

INTISARI

SIXTIN Project merupakan perusahaan manufaktur yang bergerak di bidang usaha percetakan (*printing*) di Kabupaten Boyolali. Sistem produksi SIXTIN Project berdasarkan pada pesanan yang diterima dari pelanggan sehingga dalam melakukan perhitungan harga pokok produksi seharusnya menggunakan metode *job order costing*. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis deskriptif dengan dasar data primer dan data sekunder. Data yang diperoleh berupa data kualitatif dan kuantitatif yang diperoleh dari hasil observasi, wawancara, dokumentasi dan studi pustaka. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perhitungan harga pokok produksi yang dilakukan SIXTIN Project dengan perhitungan menggunakan metode *job order costing*. *Sample* yang dipilih adalah pesanan jersey *full printing* dan pesanan stiker *orajet* laminasi pada bulan April 2019. Dalam hal menghitung harga pokok kedua pesanan tersebut SIXTIN Project belum melakukan rincian komponen biaya produksi ke dalam biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya *overhead* pabrik. Perusahaan juga belum melakukan pembebanan biaya *overhead* pabrik yang menyebabkan penentuan harga pokok produksi menjadi kurang tepat. Perhitungan menggunakan metode *job order costing* lebih tepat dan akurat karena mengumpulkan seluruh biaya produksi. Hasil penelitian mendasari pemberian rekomendasi kepada SIXTIN Project untuk melakukan evaluasi perhitungan harga pokok produksi dan penggunaan kartu pesanan untuk tiap pesanan diterima.

Kata kunci: Harga Pokok Produksi, *Job Order Costing*, Biaya Bahan Baku, Biaya Tenaga Kerja langsung, Biaya *Overhead* Pabrik

ABSTRAK

SIXTIN Project is a manufacturing company engaged in printing business in Boyolali Regency. The SIXTIN Project production system is based on orders received from customers so that in calculating the cost of production should use the job order costing method. The method used in this research is descriptive analysis method with the basis of primary data and secondary data. Data obtained in the form of qualitative and quantitative data obtained from the results of observations, interviews, documentation and literature. This study aims to analyze the calculation of the cost of production carried out by SIXTIN Project with the use of the job order costing method. The sample chosen is the order of full printing jersey and orajet lamination sticker order in April 2019. In terms of calculating the second cost of the order, SIXTIN Project has not detailed the cost of production components into raw material costs, direct labor costs and factory overhead costs. The company also has not charged factory overhead costs which caused the determination of the cost of production to be incorrect. Calculation using the job order costing method is more precise and accurate because it collects all production costs. The results of the study underlie the provision of recommendations to the SIXTIN Project to evaluate the calculation of the cost of production and the use of order cards for each order received.

Keywords: Cost of Production, Job Order Costing, Raw Material Cost, Direct Labor Cost, Factory Overhead Cost