

**ANALISIS DESKRIPTIF LAMA DIRAWAT (LOS), PENYAKIT KOMPLIKASI DAN PENYERTA PADA KASUS DIARE (A09) PADA PASIEN BALITA JAMKESMAS DI URI RSUD KOTA SEMARANG PERIODE JANUARI-SEPTEMBER 2012**

**DWI ARIEF SETYARINI**

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

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

*Email : [dwiarief\\_s](mailto:dwiarief_s)*

**ABSTRAK**

Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan  
Fakultas Kesehatan  
Universitas Dian Nuswantoro  
Semarang  
2013

**ABSTRAK**

**DWI ARIEF SETYARINI**

**ANALISIS DESKRIPTIF LAMA DIRAWAT (LOS), PENYAKIT KOMPLIKASI DAN PENYAKIT PENYERTA PADA KASUS DIARE (A09) PADA PASIEN BALITA JAMKESMAS DI URI RSUD KOTA SEMARANG PERIODE JANUARI - SEPTEMBER 2012**

Diare (A09) adalah perubahan frekuensi dan konsistensi tinja yang disebabkan oleh infeksi. Selain itu, disertai penyakit komplikasi dan penyerta cenderung menyebabkan rata-rata lama dirawat yang lebih lama, sehingga terjadi inefisiensi biaya yang dikeluarkan oleh rumah sakit lebih besar dari klaim yang dibayarkan pada software INA-CBG<sup>TM</sup>s. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui lama dirawat, penyakit komplikasi dan penyerta pada kasus diare (A09) pasien balita jamkesmas di URI RSUD Kota Semarang periode Januari - September 2012.

Penelitian ini bersifat deskriptif dengan metode observasi dan pendekatan cross sectional. Objek penelitian ini adalah dokumen rekam medis dan hasil grouping software INA-CBG<sup>TM</sup>s kasus Diare (A09) pada pasien balita Jamkesmas.

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa penderita diare (A09) terbanyak pada kelompok umur 1 tahun (75%), dengan jenis kelamin laki-laki (57%) LOS riil minimum 4 hari, maksimum 15 hari dengan rata-rata 5,71 hari dimana jumlah pasien dengan LOS tidak sesuai (54%) lebih banyak dibandingkan yang sesuai (46%), tingkat keparahan level I (66%), penyakit komplikasi febrile convulsions (32%), penyakit penyerta bronchopneumonia, unspecified serta acute upper respiratory infection, unspecified (22%).

Kesimpulan yang diperoleh adalah lama dirawat dipengaruhi oleh penyakit komplikasi dan penyerta sehingga disarankan kepada petugas coding bertanya kepada dokter yang bertanggung jawab diagnosis mana yang paling banyak menggunakan resources sehingga hanya terdapat satu kode pada diagnosis utama.

Kata Kunci : lama dirawat, diare (A09)

Kapustakaan : 15 buah (1996 - 2012)

Kata Kunci : lama dirawat, diare (A09)

**A DESCRIPTIVE ANALYSIS LENGTH OF STAY (LOS),  
COMPLICATIONS AND COMORBID DISEASES IN CASE OF  
DIARRHEA (A09) IN PATIENTS TODDLER JAMKESMAS INPATIENT  
UNIT RSUD KOTA SEMARANG PERIOD JANUARY-SEPTEMBER 2012**

**DWI ARIEF SETYARINI**

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

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

*Email : [dwiarief\\_s](mailto:dwiarief_s)*

**ABSTRACT**

Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan  
Fakultas Kesehatan  
Universitas Dian Nuswantoro  
Semarang  
2013  
ABSTRACT

DWI ARIEF SETYARINI

A DESCRIPTIVE ANALYSIS LENGTH OF STAY (LOS), COMPLICATIONS AND COMORBID DISEASES IN CASE OF DIARRHEA (A09) IN PATIENTS TODDLER JAMKESMAS INPATIENT UNIT RSUD KOTA SEMARANG PERIOD JANUARY-SEPTEMBER 2012

Diarrhea (A09) is a change in the frequency and consistency of the stool caused by infection. In addition, complications and comorbid diseases likely to cause the average length of stay longer, so the cost of inefficiency by the hospital is greater than the claims paid on the INA-CBG's software. The purpose of this research is to know the length of stay, complications and comorbid diseases in case of diarrhea and gastroenteritis (A09) patient toddler Jamkesmas inpatient unit RSUD Kota Semarang period January-September 2012.

This research is a descriptive observational method and approach of cross sectional. The object of the research is medical record documents and grouping results INA-CBG's software cases of Diarrhea (A09) in patients toddler Jamkesmas.

Based on the results of the study found that people with diarrhea (A09) most in the group aged 1 year (75%), with gender male (57%) LOS minimum 4 days of real, maximum 15 days with an average of 5.71 days where the number of patients with LOS not appropriate (54%) more than the corresponding (46%), the severity level I (66%), complications dfebrile convulsions (32%) and bronchopneumonia, unspecified as well as acute upper respiratory infection, unspecified (22%).

The conclusions obtained were long treated is affected by complications and comorbid diseases. It is recommended to the hospital to do outreach about the program complementary feeding breast milk.

Keyword : length of stay, diarrhea (A09)

Bibliography : 14 (1996 – 2011)

Keyword : length of stay, diarrhea (A09)