

**PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI BERDASARKAN
METODE HARGA POKOK PESANAN UNTUK EFISIENSI BIAYA
PRODUK PADA USAHA KANA JAYA**

AINUR ROHMAH

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 212201001561@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Kegiatan produksi memerlukan perhitungan harga pokok produksi yang tepat dan akurat. Harga pokok produksi sangat dibutuhkan manajemen perusahaan dalam mengambil keputusan untuk menentukan penawaran harga jual yang lebih bersaing, memperoleh laba dan untuk mempertahankan kelangsungan hidup. Objek penelitian ini adalah perhitungan harga pokok produksi pintu lipat stainless dengan volume 33m² yaitu ukuran L.22 m dan tinggi 1,5 m. Pintu lipat stainless ini diproduksi oleh usaha Kana Jaya yang bergerak pada bidang manufaktur. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis perhitungan harga pokok pesanan pintu lipat stainless ukuran 33 m² berdasarkan metode full costing pada usaha Kana Jaya.

Metode yang digunakan adalah studi kasus dan studi pustaka. Studi kasus dengan cara melakukan wawancara dan penelitian langsung ke perusahaan, sedangkan studi pustaka dilakukan dengan cara mencari literatur buku-buku yang berhubungan dengan rumusan masalah. Metode perhitungan yang digunakan adalah metode harga pokok pesanan dengan menggunakan metode full costing. Menurut hasil perhitungan analisis dengan perusahaan, menunjukkan perbedaan harga pokok produksi sebesar Rp719.455,18 dan perbedaan harga jual sebesar Rp565.019,24. Perbedaan tersebut menunjukkan bahwa perusahaan belum mencapai laba maksimal dan mengalami kerugian.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi, Harga Jual, Metode Full Costing

**CALCULATION OF COST OF GOOD MANUFACTURED BASED ON
JOB ORDER COSTING METHODS IN ORDER TO COST EFFICIENCY
IN JAYA KANA COMPANY**

AINUR ROHMAH

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 212201001561@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

ABSTRACT

Production activities require the calculation of the cost of production is precise and accurate . Cost of production is needed management companies in making decisions to determine which offers a more competitive selling price , profit and to maintain going concern. Object of this study is the calculation of the cost of production of stainless folding doors with volume 33 m2 is width 22 m and height of 1.5 m. Steel folding doors are manufactured by Jaya Kana business engaged in the field of manufacturing. The purpose of this study to investigate and analyze the calculation of the order cost steel folding door size 33 m2 based on the company's full costing method Jaya Kana.

The method used is a case study and literature review. Case studies by conducting interviews and research directly to the company and literature study done by finding literature books related to the formulation of the problem. The method used is the method of calculating the job order costing with the full costing method.

According to the calculation results of the analysis of the company, showed a difference of 719.455,18 cost of production and selling price difference amounted to 565.019,24. These differences indicate that the company has not reached the maximum profit and loss.

Keyword : Cost of Production, Selling Price, Full Costing Method