



Penerapan *Time-Driven Activity-Based Costing System* Pada Perhitungan Beban Pokok Kamar di Perusahaan Jasa (Studi Kasus Pada Hotel XYZ)

Muhammad Naufal Senja
Program Studi Sarjana Terapan Akuntansi Keuangan

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui penerapan sistem *Time-Driven Activity-Based Costing* pada perhitungan beban pokok kamar Hotel XYZ. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan studi kasus, yaitu menerapkan sistem *Time-Driven Activity-Based Costing* pada Hotel XYZ dan membandingkan dengan metode perhitungan tarif harga Hotel XYZ. Jenis data yang digunakan adalah data primer yang diambil langsung dari hasil wawancara serta observasi pada Hotel XYZ, dan data sekunder yang diambil dari laporan keuangan Hotel XYZ selama tahun 2021. Hasil penelitian menunjukkan penerapan sistem *Time-Driven Activity-Based Costing* bisa digunakan dan memiliki tingkat akurasi yang baik dibandingkan dengan metode perhitungan tarif harga *Best Available Rate* milik Hotel XYZ. Hal itu bisa dibuktikan dengan adanya margin dari setiap perhitungan beban pokok kamar terhadap tarif harga yang ada. Dengan menggunakan *Time-Driven Activity-Based Costing* dapat dilihat biaya yang tidak efisien untuk dikeluarkan dari setiap aktivitas Hotel XYZ. Untuk menyelesaikan masalah tersebut, sebaiknya Hotel XYZ menggunakan *Time-Driven Activity-Based Costing* sebagai dasar menentukan tarif harga per kamar, sehingga dapat terlihat margin yang lebih jelas dan efisiensi biaya dalam setiap aktivitas hotel.

Kata Kunci: *Time-Driven Activity-Based Costing*, Beban pokok kamar, Perusahaan jasa, *Best Available Rate*.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Application of Time-Driven Activity-Based Costing System in Calculation of Cost of Room in Service Companies (Case Study at Hotel XYZ)

Muhammad Naufal Senja

Applied Undergraduate Study Program in Financial Accounting

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the application of the Time-Driven Activity-Based Costing system in calculating the cost of the XYZ Hotel room. This research uses a qualitative method with a case study approach, namely applying the Time-Driven Activity-Based Costing system at Hotel XYZ and comparing it with the method of calculating hotel prices for XYZ. The type of data used is primary data taken directly from interviews and observations at Hotel XYZ, and secondary data taken from financial statements of Hotel XYZ during 2021. The results show that the application of the Time-Driven Activity-Based Costing system can be used and has a high level of good accuracy compared to the XYZ Hotel's Best Available Rate calculation method. This can be proven by the existence of a margin from each calculation of the cost of the room against the existing price rates. By using Time-Driven Activity-Based Costing, it can be seen that inefficient costs to be removed from each activity of Hotel XYZ. To solve this problem, Hotel XYZ should use Time-Driven Activity-Based Costing as the basis for determining the rate per room, so that clearer margins and cost efficiency can be seen in each hotel activity.

Keywords: *Time-Driven Activity-Based Costing, Cost of room, Service company, Best Available Rate.*

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta