

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tarif kamar rawat inap pada klinik pratama dengan perhitungan menggunakan metode TDABC dan mengetahui hasil perbandingan tarif kamar rawat inap dengan perhitungan metode TDABC dan tarif yang telah ditetapkan oleh pihak manajemen klinik pratama. Metode TDABC merupakan pengembangan dari metode ABC yang menggunakan waktu untuk menyelesaikan aktivitas sebagai dasar perhitungan biaya. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kualitatif dengan metodologi studi kasus. Objek penelitian ini adalah Klinik Aisyiyah Asy-Syifa' Wuluhan. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, observasi dan dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan tarif rawat inap dengan metode TDABC dan tarif yang telah ditetapkan oleh Klinik Aisyiyah Asy-Syifa' Wuluhan. Perhitungan menggunakan metode TDABC menghasilkan tarif yang lebih tinggi daripada tarif yang berlaku pada Klinik Aisyiyah Asy-Syifa' Wuluhan saat ini baik itu untuk kamar rawat inap kelas 1 maupun kelas 2. Selain itu hasil penelitian juga menunjukkan bahwa *used capacity* hanya sebesar 1%-2%. Sehingga diharapkan pihak klinik mampu meningkatkan produktifitas tenaga kerja untuk memaksimalkan efisiensi agar memberikan kualitas pelayanan jasa kesehatan yang lebih baik.

Kata kunci: *Time Driven Activity Based Costing* (TDABC), Unit waktu, Tarif Rawat Inap

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the inpatient room rate at the primary clinic by calculating using the TDABC method and to find out the results of the comparison of inpatient room rates with the TDABC method calculation and the rates set by the primary clinic management. The TDABC method is a development of the ABC method that uses time to complete activities as the basis for calculating costs. This type of research is descriptive qualitative with a case study methodology. The object of this research is the Aisyiyah Asy-Syifa' Wuluhan Clinic. Data collection was done by interview, observation and documentation. The results showed that there were differences in inpatient rates with the TDABC method and the rates set by the Aisyiyah Asy-Syifa' Wuluhan Clinic. Calculations using the TDABC method result in a higher rate than the current rate at the Aisyiyah Asy-Syifa' Wuluhan Clinic for both class 1 and class 2 inpatient rooms. In addition, the results also show that the used capacity is only 1%-2%. So it is hoped that the clinic will be able to increase the productivity of the workforce to maximize efficiency in order to provide better quality health services.*

**Keywords:** Time Driven Activity Based Costing (TDABC), Unit of time, Inpatient Tarif