

ABSTRAK

TDABC adalah instrumen untuk mencapai perbaikan operasional dalam praktik, mengurangi aktivitas non value added dan menggabungkan kegiatan serupa ke satu tempat. Perusahaan perlu menilai keunggulan kompetitif dengan menentukan keunggulan strategisnya. Tujuan penelitian ini adalah menghitung menggunakan metode (TDABC) pada Pia DC Jenggawah di Kabupaten Jember. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif. Desain metode kualitatif bersifat umum, fleksibel, dan berkembang dalam proses penelitian. Periset terlibat secara langsung agar memperoleh informasi sebanyak mungkin. Salah satu fokus penelitian kualitatif adalah fenomena yang hanya dapat dijelaskan dan tidak dapat diukur, dan fenomena yang diamati oleh para peneliti di lapangan. Objek penelitiannya adalah Pia DC jenggawah yang bergerak di bidang makanan industri. Pemilihan objek penelitian karena Pia ini khas Jember. Pia memiliki pangsa pasar yang relatif tinggi, namun dalam efisiensi manajemen waktu, kegiatan yang dilakukan, tidak sesuai dengan konsep biaya berbasis time -driven activity.

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam pendekatan kualitatif ini. Langkah ini dilakukan dengan secara langsung mengamati dan melakukan wawancara dengan pemilik dan penanggung jawab yang melakukan kegiatan bisnis sehari-hari terutama keuangan. Perhitungan dengan TDABC memberikan informasi yang lebih akurat terkait dengan biaya konsumsi. Hasilnya bisa digunakan untuk merevisi cost product. Ditambahkan analisis kegiatan dilakukan dengan mengidentifikasi, menyiapkan dan mengevaluasi deskripsi kegiatan. Analisis mengidentifikasi aktivitas apa yang dilakukan, berapa banyak orang yang melakukan aktivitas ini, menggunakan TDABC akan meningkatkan laba dengan sedikit lebih tinggi dari pada menggunakan tradisional. Karena menggunakan TDABC akan lebih memilah BOP yang serapannya lebih banyak di suatu produk di bandingkan produk lain, tetapi saat menggunakan tradisional BOP yang diserap di sama ratakan untuk semua produk. Hal tersebut secara otomatis akan berpengaruh terhadap perolehan laba.

Kata kunci: TDABC, aktivitas, biaya produk, pia

ABSTRACT

TDABC is an instrument for achieving operational improvements in practice, reducing non-value added activities and combining similar activities into one place. Companies need to assess their competitive advantage by determining their strategic advantage. The purpose of this research is to calculate using method (TDABC) at Pia DC Jenggawah in Jember District. This research is qualitative research. The design of qualitative methods is general, flexible, and developed in the research process. Researchers are directly involved to get as much information as possible. One focus of qualitative research is a phenomenon that can only be explained and can not be measured, and phenomena observed by researchers in the field. The object of his research is Pia DC Jenggawah engaged in the field of industrial food. The selection of research objects because Pia is typical Jember. Pia has a relatively high market share, but in time management efficiency, activities are performed, not in accordance with the concept of time-driven activity-based cost.

The data collection methods used in this qualitative approach. This step is done by directly observing and conducting interviews with the owner and person in charge who perform daily business activities, especially financial. Calculations with TDABC provide more accurate information related to consumption costs. The result can be used to revise the cost product. Added activity analysis is done by identifying, preparing and evaluating activity description. The analysis identifies what activities are being performed, how many people perform these activities, using TDABC will increase profits by slightly higher than traditional uses. Because using TDABC will better sort out the more abundant BOP in a product than other products, but when using traditional BOP absorbed in the same level for all products. It will automatically affect the earnings gain.

Keywords: TDABC, activity, product cost, Pia