tidak membebankan biaya administrasi dan umum, dan biaya pemasaran.

**ABSTRACT**

**THE ANALYSIS OF PRODUCTION COST USING JOB ORDER COSTING  
METHOD TO DETERMINE THE SALES PRICE OF PRODUCTS**

*(A case study at CV. X Yogyakarta)*

Cinditia Oktaviana  
NIM: 112114045  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2015

*The purpose of this research is to find out the collection the production cost and the sales price of products of the CV. X Yogyakarta compared with job order costing method. CV.X Yogyakarta is a manufacturing company that processes raw materials into finished goods. The company operates only if there are orders from customers.*

*The method used to complete this research is job order costing. Data collection techniques in this research were interviews and documentation. Data analysis was done by describing the production cost and the sales price at CV.X, which will be compared with the calculation of the production cost and the sales price according to job order costing Method.*

*The research concluded that production cost and the sales price of outdoor freight elevator, indoor freight elevators, and pellet machines set by CV. X do not conform with job order costing method . The mismatches occur in the calculation of the production cost because the company does not charge the direct labor and factory overhead costs, while for the sales price, the company's does not charge general and administrative costs, and marketing cost.*