

ABSTRACT

Cost Containment Analysis As A Recommendation For Increasing Cost Recovery Rate In Delta Surya Hospital Sidoarjo

Delta Surya Sidoarjo Hospital (RSDSS) is a type C hospital with a capacity of 155 beds. Consumers served by RSDSS come from the city of Sidoarjo and its outside. To be able to get these consumers, RSDSS must provide good services at affordable costs. In order to reduce costs, private hospitals must make efficiency in the service process. The data shows that RSDSS in its operational activities is still less efficient. This can be seen from the declining value of the cost recovery rate (CRR) from 2014 to July 2017, from 114% in 2014 decreased to 105% in 2017. The problem in this study is the decrease in CRR of RSDSS with the mean decrease was 2.46% in the period of 2014 to 2017.

This study was conducted using a cross sectional design, the variable was measured only once, so which variables were the cause and effect not differentiated. The causal variable can be identified if there is a theory that explains the causal relationship. If the theory does not exist then only association or correlation analysis can be performed.

Respondents come from service units, financial and structural officials and the following results were obtained: the implementation of policies in RSDSS was declared not many policies related to cost containment that were not written down even though the policies were implemented, very good units in management related to cost contraception were laboratory, pharmacy and outpatient while the units in the RSDSS that are profitable are pharmacy, laboratory and inpatient, in the influence test it was found that the beta value was 0.903. Beta values range from 0 to 1. Where the closer to the value of 1, the greater the influence of the independent variable on the dependent variable. A value of 0.903 indicates that there is a strong relationship between the value of cost containment and the cost recovery rate. this means that the higher the cost containment value, the higher the cost recovery rate.

Keywords: Cost Recovery Rate, Cost Containment, Efficiency

ABSTRAK

Analisis Cost Containment sebagai Rekomendasi Peningkatan Cost Recovery Rate di Rumah Sakit Delta Surya Sidoarjo

Rumah Sakit Delta Surya Sidoarjo (RSDSS) adalah rumah sakit tipe C dengan kapasitas 155 tempat tidur. Konsumen yang dilayani oleh RSDSS berasal dari kota Sidoarjo dan luarnya. Untuk bisa mendapatkan konsumen ini, RSDSS harus memberikan layanan yang baik dengan biaya terjangkau. Untuk mengurangi biaya, rumah sakit swasta harus membuat efisiensi dalam proses pelayanan. Data menunjukkan bahwa RSDSS dalam kegiatan operasionalnya masih kurang efisien. Hal ini dapat dilihat dari penurunan nilai *Cost Recovery Rate* (CRR) dari 2014 hingga Juli 2017, dari 114% pada 2014 menurun menjadi 105% pada 2017. Masalah dalam penelitian ini adalah penurunan CRR RSDSS dengan rerata penurunan adalah 2,46% pada periode 2014 hingga 2017.

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan desain *cross sectional*, variabel diukur hanya sekali, sehingga variabel mana yang menjadi sebab dan akibat tidak terdiferensiasi. Variabel kausal dapat diidentifikasi jika ada teori yang menjelaskan hubungan kausal. Jika teorinya tidak ada maka hanya analisis asosiasi atau korelasi yang dapat dilakukan.

Responden berasal dari unit layanan, pejabat struktural dan keuangan dan hasil berikut diperoleh: implementasi kebijakan di RSDSS dinyatakan tidak banyak kebijakan terkait dengan biaya yang tidak dituliskan walaupun kebijakan tersebut dilaksanakan, unit yang sangat baik dalam manajemen terkait untuk kontrasepsi biaya adalah laboratorium, farmasi dan rawat jalan sedangkan unit di RSDSS yang menguntungkan adalah farmasi, laboratorium dan rawat inap, dalam uji pengaruh ditemukan bahwa nilai beta adalah 0,903. Nilai beta berkisar dari 0 hingga 1. Di mana semakin dekat dengan nilai 1, semakin besar pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Nilai 0,903 menunjukkan bahwa ada hubungan yang kuat antara nilai penahanan biaya dan tingkat pemulihan biaya. ini berarti bahwa semakin tinggi nilai penahanan biaya, semakin tinggi tingkat pemulihan biaya.

Keywords: Cost Recovery Rate, Cost Containment, Efisiensi