

EFISIENSI PENGELOLAAN TEMPAT TIDUR SEBELUM SELAMA SESUDAH PANDEMI *COVID-19* DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH WONOSARI

Danita Niken Sherina¹, Kori Puspita Ningsih², Praptana³

INTISARI

Latar Belakang: Pandemi *covid-19* merupakan fenomenologi yang terjadi pada tahun 2020-2021 dengan kasus pelonjakan. Pengelolaan tempat tidur pasien di berbagai fasyankes mengalami penurunan nilai ideal. Peneliti akan membandingkan nilai ideal sebelum pandemi *covid-19* tahun 2018-2019, selama pandemi tahun 2020-2021, dan sesudah pandemi tahun 2022 untuk melihat tingkat efisiensi pengelolaan tempat tidur pasien.

Tujuan Penelitian: Tujuan khususnya mendeskripsikan pengumpulan dan rekapitulasi data, menyajikan data, dan menganalisis efisiensi pengelolaan tempat tidur pada Grafik Barber Johnson sebelum, selama, dan sesudah pandemi *covid-19* di RS PKU Muhammadiyah Wonosari.

Metode Penelitian: Penelitian menggunakan pendekatan deskriptif kuantitatif dan kualitatif dengan rancangan *cross sectional*. Sumber data ialah data sekunder berupa data sensus harian pasien tahun 2018-2019 sebelum pandemi *covid-19*, selama pandemi tahun 2020-2021, dan sesudah pandemi tahun 2022 di rawat inap.

Hasil: Efisiensi pengelolaan tempat tidur pada keempat kelas di RS PKU Muhammadiyah Wonosari sebelum pandemi, yaitu tahun 2018 sudah mendekati garis ideal, kemudian pada tahun 2019 tingkat efisiensi penggunaan tempat tidur mengalami peningkatan hingga mencapai garis ideal. Namun, tahun 2020-2021 selama pandemi dan tahun 2022 sesudah pandemi mengalami penurunan kembali dan menjauhi garis ideal.

Kesimpulan: Pengumpulan dan rekapitulasi data di lakukan secara otomatis pada SIMRS. Penyajian data pengelolaan tempat tidur belum ada pembuatan secara Grafik Barber Johnson. Tingkat efisiensi pengelolaan tempat tidur pada keempat kelas di RS PKU Muhammadiyah Wonosari sebelum pandemi, yaitu tahun 2018 sudah mendekati garis ideal, kemudian pada tahun 2019 tingkat efisiensi penggunaan tempat tidur mengalami peningkatan hingga mencapai garis ideal. Namun, tahun 2020-2021 selama pandemi dan tahun 2022 sesudah pandemi mengalami penurunan kembali dan menjauhi garis ideal.

Kata Kunci: *Efisiensi pengelolaan tempat tidur, Grafik Barber Johnson, Covid-19*

¹ Mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

³ Dosen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani Yogyakarta

BED MANAGEMENT EFFICIENCY BEFORE DURING POST COVID-19 PANDEMIC AT PKU MUHAMMADIYAH WONOSARI HOSPITAL

Danita Niken Sherina¹, Kori Puspita Ningsih², Praptana³

ABSTRACT

Background: The covid-19 pandemic is a phenomenology that occurred in 2020-2021 with an increase in cases. The management of patient beds in various health facilities has experienced a decrease in the ideal value. Researchers will compare the ideal values before the Covid-19 pandemic in 2018-2019, during the 2020-2021 pandemic, and after the 2022 pandemic to see the level of efficiency in managing patient beds.

Purpose: The specific objectives are describing data collection and recapitulation, presenting data, and analyzing the efficiency of bed management in the Barber Johnson Chart before, during and after the Covid-19 pandemic at PKU Muhammadiyah Wonosari Hospital.

Method: The efficiency of bed management in the four classes at PKU Muhammadiyah Wonosari Hospital before the pandemic, namely in 2018 was close to the ideal line, then in 2019 the efficiency level of bed use had increased to reach the ideal line. However, in 2020-2021 during the pandemic and 2022 after the pandemic experienced a decline again and away from the ideal line.

Conclusion: Data collection and recapitulation is done automatically at SIMRS. The presentation of bed management data has not been made graphically by Barber Johnson. The efficiency level of bed management in the four classes at PKU Muhammadiyah Wonosari Hospital before the pandemic, namely in 2018, was close to the ideal line, then in 2019 the efficiency level of bed use increased to reach the ideal line. However, in 2020-2021 during the pandemic and 2022 after the pandemic experienced a decline again and away from the ideal line.

Keywords: Bed management efficiency, Barber Johnson Chart, *Covid-19*

¹ Student of Medical Record and Health Management Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Lecturer of Medical Record and Health Management Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

³ Lecturer of Medical Record and Health Management Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta