

ABSTRAK

RAMADHANI DWI NUGROHO, 16D30301

ANALISIS INDIKATOR (BOR, AVLOS, TOI DAN BTO) PADA RUANG ANAK DALAM PENINGKATAN PELAYANAN KESEHATAN DI BLUD RSU RATU ZALECHA MARTAPURA TAHUN 2018

KTI. Program Studi D3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan. 2019
(xviii +111)

Salah satu permasalahan yang ada dalam rumah sakit adalah masih rendahnya tingkat efisiensi penggunaan tempat tidur (TT). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui analisis indikator (BOR, AVLOS, TOI dan BTO) pada ruang anak dalam peningkatan pelayanan kesehatan di BLUD RSU Ratu Zalecha Martapura tahun 2018. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif dan kuantitatif. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu sensus harian rawat inap pada ruang anak, nilai BOR, AVLOS, TOI dan BTO dan grafik Barber Johnson, instrument penelitian ini menggunakan wawancara dan observasi. Penelitian ini menggunakan teknik analisa data triangulasi. Berdasarkan hasil penelitian secara keseluruhan Indikator efisiensi penggunaan tempat tidur pada ruang anak di BLUD RSU Ratu Zalecha Martapura tahun 2018 dengan nilai BOR yaitu 69 %, AVLOS yaitu 3,3 hari, TOI yaitu 1,47 hari dan BTO yaitu 75,91 kali. Grafik Barber Johnson pada ruang anak di BLUD RSU Ratu Zalecha Martapura tahun 2018 belum bertemu satu titik potong dari keempat garis indikator (BOR, AVLOS, TOI dan BTO), tidak bertemu nya empat parameter efisiensi tempat tidur (TT) ini dalam satu titik potong bisa menggambarkan bahwa penggunaan tempat tidur (TT) pada ruang anak di BLUD RSU Ratu Zalecha Martapura tahun 2018 belum efisien.

Kata Kunci : BOR, AVLOS, TOI dan BTO,

ABSTRACT

RAMADHANI DWI NUGROHO, 16D30301

INDICATOR ANALYSIS (BOR, AVLOS, TOI AND BTO) IN CHILD'S ROOM IN IMPROVING HEALTH SERVICES AT BLUD RDSU RATU ZALECHA MARTAPURA IN 2018

*Scientific Paper. Medical Record and Health Information Study Program. 2019
(xviii + 111)*

One problem in hospitals is the low efficiency of the use of beds (TT). This study aims to determine the analysis of indicators (BOR, AVLOS, TOI and BTO) in the child's room in improving health services at the BLUD RSU Ratu Zalecha Martapura in 2018. This study uses descriptive research methods with qualitative and quantitative approaches. The variables used in this study were inpatient daily census in child's rooms, BOR, AVLOS, TOI and BTO and Barber Johnson charts, the research instruments used interviews and observation. This study uses triangulation data analysis techniques. Based on the overall results of the research on the efficiency of the use of beds in child's rooms at BLUD RSU Ratu Zalecha Martapura in 2018 with a BOR value of 69%, AVLOS which was 3.3 days, TOI 1.47 days and BTO was 75.91 times. Barber Johnson's graphic in the child's room at BLUD RSU Ratu Zalecha Martapura in 2018 has not yet fulfilled one intersection of four.

Keyword : BOR, AVLOS, TOI and BTO,