

**ANALISIS PERHITUNGAN *COST* PENGELOLAAN SAMPAH DAN
PELAPORAN KEUANGAN
(Studi pada BUMDES Amarta)**

Bobby Himawan

Program Magister Akuntansi, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis,
Universitas Gadjah Mada

Jl. Humaniora No. 1 Bulaksumur, Yogyakarta, 55281

email: bbyhmwn@gmail.com

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbandingan metode *full costing* dan *variable costing* dalam perhitungan harga pokok produksi untuk menentukan harga jual produk pada BUMDes Amarta. Metode *full costing* adalah metode penentuan harga pokok produk yang memperhitungkan semua unsur biaya produksi yang terdiri dari biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya overhead pabrik, baik yang bersifat tetap maupun variabel. Sedangkan *variable costing* adalah metode penentuan harga pokok produk yang hanya memperhitungkan biaya produksi variabel yang terdiri dari biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung, dan biaya overhead pabrik. Penelitian ini termasuk penelitian deskriptif. Data yang digunakan, data primer dan sekunder. Metode analisis yang digunakan metode deskriptif yaitu metode yang digunakan untuk menggambarkan atau menganalisis suatu hasil penelitian tetapi tidak digunakan untuk membuat kesimpulan yang lebih luas.

Hasil penelitian dan perhitungan ini menunjukkan adanya kelemahan dalam perhitungan harga pokok perusahaan. Berdasarkan perbandingan metode *full costing* dan *variable costing* dalam perhitungan harga pokok produksi pada perusahaan, metode *full costing* menunjukkan harga pokok yang jauh lebih tinggi daripada metode *variable costing*, disebabkan karena dalam perhitungan harga pokok produksi pada metode *full costing* memasukkan semua akun biaya baik yang berjenis variabel maupun tetap. BUMDes Amarta sebaiknya memasukkan akun-akun seperti biaya penyusutan mesin, biaya penyusutan gedung, biaya penyusutan kendaraan dan peralatan serta biaya asuransi dalam harga pokok produksi dan penentuan harga pokok produk menjadi lebih tepat.

Kata kunci: *traditional costing, full costing, variable costing*, harga pokok produksi, harga jual

ANALYSIS OF WASTE MANAGEMENT COST CALCULATION AND FINANCIAL REPORTING (A STUDY ON BUMDES AMARTA)

Bobby Himawan

Program Magister Akuntansi, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis,
Universitas Gadjah Mada

Jl. Humaniora No. 1 Bulaksumur, Yogyakarta, 55281

email: bbyhmwn@gmail.com

ABSTRACT

This study aims to analyze the comparison between full costing and variable costing methods in the production cost calculation to determine the selling price of products in Amarta BUMDes. Full costing method is a method of determining the cost of products that takes into account all elements of production costs, which consists of raw material costs, direct labor costs, and factory overhead costs, both fixed and variable, whereas variable costing is a method of determining the cost of products that only takes into account the variable production costs, which consists of raw material costs, direct labor costs, and factory overhead costs. This research is a descriptive research. The data used, are primary and secondary data. The method of analysis used is descriptive method, which is the method used to describe or analyze a research result but not used to draw wider conclusions.

The results of these studies and calculations indicate a weakness in the calculation of the cost of the company. Based on the comparison between full costing and variable costing methods in calculating the cost of production at the company, the full costing method shows that the cost of goods is much higher than the cost calculated using variable costing method, because the production cost calculation in the full costing method includes all cost accounts, either variable or fixed. Amarta BUMDes should include accounts such as machine depreciation, building depreciation, vehicle and equipment depreciation costs and insurance costs in the production cost, and the determination of the product cost will be more precise.

Keyword: *traditional costing, full costing, variable costing, cost of goods manufactured, selling price*