

**ANALISIS PERBEDAAN TARIF PASIEN OBSTETRICS AND
GYNECOLOGY DI RUMAH SAKIT UMUM GRIYA MAHARDHIKA
YOGYAKARTA**

Aghnia Faza Samsu Nur Hidayah

Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis perbedaan tarif pasien *Obstetrics and Gynecology* di Rumah Sakit Umum Griya Mahardhika Yogyakarta. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *purposive sampling* berdasarkan kriteria atau pertimbangan tertentu. Sampel yang memenuhi kriteria dalam penelitian ini sebanyak 619 pasien. Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data sekunder. Metode perolehan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dokumentasi data. Dokumentasi data dilakukan dengan mengumpulkan E-klaim BPJS tahun 2020, data keuangan tahun 2020, serta profil RSU Griya Mahardhika. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif dengan analisis *Activity Based Costing*. Variabel yang diukur dalam penelitian ini yaitu *output unit level, batch level, product/service sustaining level, facility sustaining level*. Hasil penelitian ini menunjukkan terdapat perbedaan antara tarif yang ditetapkan oleh RSU Griya Mahardhika Yogyakarta dengan tarif INA CBG pada pasien *obsgyn*, tarif yang ditetapkan oleh pihak rumah sakit diperoleh hasil *overcosting* pada tipe persalinan normal dan persalinan *caesar emergency* untuk seluruh kelas. Terdapat perbedaan antara tarif RSU Griya Mahardhika Yogyakarta dengan tarif yang dihitung menggunakan metode ABC pada pasien *obsgyn*, berdasarkan perhitungan menggunakan metode ABC diperoleh hasil perhitungan *undercosting* pada persalinan normal maupun persalinan *caesar* untuk seluruh kelas. Terdapat perbedaan antara tarif INA CBG dengan tarif yang dihitung menggunakan metode ABC, bahwa tarif INA CBG lebih besar untuk seluruh tipe persalinan pada setiap kelas jika dibandingkan dengan tarif metode ABC.

Kata Kunci: Tarif Persalinan RSU Griya Mahardhika Yogyakarta, Tarif Indonesia Case Based Group (INA CBG), Metode Activity Based Costing (ABC), Pasien Poliklinik Obstetrics and Gynecology (Obsgyn).

**ANALYSIS THE DIFFERENCE RATES OF OBSTETRICS AND
GYNECOLOGY PATIENTS AT GRIYA MAHARDHIKA GENERAL
HOSPITAL YOGYAKARTA**

Aghnia Faza Samsu Nur Hidayah

Abstract

The purpose of this study was to analyze the difference in rates for Obstetrics and Gynecology patients at Griya Mahardhika General Hospital Yogyakarta. The sampling technique used in this research is purposive sampling based on certain criteria or considerations. Samples that meet the criteria in this study were 619 patients. The data used in this study is secondary data. The data acquisition method used in this research is data documentation. Data documentation is carried out by collecting BPJS e-claims for 2020, financial data for 2020, and profiles of the Griya Mahardhika General Hospital. Data analysis method used in this research is quantitative method with Activity Based Costing analysis. The variables measured in this study are the output unit level, batch level, product/service sustaining level, facility sustaining level. The results of this study indicate that there is a difference between the rates set by the Griya Mahardhika General Hospital Yogyakarta and the INA CBG rates for obstetric patients, the rates set by the hospital are overcosting results for normal delivery and emergency cesarean delivery for all classes. There is a difference between the rates of the Griya Mahardhika General Hospital in Yogyakarta and the rates calculated using the ABC method for obstetric patients, based on calculations using the ABC method, the results of the calculation of undercosting in normal delivery and cesarean delivery are obtained for all classes. There is a difference between the INA CBG rate and the rate calculated using the ABC method, that the INA CBG rate is higher for all types of labor in each class when compared to the ABC method.

Keywords: Obsgyn Rates at Griya Mahardhika General Hospital Yogyakarta, Indonesia Case Based Group Rates (INA CBG), Activity Based Costing Method, Obstetrics and Gynecology (Obsgyn) Patients.