

ABSTRAK

Penelitian yang berjudul “Penerapan Metode *Activity Based Costing System (ABC System)* Dalam Penentuan Harga Pokok Produksi pada CV. AR. Design di Sidoarjo”, bertujuan untuk mengetahui Penerapan *Activity Based Costing System* dalam menentukan harga pokok produksi CV AR Design Sidoarjo.

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian Kualitatif, Populasi dalam penelitian ini adalah laporan biaya produksi “CV AR Design Sidoarjo”. Dengan pengambilan sampel laporan biaya produksi periode 2016. Menggunakan analisis data studi kasus.

Berdasarkan hasil analisis, hasil penelitian menunjukkan bahwa Penggunaan Metode *Activity Based Costing System* dalam perhitungan harga pokok produksi akan menghasilkan harga pokok produksi yang akurat, karena biaya-biaya yang terjadi di bebankan pada produk atas dasar aktivitas dan sumber daya yang dikonsumsi oleh produk dan juga menggunakan dasar lebih dari satu *cost driver*. Hasil dari perhitungan harga pokok produksi untuk produk Dos Spt sebesar Rp. 135.784.222 lebih besar konvensional system dibanding ABC System, sedangkan produk Dos glass sebesar Rp. 135.865.627 lebih besar ABC System dibanding konvensional system. Setelah dilakukan perbandingan BOP per unit/set tampak jelas selisihnya yaitu untuk produk Dos Spt sebesar Rp. 45.873,05 lebih besar konvensional system dibanding ABC System sedangkan produk Dos Glass sebesar Rp. 147.680,04 lebih besar ABC System dibanding konvensional system.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi, ABC System

ABSTRACT

The research entitled "The Role of Activity Based Costing System (ABC System) In Determining the Cost of Production at CV. AR. Design in Sidoarjo ", aims to determine the Implementation of Activity Based Costing System in determining the cost of production CV AR Design Sidoarjo.

This research uses qualitative research type, Population in this research is report production cost "CV AR Design Sidoarjo". By sampling the report of production cost 2016. Using case study data analysis.

Based on the results of the analysis, the results showed that the use of Activity Based Costing System method in calculating the cost of production will produce the cost of production is accurate, because the costs incurred in the load on the product on the basis of activities and resources consumed by the product and also use the basis of more than one cost driver. The result of calculation of cost of production for product of Dos Spt Rp. 135.784.222 larger conventional system than ABC System, while Dos glass products Rp. 135,865,627 larger ABC System than conventional system. After the comparison of BOP per unit / set clearly visible difference is product Dos Spt Rp. 45.873.05 larger conventional system than ABC System while the product of Dos Glass Rp. 147,680.04 larger ABC System than conventional system.

Keywords : Cost Of Production, ABC System