

**PENGHITUNGAN COST OF GOODS PRODUCT DENGAN METODE  
FULL COSTING GUNA MENGOPTIMALKAN LABA BAGI UMKM ICE  
CREAM FIRDA DI SEMARANG JAWA TENGAH**

**RIF ATUL ATIKAH**

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

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

*Email : 212201101816@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRAK**

**ABSTRAKSI**

Harga pokok produksi merupakan kumpulan dari biaya-biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan untuk mengolah bahan baku menjadi barang jadi. Harga pokok produksi adalah semua pengorbanan yang dilakukan perusahaan untuk memproduksi suatu produk. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui penerapan harga pokok produksi dengan metode full costing dan mengevaluasi perbedaan penetapan harga pokok produksi berdasarkan metode full costing serta penggunaan metode joint cost. Metode pengumpulan data menggunakan metode wawancara dan jenis data menggunakan data primer dan sumber data diperoleh dari UMKM Ice Cream Firda. Adapun tempat penelitian ialah di UMKM Ice Cream Firda. Analisis data penelitian menggunakan data kuantitatif berupa informasi biaya produksi bulan November 2014.

Hasil perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode full costing dan joint cost menghasilkan jumlah yang berbeda untuk biaya-biaya setiap produk dimana harga pokok produksi dengan metode full costing lebih rendah yaitu Rp. 16.952.406, sedangkan menurut perhitungan perusahaan sebesar Rp. 17.877.300. selisih disebabkan karena perusahaan belum mengidentifikasi dan menghitung seluruh biaya, oleh karena itu disarankan sebaiknya menggunakan perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode full costing karena dapat mengidentifikasi biaya-biaya yang mendukung proses produksi lebih tepat dan akurat dalam menghitung harga pokok produksi dan sebaiknya menggunakan biaya penyusutan dalam penghitungan harga pokok produksinya. Hal ini dilakukan karena biaya penyusutan merupakan elemen yang penting dalam menghitung biaya overhead pabrik, sehingga perhitungan harga pokok produksi akan lebih akurat.

Kata Kunci : Kata kunci :harga pokok produksi, full costing, dan joint cost.

**THE CALCULATION OF COST OF PRODUCTION USING FULL  
COSTING METHOD TO OPTIMIZE PROFITS FOR SMEs ICE CREAM  
FIRDA IN SEMARANG CENTRAL JAVA**

**RIF ATUL ATIKAH**

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

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

*Email : 212201101816@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRACT**

Cost of production is a collection of the costs incurred by the company to process the raw materials into finished goods. Cost of production is all the sacrifices made by the company to produce a product. The purpose of this study to determine the application of the cost of production with a full costing method and evaluate the differences in the pricing of goods manufactured by a full costing method and the use of joint cost. Methods of data collection using interview and data types is primary data and data sources is collected from SMEs Ice Cream Firda. The research is located SMEs Ice Cream Firda. Data research analysis using quantitative data in the form of information production costs in November 2014.

The result of the calculation of the cost of production using the full costing method and generate joint cost different amounts for the costs of any product where the cost of production with lower full costing method that is Rp. 16,952,406, while according to the calculation of Rp. 17.877.300. the difference is because the company has not been identified and calculate all the costs, therefore it is advisable should use production cost calculation using the full costing method because it can identify costs that support the production process more precise and accurate in calculating the cost of production and should use the depreciation costs calculating the cost of production. This is done because the cost of depreciation is an important element in calculating overhead costs, so that the calculation of the cost of production will be more accurate.

Keyword : key words :Cost of goods product,full costing, and joint cost.