

ANALISIS PERHITUNGAN *BED OCCUPANCY RATIO (BOR)* PADA RUANG RAWAT INAP SELAMA PANDEMI *COVID-19* DI RUMAH SAKIT LAPANGAN KHUSUS *COVID-19* BANTUL TAHUN 2020-2021

Faradhila Nabisya Choirisa¹, Zakharias Kurnia Purbobinuko²

INTISARI

Latar belakang: Saat ini di Indonesia sedang menghadapi pandemi *Covid-19*. Banyak rumah sakit mengalami permasalahan pada pemanfaatan tempat tidur pasien, maka diperlukan statistik dan faktor yang mempengaruhinya. Berdasarkan hasil studi pendahuluan permasalahan yang terjadi yaitu penurunan dan kenaikan nilai BOR yang terus menerus akan dapat mempengaruhi rata-rata nilai ideal BOR disetiap tahunnya.

Tujuan Penelitian: Menganalisis perhitungan *Bed Occupancy Ratio (BOR)* pada ruang rawat inap selama pandemi *Covid-19* di Rumah Sakit Lapangan Khusus *Covid-19* Bantul tahun 2020-2021.

Metode Penelitian: Menggunakan pendekatan kualitatif dengan teknik pengumpulan retrospektif dan menggunakan data primer dan data sekunder.

Hasil Penelitian: Rata-rata BOR (*Bed Occupancy Ratio*) pada ruang rawat inap tahun 2020 yaitu 66,41%, sedangkan pada tahun 2021 54,50%. Faktor internal yang dapat mempengaruhi BOR (*Bed Occupancy Ratio*) tidak terjadi masalah.

Kesimpulan: Kenaikan yang terus menerus pada tahun 2020 tidak mempengaruhi nilai ideal BOR, sedangkan penurunan yang terus menerus pada tahun 2021 mempengaruhi nilai ideal BOR. Penurunan BOR (*Bed Occupancy Ratio*) tidak disebabkan oleh faktor internal.

Kata Kunci: BOR (*Bed Occupancy Ratio*), Ideal, Faktor yang mempengaruhi

¹Mahasiswa D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Pembimbing Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

ANALYSIS OF CALCULATIONS OF BED OCCUPANCY RATIO (BOR) IN INPATIENT ROOMS DURING THE COVID-19 PANDEMIC IN THE SPECIAL FIELD HOSPITAL OF COVID-19 BANTUL IN 2020-2021

Faradhila Nabisa Choirisa¹, Zakharias Kurnia Purbobinuko²

ABSTRACT

Background: Currently, Indonesia is facing the Covid-19 pandemic. Many hospitals have problems in the utilization of patient beds, so statistics and factors that influence it are needed. Based on the results of the preliminary study, the problems that occur are the continuous decrease and increase in the value of BOR will affect the average efficiency of BOR every year.

Objectives: To analyze the calculation of the Bed Occupancy Ratio (BOR) in the inpatient room during the Covid-19 pandemic in the Special Field Hospital of Covid-19 Bantul in 2020-2021.

Methods: Using a qualitative approach with retrospective collection techniques and using primary and secondary data.

Results: The average BOR (Bed Occupancy Ratio) in inpatient rooms in 2020 is 66.41%, while in 2021 it is 54.50%. Internal factors that can affect BOR (Bed Occupancy Ratio) are not a problem.

Conclusion: The continuous increase in 2020 does not affect the BOR efficiency value, while the continuous decrease in 2021 will affect the BOR efficiency value. The decrease in BOR (Bed Occupancy Ratio) was not caused by internal factors.

Keywords: BOR (Bed Occupancy Ratio), Efficient, Influencing Factors

¹D-3 Student of Medical Records and Health Information Faculty of Health Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Advisory Lecturer at Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta