

**ANALISIS DESKRIPTIF LAMA PERAWATAN, KARAKTERISTIK
PASIEN DAN PEMBIAYAAN PADA KASUS PENYAKIT DALAM
DENGAN TINDAKAN KEMOTERAPI PASIEN BPJS NON PBI PADA
TAHUN 2015 DI RSUP DR KARIADI SEMARANG**

DWI RATNA YULIYANTI

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

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

Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 422201301415@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Salah satu indikator rawat inap untuk menilai efisiensi pelayanan kesehatan rawat inap yaitu Length Of Stay (LOS). Survei tahun 2015 di RSUP Dr Kariadi Semarang, dari 64 kasus hematologi dengan tindakan kemoterapi, 40% memiliki lama dirawat yang melebihi standar yang ditetapkan rumah sakit melalui clinical pathway. Tujuan penelitian ini adalah menganalisa lama dirawat (LOS), karakteristik pasien dan pembiayaan pasien BPJS non PBI kasus hematologi dengan tindakan kemoterapi tahun 2015.

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif dan pendekatan cross sectional. Metode pengumpulan data secara observasi. Variabel penelitian ini yaitu jumlah pasien kasus hematologi dengan tindakan kemoterapi, karakteristik pasien, diagnosa utama, diagnosa sekunder, tingkat keparahan, LOS pasien hematologi dengan tindakan kemoterapi, standar LOS, biaya riil pasien, dan nilai klaim. Subjek penelitian adalah pasien BPJS rawat inap non PBI kasus hematologi dengan tindakan kemoterapi. Obyek penelitian adalah indeks kasus hematologi dengan tindakan kemoterapi dan dokumen rekam medis.

Berdasarkan hasil penelitian, pasien rawat inap kasus hematologi dengan kemoterapi terbanyak pada bulan April (15,6%), kategori umur paling banyak adalah 0 – 10 tahun (36%), jenis kelamin yang paling banyak adalah laki – laki (61%), diagnose utama yang paling banyak adalah Acute Lymphoblastic Leukaemia (ALL) sebesar 80%, jumlah diagnosa sekunder yang paling banyak adalah tanpa diagnose sekunder (53%), tingkat keparahan terbanyak pada level III (87,5%), lama dirawat terbanyak adalah 0-10 hari (47%), lama dirawat yang sesuai standar rumah sakit (60%) lebih tinggi dibanding yang tidak sesuai standar rumah sakit (40%), biaya riil paling banyak adalah 0-5 juta (44%), nilai klaim yang didapat paling banyak 6-10 juta (86%). Peneliti menyarankan untuk dilakukan sosialisasi tentang kelengkapan pengisian dokumen rekam medis, sosialisasi tentang ketepatan dan ketelitian dalam memasukkan diagnosa utama, diagnosa sekunder dan tindakan yang dilakukan, dan menjalankan clinical pathway dengan benar.

Kata kunci : lama dirawat, karakteristik, hematologi, kemoterapi

Kata Kunci : LAMA DIRAWAT, KARAKTERISTIK PASIEN, KASUS HEMATOLOGI DENGAN KEMOTERAPI, PEMBIAYAAN

**DESCRIPTIVE ANALYSIS LENGTH OF STAY, PATIENT
CHARACTERISTICS AND FINANCING IN CASE OF HEMATOLOGY
WITH CHEMOTHERAPY OF NON PBI BPJS PATIENTS IN 2015 AT DR
KARIADI HOSPITAL SEMARANG**

DWI RATNA YULIYANTI

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

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

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 422201301415@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

One of inpatient indicators to assess the efficiency of inpatient health care ie Length Of Stay (LOS). Surveys in 2015 in Dr Kariadi Hospital Semarang, of the 64 cases of hematologic with chemotherapy, 40% have length of stay exceed the hospital standards through clinical pathways. This study analyzed the length of stay (LOS), patient characteristics and financing BPJS patient of non PBI case of hematology with chemotherapy in 2015.

This was descriptive study and cross sectional approach. Data collected by observation. The variables of this research were the number of cases of hematologic with chemotherapy, patient characteristics, primary diagnosis, secondary diagnosis, severity level, length of stay, length of stay standard, the real cost of the patient, and the value of the claim. Subjects were inpatient BPJS patients of non PBI cases hematology with chemotherapy. The research object were index case of hematology with chemotherapy and medical record documents.

Based on results study, most patients of hematology case of chemotherapy in April (15.6dy%), most age 0-10 years old (36%), most female (61%), most main diagnosis was acute lymphoblastic leukemia (ALL) by 80%, most were without secondary diagnosis (53%), most in third severity level (87.5%), most length of stay was 0 -10 days (47%), length of stay that appropriate standard of hospitals (60%) was higher than length of stay that inappropriate of hospital standard (40%), most real cost was 0-5 million (44%), most value of the claim was 6-10 million (86%).

Researcher suggest the socialization about completeness of medical record documents, socialization of accuracy and precision in entry of primary diagnosis, secondary diagnoses and operation, and run clinical pathways properly.

Keywords : length of stay, characteristics, hematology, chemotherapy

Keyword : LENGTH OF STAY, PATIENT CHARACTHERISTICS, HEMATOLOGY CASE WITH CHEMOTHERAPY, FINANCING