

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan wawasan lebih mendalam mengenai Time Driven Activity Based Costing dalam perhitungan tariff jasa rawat inap rumah sakit. Time Driven Activity Based Costing (TDABC) merupakan pengembangan dari Activity Based Costing (ABC) yang adalah sebuah sistem perhitungan biaya dengan mempertimbangkan aktivitas yang menimbulkan biaya bagi suatu produk, untuk TDABC pertimbangan perhitungan biaya menggunakan aktivitas namun dasar perhitungan didasarkan kepada waktu yang dibutuhkan guna menyelesaikan aktivitas tersebut. Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dimana peneliti menghitung tarif rawat inap rumah sakit menggunakan sistem TDABC ditambah dengan persentasi keuntungan yang diharapkan rumah sakit untuk menemukan tarif rawat inap. Tarif yang sudah ditentukan menggunakan TDABC kemudian dibandingkan dengan tarif yang sudah ditetapkan oleh rumah sakit. Guna menyederhanakan hasil dari penelitian ini maka penulis menggunakan penarikan kesimpulan berupa penentuan sebagai status Kawan atau Lawan. Apabila hasil tarif dengan TDABC lebih rendah dengan tarif yang ditentukan oleh manajemen maka bias diartikan bahwa TDABC menjadi kawan bagi tarif rawat inap. Namun apabila yang terjadi adalah sebaliknya maka dapat di artikan bahwa TDABC menjadi lawan. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa dalam sebagian besar kelas kamar yaitu kelas VIP, 1, dan 2 menunjukkan TDABC menjadi kawan bagi tarif rawat inap, sedangkan kamar kelas 3 menjadi lawan bagi tarif rawat inap.

Kata kunci: TDABC, time driven activity based costing, akuntansi biaya, akuntansi manajemen

ABSTRACT

This study aims to provide more insight into Time Driven Activity Based Costing in the calculation of hospitalization tariff rates. Time Driven Activity Based Costing (TDABC) is the development of Activity Based Costing (ABC) which is a cost calculation system considering activity that incurs cost for a product, for TDABC consideration of cost calculation using activity but base calculation based on time needed to finish activity. This study is a qualitative research in which the researcher calculates hospitalization tariff using TDABC system plus the percentage of profit expected by the hospital to find out the inpatient tariff. The tariff that has been determined using TDABC is then compared to the rates set by the hospital. In order to simplify the results of this study, the authors use the conclusion in the form of determination as the status of Friend or Foe. If the tariff with TDABC is lower than the tariff determined by the management, then the bias means that TDABC becomes a friend for the hospitalization rate. But if what happens is the opposite then it can be interpreted that TDABC become an opponent. The results of this study indicate that in most classrooms VIP, 1, and 2 class shows TDABC to be friends for inpatient tariffs, while class 3 rooms are opposed to inpatient tariffs.

Keywords: TDABC, time driven activity based costing, cost accounting, management accounting