

ABSTRAK

Informasi biaya sangat penting untuk pengambilan keputusan mengenai *pricing*, penetapan tujuan strategis dan operasional perusahaan. Oleh karena itu, perusahaan harus memperhatikan penyajian informasi biaya. Informasi biaya harus akurat dan tepat. Akan tetapi, beberapa perusahaan masih menggunakan metode perhitungan biaya tradisional dimana hasil perhitungannya menunjukkan ketidakakuratan informasi biaya.

Penelitian ini mencoba mendesain *Time-Driven Activity-Based Costing* (TDABC) pada sistem perhitungan biaya kamar di Surabaya Plaza Hotel. Pendekatan penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan bentuk studi kasus eksploratoris karena berkaitan dengan bagaimana suatu peristiwa terjadi.

Biaya pokok penjualan kamar di Surabaya Plaza Hotel dihitung ulang dengan menggunakan metode TDABC. Setelah itu, hasil perhitungan dengan metode TDABC dibandingkan dengan perhitungan biaya menurut pihak hotel. Hasil perhitungan dengan metode TDABC menunjukkan masih terdapat banyak kapasitas sumber daya yang tidak terpakai. Metode TDABC dirasa mudah untuk diterapkan oleh hotel karena lebih akurat dan fleksibel.

Kata kunci: TDABC, biaya pokok kamar, studi kasus, *capacity cost rate*, *cost driver rate*

ABSTRACT

Cost information is important to make decisions regarding pricing, the establishment of strategic and operational objectives. Therefore, companies have to pay attention to the presentation of information costs. Cost information must be accurate and proper. However, some companies still use traditional cost calculation method in which the result of the calculation show inaccurate information costs.

This study tries to design Time-Driven Activity-Based Costing (TDABC) on costing system of rooms at Surabaya Plaza Hotel. The research approach used is a qualitative research with the form of exploratory case study because it relate to how an event occur.

Cost of rooms at Surabaya Plaza Hotel is recalculated using TDABC method then compared to the cost calculation method used by the hotel. The calculation using TDABC method shows that there is still a lot of unused capacity. TDABC method is considered easy to apply by the hotel because it is more accurate and flexible.

Keywords: TDABC, Cost of Room, Case Study, Capacity Cost Rate, Cost Driver Rate