

ABSTRAK

AHMAD RIFAI, 17D30326

TINJAUAN EFISIENSI PENGGUNAAN TEMPAT TIDUR RUANG RAWAT INAP BERDASARKAN GRAFIK BARBER JOHNSON DI RS TK. IV GUNTUNG PAYUNG TAHUN 2019

KTI. Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, 2020

(xvi + 40)

Dalam memantau dan menilai tingkat efisiensi penggunaan tempat tidur ruang rawat inap pasien digunakan empat indikator yaitu *Bed Occupancy Ratio* (BOR), *Average Length Of Stay* (AvLOS), *Turn Over Interval* (TOI), dan *Bed Turn Over* (BTO). Sumber data yang dapat digunakan untuk menghitung indikator tersebut adalah Sensus Harian Rawat Inap (SHRI) keempat indikator tersebut disajikan dalam bentuk grafik *Barber Johnson*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur Ruang Rawat Inap Berdasarkan Grafik *Barber Johnson* Tahun 2019. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dan kuantitatif (*mix method*) dengan pengumpulan data menggunakan wawancara dan observasi. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa pencatatan sensus dan rekapitulasi Sensus Harian Rawat Inap (SHRI) dilakukan oleh bagian keperawatan dengan Hari Perawatan 3.906 hari, Lama Dirawat 2.765 hari, Pasien Keluar Hidup dan Mati 1.141 orang, Jumlah Tempat Tidur 22 dan Periode Hari Pelaporan 365 hari. Nilai indikator BOR 48,64%, AvLOS 2,42 hari, TOI 3,61 hari, dan BTO 51,86 kali. Kesimpulan dari penelitian ini adalah pencatatan dan rekapitulasi Sensus Harian Rawat Inap (SHRI) dilakukan oleh bagian unit keperawatan. Efisiensi penggunaan tempat tidur ruang rawat inap berdasarkan grafik *Barber Johnson* tahun 2019 di RS Tk. IV Guntung Payung masih belum efisien yang menunjukkan bahwa titik BJ berada diluar daerah efisien dan tidak ditemukannya keempat indikator bertemu disatu titik yang disebut dengan titik BJ.

Kata Kunci : Rekapitulasi Sensus Harian Rawat Inap, Efisiensi, Penggunaan Tempat Tidur, Grafik *Barber Johson*.

ABSTRACT

AHMAD RIFAI, (17D30326)

REVIEW THE EFFICIENCY OF USING BEDROOM BASED ON BARBER JOHNSON GRAPHIC IN HOSPITAL TK. IV GUNTUNG PAYUNG, 2019

Scientific Paper. Medical Record And Health Information Study Program. 2020

(xvi + 40)

In monitoring and assessing the efficiency level of the use of the patient's inpatient bed, four indicators are used, namely Bed Occupancy Ratio (BOR), Average Length Of Stay (AvLOS), Turn Over Interval (TOI), Bed Turn Over (BTO), Data sources that can be used to calculate these indicators is the Daily Inpatient Census (SHRI) the four indicators are presented in the form of Barber Johnson chart. This study aims to determine the efficient use of inpatient beds based on the Barber Johnson chart in 2019. This study uses qualitative and quantitative methods (mix method) with data collection using interviews and observations. Based on the results of the study showed that the census recording and daily inpatient census recapitulation (SHRI) was carried out by the nursing department with 3,906 days of treatment, 2,765 years of treatment, 1,141 out of life and death patients, 22 beds, 365 days of reporting days. The indicator value of BOR is 48.64%, AvLOS is 2.42 days, TOI is 3.61 days, and BTO is 51 times. The conclusion of this study is the recording and recapitulation of the Daily Inpatient Census (SHRI) were carried out by the nursing unit. The efficiency of using the bed is still not efficient, which shows that the Barber Johnson graph is outside the efficient area and no BJ point is found.

Keywords : Daily Census Recapitulation of Inpatients, efficiency, use of bed, Barber Johnson Graph