

Analisis Deskriptif Lama Perawatan (LOS) Pasien Jamkesmas pada Kasus Penyakit Benigna Prostat Hyperplasia (BPH) di RSI Sultan Agung Semarang Tahun 2012

KARTIKA SAKTI

Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 422201000994@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Lama dirawat (LD) merupakan jumlah hari dimana seorang pasien mendapatkan perawatan rawat inap di rumah sakit sejak tercatat sebagai pasien rawat inap hingga keluar dari rumah sakit. Angka lama dirawat dibutuhkan oleh pihak rumah sakit untuk menghitung tingkat penggunaan sarana dan untuk kepentingan finansial. Lama dirawat (LD) bagi pasien jamkesmas memiliki standar perawatan yang harus disesuaikan dengan standar LOS INA-CBGTMs. Berdasarkan survei awal yang dilakukan peneliti di RSI Sultan Agung Semarang pada 10 DRM pasien jamkesmas kasus penyakit BPH tahun 2011, sebanyak 50% pasien mempunyai lama dirawat yang melebihi standar LOS INA-CBGTMs. Lebihnya lama dirawat pasien dapat menyebabkan kerugian finansial bagi rumah sakit karena akan menjadi tagihan bagi rumah sakit. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui lama perawatan (LOS) pasien jamkesmas pada kasus penyakit Benign Prostatic Hyperplasia (BPH) di RSI Sultan Agung Semarang tahun 2012.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode observasi dengan melakukan pengamatan dan pencatatan secara langsung terhadap data pasien jamkesmas kasus penyakit BPH pada tahun 2012 berdasarkan indeks penyakit BPH dan RM 1 pada DRM pasien BPH.

Berdasarkan hasil penelitian terhadap 37 DRM pasien jamkesmas kasus penyakit BPH tahun 2012, terdapat 45,9% pasien yang mempunyai LOS lebih dari standar LOS INA-CBGTMs dengan diagnosa sekunder tertinggi adalah leukocytosis (23,5%), tingkat keparahan tertinggi adalah tingkat keparahan II (70,6%), dan tindakan medis tertinggi adalah TURP (53%).

Perlu diadakan penelitian lebih lanjut tentang faktor-faktor yang menyebabkan LOS pasien melebihi standar dan dampak financial bagi rumah sakit ketika LOS pasien jamkesmas melebihi standar LOS INA-CBGTMs yang sudah ditentukan.

Kata Kunci : LOS, Jamkesmas, BPH, INA-CBGTMs

**Descriptive Analysis Length Of Treatment (LOS) Jamkesmas Patient
Disease Cases Benigna Prostat Hyperplasia (BPH) at Islamic Sultan
Agung Hospital Semarang In 2012**

KARTIKA SAKTI

*Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 422201000994@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Old treated is the number of days a patient receive inpatient treatment at the hospital since it was listed as admisi until discharge from hospital. Numbers of old treated is needed by the hospital to calculate the use of facilities and financial interests. Old treated for jamkesmas patient has a standard of care which must be adjusted to the LOS standard of INA-CBG's. Based on initial survey conducted by researchers at Islamic Sultan Agung Hospital Semarang on DRM 10 cases of BPH jamkesmas patients in 2011, as much as 50% of patients had old treated that exceed the LOS standard of INA-CBG's. The more old patients treated can cause a financial loss for the hospital as it would be hospital bills. The purpose of this study was to determine old treated jamkesmas patient disease cases benign prostatic hyperplasia (BPH) at islamic sultan agung hospital semarang in 2012.

The method used in this study is observation by observing and recording directly on jamkesmas data patients in 2012 based on index of BPH disease and RM 1 in DRM BPH patients.

Besed on the result of study of DRM 37 cases of BPH jamkesmas patients in 2012, therewere 45,9% of patients who have LOS more than LOS standard of INA-CBG's with a highest secondary diagnosis is leukocytosis (23,5%), highest severity level is severity II (70,6%) and highest medical treatment is TURP (53%).

Needed to be more research on the factors that cause LOS patients exceed standard and he financial impact for the hospital when LOS Jamkesmas patients exceeds LOS standard INA - CBG'S are already determined.

Keyword : LOS, Jamkesmas, BPH, INA-CBG's