

## **ABSTRAK**

Penerapan *Activity-Based Costing* Dalam  
Pembebanan Biaya Overhead Pabrik

Studi Kasus: C.V. Andi Offset Yogyakarta

Joice Jeaned'arc Anes  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2000

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana penerapan *activity-based costing system* dalam pembebanan biaya overhead pabrik pada C.V. Andi Offset Yogyakarta. Rumusan masalah dalam penulisan skripsi ini adalah: 1) Bagaimana pembebanan biaya overhead pabrik kepada produk di C.V. Andi Offset ? 2) Bagaimana penerapan *activity-based costing system* di C.V. Andi Offset dalam penentuan biaya overhead pabrik? Apakah terdapat perbedaan yang signifikan antara biaya overhead pabrik per unit yang ditetapkan perusahaan dengan biaya overhead pabrik per unit yang dihitung dengan *activity-based costing system*?

Untuk menjawab permasalahan pertama dilakukan analisis deskriptif. Untuk menjawab permasalahan kedua dilakukan langkah-langkah: 1) mengidentifikasi aktivitas-aktivitas yang ada di perusahaan, 2) menentukan *cost pool* dan *cost driver* dari setiap *cost pool*, 3) menentukan *cost pool rate*, 4) menentukan biaya overhead pabrik per unit untuk setiap produk. Untuk menjawab permasalahan ketiga dilakukan uji-t (*t-test*).

Hasil analisis dan pembahasan adalah 1) C.V. Andi Offset membebankan biaya overhead pabrik kepada produk menggunakan sistem tradisional dengan tarif tunggal, yaitu jumlah halaman buku yang diproduksi. 2) *Activity-based costing system* dapat diterapkan pada C.V. Andi Offset Yogyakarta. 3) Ada perbedaan yang signifikan antara biaya overhead pabrik per unit yang dihitung oleh perusahaan menurut sistem tradisional dengan biaya overhead pabrik per unit menurut *activity-based costing system*.

## A B S T R A C T

### Application of Activity Based Costing System in Overhead Cost Allocation Case Study at CV Andi Offset Yogyakarta

Joice Jeaned'arc Anes  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2000

The aim of this research is to know how is the application of Activity Based Costing System in overhead cost allocation at CV Andi Offset. The formulation of the problems:

- 1). How is the overhead cost allocation on the product at CV Andi Offset ?
- 2). How is the application of activity based costing system on the determination of Overhead cost at CV Andi Offset?
- 3). Is there significant difference between unit overhead cost determined by the firm and unit overhead cost calculated based on activity costing system?

To answer the first problem the writer conducted descriptive analysis. To answer the second problem the writer took following steps:

- 1). to identify activities existing in the firm,
- 2). to determine the cost pools and the cost drivers of every cost pool,
- 3). to determine the cost pool rate,
- 4). to determine the overhead cost of the firm per unit product.

To answer the third problem the writer used t-test analysis.

The findings are:

- 1). C.V. Andi Offset allocates the overhead costs of the firm on the product using single rate traditional system, i.e. based on the number of pages of the books produced.
- 2). Activity based costing system can be applied at CV Andi Offset.
- 3). There is significant difference between unit product overhead cost determined by the firm based on traditional system and unit product overhead cost calculated based on activity based costing system.