

## ABSTRAK

**Inra Wisada Manurung, NIM 4183530009 (2018). Analisis Biaya Satuan Rawat Inap Menggunakan Metode Step-down Pada RSUD Dr Djasamen Saragih.**

Perkembangan organisasi rumah sakit menuntut diselenggarakannya manajemen keuangan yang efektif dan efisien termasuk dalam hal penetapan tarif. Pelayanan yang berkualitas dan terjangkau bagi masyarakat menjadi *point* yang paling penting untuk diperhatikan. Perhitungan *actual* dan akurat akan menjadi standart yang harus dipertimbangkan dalam penentuan tarif rumah sakit. Penentuan tarif dengan metode *step down* bertujuan menghitung biaya satuan serta perbandingan antar biaya optimal dengan tiap elemen di instalasi rawat inap. Langkah analisis data dengan mengidentifikasi sumber biaya pusat melalui penentuan *final cost*, *intermediate cost* dan *indirect cost*, selanjutnya mengidentifikasi dan melakukan perhitungan pada keseluruhan biaya misalnya pengeluaran investasi, operasional, serta biaya yang dikeluarkan untuk pemeliharaan. Setelah dilakukan penelitian didapatkan bahwa hasil penelitian memperlihatkan biaya satuan per kunjungan/pasien pada Ruang Rawat Paru (R16) Mawar adalah sebesar Rp1.095.616, sedangkan biaya satuan paling rendah di *ICU Edelweiss* dimana *unit cost* sebesar Rp 416.11.

**Kata kunci:** *Unit Cost, Metode Step-Down, Rawat Inap.*

## ABSTRACT

### **Inra Wisada Manurung, NIM 4183530009 (2018). Inpatient Unit Cost Analyst Using the Step-down Method at Dr Djasamen Saragih Hospital**

The development of hospital organizations requires effective and efficient financial management, including in terms of setting rates. Quality and affordable services for the community are the most important points to pay attention to. Actual and accurate calculations will be the standard that must be considered in determining hospital rates. Determination of rates using the step-down method aims to calculate unit costs and optimal cost comparisons with each element in the inpatient installation. The data analysis step is to identify the source of central costs through determining final costs, intermediate costs and indirect costs, then identify and perform calculations on the overall costs, for example investment expenses, operations, and costs incurred for maintenance. After conducting the research, it was found that the results of the study showed that the unit cost per visit/patient in the Mawar Pulmonary Room (R16) was Rp. 1,095,616, while the lowest unit cost was in the Edelweiss ICU where the unit cost was Rp. 416.11

**Keywords:** Unit Cost, Step-Down Method, Hospitalization.

