

ABSTRAK

Ikbal. 2019. **Tinjauan Perhitungan Tarif Kamar Rawat Inap Berbasis Efisiensi dan Efektifitas Pada RS. Islam Faisal Di Makassar**, Skripsi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing Oleh Pembimbing I Ansyarif Khalid dan Pembimbing II Ismail Badollahi.

Perhitungan biaya rawat inap kebanyakan rumah sakit masih menggunakan sistem biaya tradisional. Padahal perhitungan biaya rawat inap sangat penting, karena berkaitan dengan penentuan harga pokok jasa rawat inap, yang pada akhirnya akan mempengaruhi penentuan harga jual atau tarif rawat inap. Alternatif yang dapat digunakan untuk menghitung biaya produk atau jasa adalah dengan menggunakan *Activity-Based Costing System* (ABCS). Metode penelitian yang digunakan dalam skripsi ini yaitu dengan menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan menggambarkan atau melukiskan suatu fenomena dengan jalan mendeskripsikan objek penelitian yang berkenaan dengan masalah yang diteliti.

Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa dari perhitungan tersebut diperoleh tingkat efisiensi dari penentuan tarif rawat inap menggunakan metode RS. Islam Faisal Makassar dengan metode ABC, yaitu untuk tipe kelas VIP tingkat efisiensi sebesar 0,47%, untuk kelas I sebesar 60,05%, untuk kelas II sebesar 13,77% dan untuk kelas III sebesar 64,7%. Dan tingkat efektivitas pada penentuan tarif rawat inap RS. Islam Faisal Makassar sudah cukup efektif didukung dari beberapa indikator diantaranya, *produksi, Resource utilization, task effectiveness, kepuasan dan pengembangan*. Perhitungan tarif rawat inap dengan menggunakan metode ABC, apabila dibandingkan dengan metode tradisional maka metode ABC memberikan hasil yang lebih besar kecuali pada kelas VIP yang memberikan hasil lebih kecil. Hal ini disebabkan karena pembebanan biaya overhead pada masing-masing produk lebih rinci dengan menggunakan *cost driver*.

Kata kunci : Sistem ABC, Cost Drivers, Aktivitas

ABSTRACT

Ikbal. 2019. *Review of Calculation of Inpatient Room Rates Based on Efficiency and Effectiveness in Hospitals. Islam Faisal in Makassar*, Thesis Accounting Study Program, Faculty of Economics and Business, Muhammadiyah University of Makassar. Supervised by Advisor I Ansayarif Khalid and Advisor II Ismail Badollahi.

Calculation of the cost of hospitalization for most hospitals still uses the traditional cost system. Though the calculation of the cost of hospitalization is very important, because it relates to the determination of the basic price of inpatient services, which in turn will affect the determination of selling prices or rates of hospitalization. The alternative that can be used to calculate the cost of a product or service is to use Activity-Based Costing System (ABCS). The research method used in this thesis is by using a type of descriptive research by describing or describing a phenomenon by describing the object of research relating to the problem under study.

From the results of the study show that from these calculations obtained the level of efficiency of determining inpatient rates using the RS method. Islam Faisal Makassar with ABC method, namely for VIP class type efficiency level of 0.47%, for class I for 60.05%, for class II at 13.77% and for class III at 64.7%. And the level of effectiveness in determining hospital hospitalization rates. Islam Faisal Makassar has been quite effective supported by several indicators including production, Resource utilization, task effectiveness, satisfaction and development. Calculation of hospitalization rates using the ABC method, when compared with traditional methods, the ABC method gives greater results except for the VIP class which gives smaller results. This is because the loading of overhead costs on each product is more detailed using the cost driver.

Keyword : ABC Systems, Cost Drivers, Activities