

# Faktor-faktor yang mempengaruhi lama hari rawat pada ibu hamil yang mendapat tindakan bedah sesar di Rumah Sakit Bhakti Yudha Kota Administratif Depok, tahun 1992 - 1994

Muhammad Husein, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=79494&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Pendahuluan. Peranan Perawatan Antenatal sangat panting sekeli dalam menurunkan angka kematian bayi maupun angka kematian Ibu hamil dan masa nifas. Lama Hari rawat merupakan salah satu penilaian untuk menilai mutu layanan audit rumah sakit disamping BOR RS , Angka Kematian Bayi , Angka Kematian Maternal, GDR, serta NDR. Betapapun baiknya mutu pelayanan suatu rumah sakit tidak akan mendapat hasil luaran yang baik pula, apabila tidak ditunjang oleh faktor-faktor eksternal. Hal ini tergambar pada penelitian yang dilakukan terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi LHR pada pasien ibu hamil yang mendapat tindakan Bedah Sesar di Rumah Sakit Bhakti Yudha Depok.

Tujuan. Untuk meagetahai Faktor-faktor yang diduga dapat mempengaruhi Lama. Hari Rawat pasien yang mendapat tindakan bedah sesaria.

Metodologi. Studi Rotrospektif merupakan metode yang dipakai dalam penelitian ini terhadap 300 sampel dari 583 populasi sejak tahun 1992-1994. Merupakan data sekunder yang diambil dari Catatan Medik Bagian Informatika Rumah Sakit. Pengolahan data dengan Analais Univariat, dan Analisia Bivariat yaitu Uji Analisis Varians, Uji Korelasi, uji t serta uji Scheffe

Hasil. Dari 14 variabel bebas yang diteliti hanya 2 variabel bebas menunjukkan perbedaan yang bermakna secara statistik melalui uji t yaitu faktor Tempat Tinggal dan Indikasi Operasi. Uji Korelasi yang di lakukan pada variabel bebas dengan LHR yakni Faktor Umur menunjukkan korelasi yang relatif bermakna secara statistik Hasil analiais univariat menunjukkan mean LHR selama 6 hari, dengan variasi antara 1 sampai 14 hari.

Kesimpulan. Hipoteis yang semula dibuat berdasarkan kerangka konsep tidak secara keseluruhan mendukung penelitian ini. Walaupun tidak keseluruhan faktor penelitian dapat dibuktikan kemaknaannya. secara atistik, ada hal penting yang perlu dicatat yaitu Mean LHR pasien yang mendapat tindakan Bedah Sesar adalah selama 6 hari. Angka rata - rata ini sesuai dengan standard yang dibuat oleh IDI bekerjasama dengan Departemen Kesehatan RI. Sebenarnya telah ditetapkan juga oleh Bagian Kebidanan Rumah Sakit Bhakti Yudha bahwa LHR pasien bedah sesaria. adalah 4 hari setelah sehari pasca bedah.

Daftar Bacaan : (1973 - 1994)

<hr>

<i>Factors That Influence The Length Of Stay Of Pregnant Mothers Who Underwent Cesarean Section Surgery At Obstetric Department In Bhakti Yudha Hospital - Depok Administration City, During 1992 -

1994. Introduction. The role of Antenatal Care is very important in decreasing Neonatal Death Rate, Maternal Death Rate and Puerperalis phase. The Length of Stay is one of the components to assess the hospital's quality of care in addition to Hospital Bed Occupancy Rate and Infant Mortality Rate, Maternal Death Rate, Gross Death Rate and Net Death Rate. A high quality of care in hospital will not produce good outputs, if it is not supported by external factors. This was shown in this research about Factors that influence the Length of Stay of pregnant mothers who underwent Cesarean Section surgery at Bhakti Yudha Hospital-Depok.

Objectives. The research objective way to analyze factors that presumed influencing the Length of Stay of pregnant mothers who underwent Cesarean Section surgery.

Methodology. The research was a Retrospective study on 300 Cesarean Section cases during 3 years period, 1992-1994, sampled from 583 populations. Data used were from the Medical Record of the Hospital Information Unit, Univariate Analysis, and Bivariate Analysis each as Analysis of Variance, Correlation test, t-test, Scheffe test were used.

Result\_ Two out of 14 independent variables which showed significant difference by statistic test (t-test), were Residence factor and Indication of Surgery. The Analysis of Correlation on independent variable with Length of Stay showed that Age had a statistically significant correlation. Univariate Analysis showed that the Mean of Length of Stay were 6 days, with its variance ranged from 1 to 14 days.

Summary. The hypothesis which had been made based on these concepts were not all supported in this study. Although not all of research factors could be proved statistically significant, it is important to underline that the Mean of Length of Stay of clients who underwent Cesarean Section was 6 days. This mean matched the standard issued by Indonesian Medical Association in cooperation with Health Department. Actually, the Length of Stay of patient who underwent Cesarean Section at Obstetric Department in Bhakti Yudha Hospital are 4 days after one day post operative.</i>