

**ANALISA TREND INDIKATOR RAWAT INAP MENURUT BANGSAL
TAHUN 2010â€“2015 DI RSUD RA KARTINI JEPARA**

ZIDNAL HANAK

(Pembimbing : Kriswharsi Kun S., SKM, M.Kes)

Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, FKes, Universitas Dian

Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 422201301349@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

RSUD RA Kartini Jepara merupakan rumah sakit umum dan spesialistik. Berdasarkan survei awal yang dilakukan oleh peneliti terdapat masalah LOS tidak ideal karena <6 hari, TOI tidak ideal karena di tahun 2015 TOI <1 hari, BTO tidak ideal karena > 50 kali, NDR & GDR tidak ideal karena melebihi standar ideal (> 25 ° & > 45 °). Tujuan penelitian ini adalah menganalisa trend indikator rawat inap menurut bangsal tahun 2010-2015.

Jenis penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif, dengan metode observasi dan wawancara. Sumber data primer dari hasil wawancara, data sekunder adalah rekapitulasi laporan rawat inap tahun 2010-2015. Metode pengumpulan data ini adalah wawancara dan observasi. Subjek penelitian adalah petugas analising/ reporting, kepala rekam medis dan obyek penelitian adalah rekapitulasi laporan rawat inap tahun 2010 â€“ 2015.

Berdasarkan hasil penelitian, TOI pada bangsal ICU, anyelir, kenanga dan kemuning cenderung berada di luar daerah efisien karena kurang dari standar yaitu <1 hari. Pada bangsal anyelir angka TOI sampai minus (tahun 2012) dengan nilai -0,3 hari, tahun 2013 dengan nilai -0,01 hari, tahun 2014 yaitu -0,36 hari. BTO pada bangsal ICU, anyelir, kenanga dan kemuning cenderung berada di luar daerah efisien. Pada bangsal bougenvile angka BTO cenderung tinggi bahkan >100 kali pertahun, yaitu pada tahun 2012 BTO 113,35 kali, tahun 2013 BTO 138,04 kali, tahun 2014 BTO 118,54 kali, dan tahun 2015 BTO 158 kali.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah pada beberapa bangsal jumlah pasien keluar, hari perawatan, kapasitas tempat tidur mengalami kecenderungan naik turun setiap tahunnya. Saran dari penelitian ini adalah mengurangi jumlah tempat tidur pada bangsal yang tidak terisi terlalu lama dan menambah tempat tidur pada bangsal yang angka pemakaian tempat tidurnya sangat tinggi, agar pengelolaan bangsal lebih efisien.

Kata Kunci : kecenderungan, standar Depkes, indikator rawat inap

Kata Kunci : kecenderungan, standar Depkes, indikator rawat inap

TREND ANALYSIS OF INPATIENT INDICATOR BY WARD IN 2010-2015 AT REGIONAL PUBLIC HOSPITAL RA KARTINI JEPARA

ZIDNAL HANAK

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

Diploma of Medical Record - D3, Faculty of Health Science,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 422201301349@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Public Hospital RA Kartini Jepara is a general hospital and specialist. Based on the initial survey conducted by researchers there were problem, such as not ideal for LOS because <6 days, TOI was not ideal because in 2015 TOI <1 day, BTO was not ideal because > 50 times, NDR and GDR were not ideal because it exceeds the standard of an ideal (> 25 ° and > 45 °). The purpose of this study analyzed the trend of inpatient indicator in 2010-2015.

This research used descriptive study, with observation and interview methods. Sources of primary data collected from interviews, secondary data was inpatient recapitulation report in 2010-2015. Data collected by interviews and observation. Subjects were officers of analyzing / reporting, head of the medical record and the object of research was inpatient recapitulation reports in 2010-2015.

Based on research results, TOI in ICU ward, anyelir, kenanga and kemuning tend to be outside the area of efficiency because less than standard ie <1 day. In ward anyelir, TOI was minus (in 2012) with a value -0.3 days, in 2013 with a value -0.01 days, 2014 was -0.36 days. BTO in the ICU ward, anyelir, kenanga and kemuning tend to be outside the area of efficiency. In ward bougenville BTO tend to be high even > 100 times per year, ie in 2012 BTO 113.35 times, in 2013 BTO 138.04 times, in 2014 BTO 118.54 times, and in 2015 BTO 158 times.

The conclusion of this study that on some wards the discharge patient, day beds, bed capacity had increased up and down every year. Suggestion of this research is to reduce the beds availability in wards that did not fill too long and add beds in a ward which usage is very high, so that management of the ward more efficient.

Keywords : trends, department of health standards, inpatient indicators

Keyword : trends, department of health standards, inpatient indicators