

Perhitungan Harga Pokok Produksi Full Costing Method (Studi Kasus : Pabrik Tahu 'Murah Sari 57')

HAPPY NUSIAMI SAFITRI

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

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

Email : 212201001722@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Metode full costing merupakan metode yang cukup membantu dalam terjadinya suatu produk itu menjadi overcosting atau undercosting yang diakibatkan oleh terjadinya distorsi dalam pembebanan biaya. Penentuan harga pokok produksi dengan menggunakan metode full costing diharapkan menjadi alat bantu dalam pengelolaan suatu produk manufaktur. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis perbandingan antara perhitungan harga pokok produk yang ditetapkan oleh pihak perusahaan dengan perhitungan menggunakan metode full costing dan menganalisis hasil perhitungan dengan menggunakan metode full costing yang telah dilakukan.

Penelitian ini dilaksanakan pada usaha pabrik tahu "Murah Sari 57". Data yang diperoleh melalui wawancara dengan pihak perusahaan dengan melakukan Tanya jawab pada pihak yang berkaitan dengan masalah yang dibahas. Selain itu penulis juga melakukan riset kepustakaan dengan membaca buku-buku panduan yang berhubungan dengan penulisan skripsi ini.

Hasil perhitungan Harga Pokok Produksi dengan perhitungan metode full costing lebih besar dari perhitungan metode Harga Pokok Produksi perusahaan sebesar Rp. 51.500 per tong. Perbedaan tersebut terjadi disebabkan karena pembebanan biaya overhead pabrik yang dihitung menggunakan metode full costing lebih teliti dan terperinci.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi (HPP), full costing

Calculation of Cost of Production Full Costing Method (Case Study: Pabrik Tahu `Murah Sari 57`)

HAPPY NUSIAMI SAFITRI

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

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

Email : 212201001722@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi (HPP), full costing

Full Costing Method is a method that is quite helpful in the development of a product that becomes overcosting or undercosting distortion caused by the charging of fess. Determination of the cost of production by using the full costing method is expected to be an invaluable tool in the management of a manufacturing product. The purpose of this study was to analyze the results of calculations using the full costing method that has been done.

This research was carried out at plant tofu "Murah Sari 57". The data obtained through interviews with the company to perform in the FAQ relating to the issues discussed. Moreover, I also did research literature bu reading guide books related to this thesis.

The results of the calculation of Cost of Production with full costing method calculation is larger than the calculation method of production cost of Rp. 51,500 per barrel. Difference occurs due to the imposition of factory overhead costs are calculated using the full costing method is more thorough and detailed.

Keyword : Cost of Product, Full Costing