

**PREDIKSI KEBUTUHAN TEMPAT TIDUR BANGSAL KELAS 3
BERDASARKAN INDIKATOR BARBER JOHNSON TAHUN 2016-2021
di RSUD KABUPATEN BREBES**

APRHODITA PUTRI NUGROHO

(Pembimbing : Kriswiharsi Kun S., SKM, M.Kes)
*Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, FKes, Universitas Dian
Nuswantoro
www.dinus.ac.id
Email : 422201301361@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRAK

Berdasarkan hasil observasi di RSUD Kabupaten Brebes, bangsal kelas 3 memiliki nilai BOR tahun 2013 yaitu 116,42%, tahun 2014 yaitu 97,43% dan tahun 2015 yaitu 92,87%. Tujuan penelitian ini adalah menghitung prediksi kebutuhan tempat tidur bangsal kelas 3 berdasarkan indikator Barber Johnson tahun 2016-2021 di RSUD Kabupaten Brebes.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif. Metode penelitian yang digunakan adalah observasi dan wawancara. Subyek penelitian adalah petugas analising reporting dan kepala instalasi rekam medis, obyek penelitian adalah rekapitulasi data tahunan rawat inap tahun 2013-2015.

Berdasarkan hasil penelitian pada bangsal kelas 3, diketahui bahwa bangsal bedah mengalami kenaikan jumlah pasien keluar setiap tahunnya 94 pasien dan jumlah kenaikan hari perawatan setiap tahunnya 1959,5. Bangsal THT, mata dan KK dengan mengalami penurunan jumlah pasien keluar setiap tahunnya sebanyak 51 pasien dan penurunan jumlah hari perawatan setiap tahun sebesar 414 pasien. jumlah kebutuhan tempat tidur pada bangsal bedah sebanyak 34-41 unit tahun 2016 dan jumlah kebutuhan tempat tidur pada bangsal THT, mata dan KK sebanyak 5-8 unit tahun 2016.

Saran bagi RSUD Kabupaten Brebes adalah melakukan penambahan tempat tidur pada bangsal kelas 3 penyakit sejumlah 12-22 tempat tidur, bangsal kelas 3 bedah 34-41 tempat tidur, bangsal kelas 3 anak 15-26 tempat tidur dan bangsal kelas 3 obsgyn 17-36 tempat tidur. Melakukan realokasi jumlah tempat tidur pada bangsal THT, mata dan KK berdasarkan perhitungan peneliti.

Kata Kunci : Prediksi, Bangsal, Indikator Barber Johnson

**PREDICTION OF BED REQUIREMENTS ON 3RD CLASS WARD BY
BARBER JOHNSON INDICATOR YEAR 2016-2021 IN BREBES
REGIONAL PUBLIC HOSPITAL**

APRHODITA PUTRI NUGROHO

(Lecturer : Kriswiharsi Kun S., SKM, M.Kes)

*Diploma of Medical Record - D3, Faculty of Health Science,
DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 422201301361@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Based on observations in Brebes Regional Public hospital, 3rd class wards have BOR value 116.42% in 2013, 97.43% in 2014 and 92.87% in 2015. The purpose of this study was to calculate the prediction of 3rd class wards bed requirements by Barber Johnson indicators in 2016 to 2021 in Brebes Regional Public hospital.

This type of research was descriptive with observation and interviews method. Subject study were analysing reporting officer and the head of medical records installation, the object study was annual inpatient data summary in 2013-2015.

Based on the results of research, on 3rd class wards, it was known that the surgical ward has increased the number of discharge patients of 94 patients each year and the rise of length of stay each year was 1959.5. ENT, eye and families Wards was have a decrease in the number of discharge patients of every year as many as 51 patients and a decrease in the length of stay for 414 patients each year. the required amount of beds in the surgical ward was 34-41 units in 2016 and the required amount of beds in ENT, eye and families ward was 5-8 units in 2016.

Suggestions for Brebes Regional Public Hospital was adding 12-22 beds in 3rd class wards, 34-41 beds in 3rd class surgical wards, 15-26 beds in 3rd class wardsfor children and 17-36 beds 3rd class wards of obsgyn. Reallocate the number of beds on wards ENT, eye and family based on the calculation of researchers.

Keyword : Prediction, Ward, Barber Johnson Indicators