

Analisa biaya bayi tabung pada klinik melati RSAB Harapan Kita Jakarta = A cost analysis of an in vitro fertilization treatment in melati clinic Harapan Kita Women and Children Hospital Jakarta / Hasibuan, Erdwin Rakun

Hasibuan, Erdwin Rakun, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20349670&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Bagi pasangan suami istri yang mengalami masalah ke tidaksuburan maka Bayi Tabung merupakan upaya terakhir untuk mendapatkan keturunan. Dalam pemilihan klinik maka masalah biaya menjadi salah satu masalah utama. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 12 tahun 2013 mensyaratkan penentuan tarif berdasarkan perhitungan Biaya Satuan. Penelitian bertujuan melakukan analisa biaya terhadap Tarif Bayi Tabung di RSAB Harapan Kita dengan melakukan pendekatan Activity Based Costing dengan membuat bagan dasar penelitian yang merupakan matriks dari Kelompok Pusat Biaya dan Kelompok Elemen Biaya yang terdiri dari banyak sel sel.

Penelitian merupakan

penelitian deskriptif pembiayaan mikro yang dilakukan pada pasien Bayi Tabung di Klinik Melati selama Januari-Maret 2013. Rata rata biaya yang dikeluarkan adalah Rp. 63.739.707,- + Rp. 10.145.290,- Dari kelompok Elemen Biaya maka biaya Material dengan unsur biaya obat merupakan proporsi biaya terbesar yaitu 67,8 %. Dari kelompok Pusat Biaya didapatkan proporsi biaya stimulasi indung telur dengan obat-obatan merupakan yang terbesar yaitu 70,6 %. Ada 4 skenario tarif yang dapat diberlakukan manajemen Rumah sakit dalam menghadapi perubahan persaingan. Bagan Dasar Penelitian ini dapat dipakai untuk menentukan biaya bermacam kegiatan yang lain di Rumah sakit yang lain.

<hr>

ABSTRACT

-ICSI-ET is the ultimate treatment for couples who have difficulties in achieving pregnancy. In selecting clinics to manage their problems, cost is the main concern among others . Indonesian Ministry of Health in the regulation no.12 (2013) stated that all the hospital tariffs should be based on unit cost calculation. The purpose of this study is to make a detailed cost-analysis of the IVF-ICSI-ET performed in Melati Clinic by doing an Activity Based Costing approach. We began by assembling a matrix of Cost-Centre Groups and Cost-Element Groups which consists of many cells.

It is a descriptive quantitative,

micro costing study on IVF patients in Melati Clinics during January-March 2013. Mean hospital costs was IDR 63,739,707 + 10,145,290. From the Cost-Element Groups, the Material costs specifically Medication is the highest proportion (67.8%). In the Cost-Centre, the Ovarial Stimulation Group with again the cost of Medication is the main proportion (70.6 %). We proposed 4 kind of Pricing Strategy to the hospital management. The matrix of this study can also be used in other hospital activities as well as in other hospitals.