

**Evaluasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan
Metode Job Order Costing pada CV. Griya Serasi Produktama atau
Gram Pariwara.**

TRIXY AYU RACHMAWATI

(Pembimbing : Retno Indah Hernawati, SE, M.Si)
Akuntansi - S1, FEB, Universitas Dian Nuswantoro
www.dinus.ac.id
Email : 212201202063@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui harga pokok produksi neonbox secara tepat dan akurat. Perhitungan dilakukan dengan cara menghitung total biaya-biaya yang dikeluarkan selama proses produksi neonbox di Gram Pariwara.

Jenis data pada penelitian ini adalah data kuantitatif, yaitu data atau informasi yang diberikan oleh perusahaan dalam bentuk angka yang diperoleh melalui wawancara dan dokumentasi. Sumber data yang digunakan adalah data sekunder. Metode analisis data dalam penelitian ini dihitung berdasarkan metode job order costing dan kemudian membandingkan hasil perhitungannya dengan perhitungan yang digunakan perusahaan.

Hasil penelitian menunjukkan adanya selisih perhitungan harga pokok produksi sebesar Rp 286.635,31 dimana perhitungan harga pokok produksi menggunakan job order costing lebih tinggi dibandingkan dengan perhitungan perusahaan. Selisih terdapat pada biaya bahan baku tidak langsung, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead. Perhitungan harga pokok produksi sangat penting untuk diperhatikan karena sangat berdampak pada informasi biaya yang dihasilkan, apabila hasil perhitungan kurang akurat dapat mempengaruhi pencapaian tingkat laba usaha.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi; Job Order Costing; biaya bahan baku tidak langsung; biaya tenaga kerja langsung; biaya overhead.

Evaluation of Cost of Goods Manufactured Calculation Using Job Order Costing Method on the CV. Griya Serasi Produktama or Gram Pariwara.

TRIXY AYU RACHMAWATI

(Lecturer : Retno Indah Hernawati, SE, M.Si)

Bachelor of Accounting - S1, Faculty of Economy & Business,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 212201202063@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

This study aims to determine the cost of goods manufactured neonbox precisely and accurately. The calculation is done by calculating the total costs incurred during the production process neonbox in Gram Pariwara.

The type of data in this research is quantitative data, that is data or information provided by the company in the form of figures obtained through interviews and documentation. Sources of data used is secondary data. The methods of data analysis in this study is calculated based on job order costing method and then comparing the calculation results with the calculations used by the company.

The results show that the variance in production cost price calculation of Rp 286,635.31 which the calculation of the cost of goods manufactured using job order costing more than the calculation of the company. The variances are at the cost of indirect materials, direct labor costs and overheads. The calculation of the cost of goods manufactured is very important to note because it affects the cost of the resulting information, if the results are less accurate calculation may affect the achievement level of operating profit.

Keyword : Cost of Goods Manufactured; Job Order Costing; Indirect Materials; Direct Labor Costs; Overheads Costs.