

ABSTRAK

ANALISIS *ACTIVITY BASED COSTING (ABC) SYSTEM* DALAM HUBUNGANNYA PEMBEBANAN BIAYA PRODUKSI DAN *ACTIVITY BASED MANAGEMENT (ABM) SYSTEM*

Studi Kasus pada : PT. Arwina Triguna Sejahtera-Cianjur, Jawa Barat

Theodorus Eko Hardiyanto
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2001

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui : 1) pembebanan biaya produksi yang diterapkan oleh perusahaan saat ini , 2) kondisi perusahaan saat ini jika diterapkan *ABC system*, 3) pembebanan biaya produksi berdasarkan *ABC system*, 4) penerapan *ABM system* dalam mengurangi atau menghilangkan aktivitas yang dianggap memboroskan. Penelitian ini dilaksanakan pada PT. Arwina Triguna Sejahtera, yang diprioritaskan pada 5 jenis kemasan plastik yang dihasilkan yaitu produk Tutup Atas Pitcher Bulat (TAPB), produk Tutup Bawah Pitcher Bulat (TBPB), produk Tutup Luar Sliding (TLS), produk Tutup Luar K-135 (TLK-135), dan produk Sendok 5 ml (S-5 ml).

Dalam penelitian ini, data-data yang diperlukan adalah laporan biaya produksi yang dimiliki oleh perusahaan serta ukuran aktivitas yang digunakan. Data tersebut diperoleh melalui proses wawancara, kuisisioner, dan dokumentasi. Adapun *descriptive research* yang dilakukan adalah dengan metode study kasus (*case study research*).

Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa 1) Pada umumnya PT. Arwina Triguna Sejahtera dalam pembebanan biaya produksi telah menggunakan sistem akuntansi tradisional. 2) Kondisi PT. Arwina Triguna Sejahtera secara teoritis telah memenuhi syarat untuk diterapkannya sistem ABC dalam pembebanan biaya produksi untuk 5 jenis kemasan plastik yang diteliti. 3) Jika dibandingkan antara sistem ABC dengan sistem akuntansi tradisional telah mengalami distorsi atau perbedaan yang bervariasi dalam pembebanan biaya produksi per unitnya, dimana hasil yang diperoleh yaitu : a) TAPB turun 16,16 %, b) TBPB turun 20,29 %, c) TLS turun 4,50 %, d) TLK-135 turun 11,96 % dan e) S-5 ml naik 10,23 %. Sedangkan jika secara keseluruhan dari kelima produk yang diteliti, pembebanan biaya produksi baik secara tradisional dengan sistem ABC akan menghasilkan nilai yang sama besarnya. 4) Dalam penerapan sistem ABM, terdapat aktivitas yang menyebabkan pemborosan biaya produksi sehingga perlu dikurangi atau dihilangkan yaitu aktivitas desain produk, aktivitas inspeksi, aktivitas barang rusak serta aktivitas pemindahan.

ABSTRACT
ANALYSIS OF ACTIVITY BASED COSTING (ABC) SYSTEM IN
RELATION TO THE PRODUCT-COST CHARGING AND THE ACTIVITY
BASED MANAGEMENT (ABM) SYSTEM

A Case Study at PT. Arwina Triguna Sejahtera –Cianjur , West Java

Theodorus Eko Hardiyanto
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2001

This research aimed at indentifying : 1) the product-cost charging set by the recent companies, 2) the condition of the recent companies when ABC system was applied, 3) the product-cost charging based on ABC system, 4) the application of ABM system in decreasing or eliminating wasteful activities. This research was carried out in PT. Arwina Triguna Sejahtera, and put 5 kinds of produced plastic package, namely : Top Lid of Round Pitcher (TLRP), Under-Lid of Round Pitcher (ULRP), Outside Lid of Sliding (OLS), Outside Lid of K-135 (OLK-135), and Spoon 5 ml (S- 5 ml).

In this research, data resulted from the company's report of product cost as well as the measure of activity. The data was obtained via an interview, questionnaire, and documentation. The descriptive research was carried out by a case study research.

This research generalized that 1) in general PT Arwina Triguna Sejahtera in the product cost charging has applied a traditional accounting, 2) the condition of PT Arwina Triguna Sejahtera has theoretically met the requirements for applying ABC system in the product-cost charging to 5 kinds of plastic package studied, 3) when compared between ABC system and traditional accounting system has subjected to distortion or diversity on product-cost charging per unit, in which the results were : a) TLRP decreased by 16.16%, b) ULRP decreased by 20.29% , c) OLS decreased by 4.50 % , d) OLK-135 decreased by 11.96 % , and e) S- 5 ml increased by 10.23 % . However, if all the five product being observed, the product-cost charging with ABC system would have the same value. 4) In the application of ABM system, there was an activity resulting a waste of product-cost, so it's necessary to eliminate or omit product-design , inspection , damaged-goods and removal activity.