

Penerapan Metode *Activity Based Costing System* Sebagai Perhitungan Tarif Jasa Rawat Inap Pada Rumah Sakit Umum Rajawali Citra

Desty Mila Anggelia
5150111080

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menambah pengetahuan tentang penentuan tarif jasa rawat inap dengan menggunakan *activity based costing*, dapat dijadikan sebagai acuan dalam menetapkan tarif jasa rawat inap pada Rumah Sakit Umum Rajawali Citra dan sebagai alat perbandingan dengan tarif rawat inap yang ditetapkan selama ini, serta menjadi salah satu masukan yang memberikan informasi mengenai *activity based costing* terutama dalam penerapannya pada sebuah rumah sakit yang orientasi utamanya adalah pelayanan masyarakat. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa dari perhitungan tarif rawat inap dengan menggunakan *activity based costing*, apabila dibandingkan dengan tarif yang digunakan oleh rumah sakit maka *activity based costing* memberikan hasil yang kelas VIP AC dan kelas VIP NON AC memberikan hasil yang lebih besar, sedangkan kelas I, kelas II dan kelas III memberikan hasil yang lebih kecil. Perbedaan tarif yang terjadi disebabkan karena pembebanan biaya *overhead* pada masing-masing produk. Pada *Activity based costing*, biaya *overhead* pada masing-masing produk dibebankan pada banyak *cost driver*. Sehingga dalam *activity based costing*, telah mampu mengalokasikan biaya aktivitas ke setiap kamar secara tepat berdasarkan konsumsi masing-masing aktivitas.

Kata Kunci: *activity based costing, cost driver*

Application of Activity Based Costing System Method as Calculation of Inpatient Services Rates at Rajawali Citra General Hospital

Desty Mila Anggelia
5150111080

The purpose of this study is to increase knowledge about the determination of inpatient services rates by using activity based costing, which can be used as a reference in setting inpatient service rates at Rajawali Citra General Hospital and as a comparison tool with inpatient rates determined so far, as well as being one input that provides information about activity based costing, especially in its application in a hospital whose main orientation is community service. The results of the study showed that from the calculation of inpatient rates using activity based costing, when compared to the rates used by hospitals, the activity based costing gave results that the VIP AC class and the VIP NON AC class gave greater results, while class I, class II and class III give smaller results. The difference in rates is due to the imposition of overhead costs on each product. In Activity based costing, the overhead on each product is charged to many cost drivers. Thus, activity based costing has been able to allocate activity costs to each room appropriately based on the consumption of each activity.

Keywords: activity based costing, cost driver