

ANALISA DESKRIPTIF LAMA PERAWATAN (LOS) PASIEN RI JAMKESMAS PADA KASUS PENYAKIT KANKER PAYUDARA (CA MAMMAE) DENGAN TINDAKAN MASTEKTOMI YANG DIRAWAT DI RSI SULTAN AGUNG SEMARANG TAHUN 2012

MENTARI MARIANA SAFITRI

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

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

Email : mentari

ABSTRAK

Salah satu indikator rawat inap untuk menilai efisiensi pelayanan kesehatan rawat inap dan dapat digunakan untuk evaluasi dan perencanaan sumber daya rumah sakit yaitu Average Length Of Stay (AvLOS), yang merupakan rasio yang mengukur jangka waktu atau periode (berapa lama) rata-rata pasien dirawat atau menggunakan jasa pelayanan kesehatan di rumah sakit. Dari survey awal yang dilakukan peneliti di RSI Sultan Agung Semarang, pada 10 DRM kasus penyakit kanker payudara (ca mammae) dengan tindakan mastektomi pasien RI Jamkesmas pada tahun 2012. Penyakit kanker payudara ini merupakan salah satu penyakit yang masuk dalam 10 besar penyakit. Tujuan penelitian ini adalah menganalisa lama perawatan (LOS) pada penyakit kanker payudara dengan tindakan mastektomi pasien RI Jamkesmas yang dirawat di RSI Sultan Agung Semarang pada tahun 2012.

Metode Pengumpulan data dilakukan secara observasi yaitu melakukan pengamatan langsung terhadap data pasien jamkesmas kasus penyakit kanker payudara (ca mammae) pada tahun 2012 melalui telaah dokumen rekam medis pasien. Subjek dari penelitian ini adalah pasien RI Jamkesmas penderita kanker payudara (ca mammae). Obyek penelitian adalah indeks penyakit kanker payudara (ca mammae) dan DRM. Berdasarkan hasil penelitian pada pasien RI Jamkesmas penderita kanker payudara (ca mammae), pasien yang sesuai standar LOS INA DRG sebesar 51,5% sedangkan yang tidak sesuai standar LOS INA DRG sebesar 48,5%. Penderita kanker payudara (ca mammae) paling banyak dengan tingkat keparahan I dengan persentase 75,8%. Persentase diagnosa sekunder terbanyak adalah penyakit Anemia sebesar 60%. Persentase LOS terbanyak yaitu dengan lama dirawat 5 hari sebesar 24,24%

Hal yang perlu diperhatikan adalah perlu diadakan penelitian lebih lanjut tentang dampak financial LOS pasien jamkesmas khususnya pada pasien kanker payudara (ca mammae) yang melebihi LOS INA-CBG™s yang sudah standarkan menteri kesehatan.

Kata Kunci : LOS, Kanker Payudara (ca mammae), Jamkesmas, INA-CBG™s

**A DESCRIPTIVE ANALYSIS OF LONG TREATMENTS (LOS)
PATIENTS WITH DISEASE JAMKESMAS RI BREAST CANCER (CA
MAMMAE) WITH ACTION MASTECTOMY ARE TREATED THE IN RSI
SULTAN AGUNG SEMARANG IN 2012.**

MENTARI MARIANA SAFITRI

Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas

Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : mentari

ABSTRACT

One of the indicators for assessing the efficiency of inpatient health services hospitalization and can be used for the evaluation and planning of hospital resources i.e. Average Length Of Stay (AvLOS), which is a ratio that measures the time period or the period (how long) the average patient cared for or using the services of medical services in hospitals. From the initial survey conducted research on RSI Sultan Agung Semarang, on 10 breast cancer disease (ca mammae) cases DRM with action mastectomy patients RI Jamkesmas in 2012. Breast cancer (ca mammae) is one disease in 10 major diseases. The purpose of this research is to analyze a Length Of Stay (LOS) on breast cancer mastectomy patients with action RI Jamkesmas treated in RSI Sultan Agung Semarang in 2012.

Method of data collection is carried out observations that do direct observation of patient data disease breast cancer (ca mammae) jamkesmas in 2012 through medical record document examination of patients. The subject of this research is the patient RI Jamkesmas sufferers. Object of research is the breast cancer disease (ca mammae) index and DRM.

Based on research results in patients of breast cancer (ca mammae) sufferers Jamkesmas RI, patients who fit the standard LOS INA DRG of 51.5% whereas that does not fit standard LOS INA DRG of 48.5%. Breast cancer (ca mammae) sufferers most with severity of 75,8% rate I. Percentage of diagnosis secondary at most is Anemia in the amount of 60%. Percentage highest LOS is with long treated for 5 days of 24,24%

The thing to note is the Need held research more on the financial impact of patient LOS jamkesmas especially in patients with breast cancer (ca mammae) that exceed LOS INA-CBG's are already in standardised the minister of health.

Keyword : LOS, breast cancer (ca mammae), Jamkesmas, INA-CBG™s