

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dasar perhitungan tarif jasa rawat inap RMC Bondowoso dengan menggunakan *activity based costing system*. Penerapan sistem *ABC* menjadi keputusan yang tepat untuk pembebanan harga pokok produksi guna memberi bantuan kepada pihak manajemen untuk melakukan pengambilan keputusan. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif komparatif. Teknik yang digunakan penulis untuk memperoleh data yaitu dengan melakukan observasi dan dokumentasi dalam memperoleh data-data informasi biaya rawat inap dan data jumlah lama pasien pada tahun 2020. Dari hasil penelitian yang sudah dilakukan dengan menggunakan sistem *ABC* Perhitungan tarif jasa rawat inap menggunakan metode *ABC* dibandingkan terhadap biaya yang berlaku di RMC terdapat perbedaan selisih. Tarif sistem *ABC* memberi hasil yang lebih mahal terhadap kelas VIP. Namun bagi kelas I, II serta III memberi hasil yang lebih murah dibandingkan dengan tarif yang berlaku di RMC.

Kata kunci: tarif jasa rawat inap, *activity based costing*, *cost driver*

ABSTRACT

This research to determine the basis for calculating the tariff for inpatient services at RMC Bondowoso using an activity based costing system. The application of the ABC system is the right decision to charge the cost of production in order to provide assistance to the management in making decisions. The technique used to obtain data is by conducting observations and documentation in obtaining information on the cost of hospitalization and data on the number of lengths of patients in 2020. From the results of research that has been carried out using the ABC system, the calculation of inpatient service rates using the ABC method is compared there is a difference between the fees that apply at the RMC. The ABC system fare results in a higher price for the VIP class. However, for class I, II and III, the results are cheaper than the rates applicable at the RMC.

Keyword: *inpatient service rates, activity bases costing sistem, cost driver*