

# Analisa faktor-faktor penyebab terjadinya keterlambatan tindakan operasi delay to operation di instalasi rawat darurat RSUP Sanglah Desember 2017-Februari 2018 = Analysis of factors causing delay to operation in emergency department sanglah hospital December 2017-February 2018

Gede Eka Rusdi Antara, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477542&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

<b>ABSTRAK</b><br>

Nama : Gede Eka Rusdi Antara  
Program Studi : Kajian Administrasi Rumah Sakit  
Judul : Analisa Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Keterlambatan Tindakan Operasi Delay To Operation di Instalasi Rawat Darurat RSUP Sanglah Desember 2017-Februari 2018  
Pembimbing : Prof. dr. Amal Chalik Sjaaf, SKM, Dr.PH

Pelayanan pembedahan merupakan pelayanan kesehatan di rumah rumah sakit yang dapat menggambarkan mutu rumah sakit. Peningkatan jumlah kunjungan, ketersediaan sarana dan prasarana, ketersediaan sumber daya manusia serta lamanya waktu yang diperlukan untuk memperoleh persetujuan untuk tindakan operasi dari pasien dan keluarga dapat menyebabkan waktu tunggu tindakan operasi menjadi panjang. Penelitian ini menggunakan rancangan mix method yaitu kuantitatif dan kualitatif.

Penelitian kuantitatif merupakan penelitian observasional analitik cross sectional. Penelitian ini melibatkan 54 responden pada penelitian kuantitatif dan 7 informan pada penelitian kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan kejadian bed block sebanyak 38,9 dan tidak terjadi bed block 61,1. Persetujuan operasi diperoleh dalam waktu  $\geq$  1 jam dari 17 responden 31,5 dan persetujuan operasi yang diperoleh dalam waktu  $<$  1 jam sebanyak 37 responden 68,5. Alat dan sarana didapatkan tidak lengkap 5,6 dan lengkap 94,4. Waktu tunggu tindakan operasi yang  $\geq$  5 jam dikategorikan delay sebanyak 33,3, waktu tunggu tindakan operasi yang  $<$  5 jam dikategorikan tidak delay sebanyak 66,7. Analisis bivariat dengan Chi Square menunjukkan p-value 0,000 untuk hubungan antara bed block dengan keterlambatan operasi, p-value 0,000 untuk hubungan antara persetujuan operasi dengan keterlambatan operasi, p-value 0,012 hubungan alat dan sarana dengan keterlambatan operasi. Faktor yang paling berpengaruh adalah persetujuan operasi dengan p-value 0,005 dengan regresi logistik. Dari penelitian ini dapat disimpulkan adanya hubungan yang signifikan antara bed block, persetujuan operasi serta alat dan sarana terhadap keterlambatan operasi. Hasil penelitian ini dapat dijadikan pedoman dalam penyusunan strategi peningkatan kualitas pelayanan pembedahan di Instalasi Rawat Darurat. Key words: bed block, sumber daya manusia, persetujuan operasi, alat dan sarana operasi, keterlambatan tindakan operasi

<hr />

<b>ABSTRACT</b><br>

Name Gede Eka Rusdi Antara  
Programme Kajian Administrasi Rumah Sakit  
Title Analysis of Factors Causing Delay to Operation in Emergency Department Sanglah Hospital December 2017 February 2018  
Supervisor Prof. dr. Amal Chalik Sjaaf, SKM, Dr.PH  
Surgery is part of medical services that summarized the hospital performance. Increased hospital visits, unavailability of tools, unavailability of human resources, and times consumed to get patient agreement for surgery may causing delay to operation. This is mix method study, quantitative and qualitative. The quantitative study is

observational analytic, cross sectional. This study includes 54 respondents in quantitative study and 7 informants in qualitative study. The result showed bed block events is 38,9 . Agreement following informed consent is obtained in 1 hour for 17 respondents 31,5 and 1 hour for 37 respondents 68,5 . Tools and equipment are complete and available in 94,4 cases and incomplete in 5,6 cases. Time consumed waiting for operation is categorized delay if  $\geq 5$  hours in 33,3 cases, categorized not delay if  $< 5$  hours in 66,7 . Bivariate analysis using Chi Square showed p value 0,000 for correlation between bed block and delay to operation, p value 0,000 for correlation between time consumed to obtain agreement for surgery, p value 0,012 for correlation between tools and equipment with delay to operation. The most influencing factor is operation agreement with p value 0,005 using logistic regression. From this study, we conclude there is significant correlation between bed block, time consumed for obtain operation agreement, tools and equipment availability with delay to operation. This result is a base in making strategy to improve quality of surgery services in emergency department. Key words bed block, human resources, operation agreement, tools and equipment, delay to operation