

## **TINJAUAN LAMA DIRAWAT PASIEN BPJS PENYAKIT DIARE DENGAN DAN TANPA KOMPLIKASI SELAMA TRIWULAN I TAHUN 2014 DI RSUD Dr. M. ASHARI KABUPATEN PEMALANG**

**OVIA AYU FELLASUFA**

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

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

*Email : 422201101090@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Diare adalah sebuah penyakit tinja atau feses berubah menjadi lembek atau cair yang biasanya terjadi paling sedikit tiga kali dalam 24 jam. Angka lama dirawat dibutuhkan oleh rumah sakit digunakan untuk menghitung tingkat pengguna sarana (utilization management) dan untuk kepentingan finansial (financial report). Berdasarkan dari hasil pengamatan atau survei awal yang dilakukan di RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pemalang peneliti memilih penyakit diare karena merupakan salah satu dari 10 besar penyakit. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui lama dirawat pasien BPJS penyakit diare dengan dan tanpa komplikasi selama triwulan I tahun 2014 di RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pemalang.

Penelitian ini bersifat deskriptif dengan metode observasi dan pendekatan cross sectional. Populasi yang diteliti pada penelitian ini adalah DRM pasien kasus Diare sebanyak 71 DRM yang didapat dari indeks komputerisasi penyakit Diare yang dirawat inap selama triwulan I tahun 2014 di RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pemalang.

Berdasarkan hasil penelitian selama triwulan I tahun 2014 pasien BPJS penderita Diare yang dirawat di RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pemalang sebanyak 71 pasien dan paling banyak jumlah penderita Diare adalah pada bulan Januari sebesar 47,89%, menyerang pada golongan umur 45-64 tahun (31%) dengan jenis kelamin perempuan (63%). Lama dirawat pasien Diare yang sudah sesuai dengan standar lama dirawat INA-CBG<sup>™</sup>s (87,32%) lebih banyak dibandingkan dengan pasien yang tidak sesuai standar lama dirawat INA-CBG<sup>™</sup>s (12,68%) dengan pasien terbanyak dengan komplikasi dehidrasi sedang (33,80%). Prosentase yang memiliki penyakit komplikasi pada kelompok yang sesuai Lama dirawat menurut INA-CBG<sup>™</sup>s (88,24%) lebih besar daripada yang tidak sesuai Lama dirawat menurut INA-CBG<sup>™</sup>s (11,76%). Pasien yang mempunyai penyakit penyerta terbanyak adalah Diabetes Melitus (66,66%). Prosentase yang memiliki penyakit penyerta pada kelompok yang tidak sesuai Lama dirawat menurut INA-CBG<sup>™</sup>s (100%) lebih besar daripada kelompok yang sesuai Lama dirawat menurut INA-CBG<sup>™</sup>s (0%). Sedangkan pada tingkat keparahan yang paling banyak pada level I sebanyak 60,56%. Yang memiliki severity level pada kelompok yang sesuai Lama dirawat menurut INA-CBG<sup>™</sup>s level I (83,72%), level II (100%), level III (75%) lebih besar daripada yang tidak sesuai Lama Dirawat menurut INA-CBG<sup>™</sup>s level I (16,28%), level II (0%), level III (25%).

Disarankan petugas coding lebih teliti dalam melakukan penginputan untuk memasukan diagnosa utama dan diagnosa komplikasi

Kata Kunci : Lama Dirawat, Diare, BPJS

**REVIEW LENGTH OF STAY OF BPJS DIARRHEA PATIENTS WITH  
AND WITHOUT COMPLICATIONS DURING THE FIRST QUARTER  
2014 AT RSUD Dr. M. ASHARI PEMALANG**

**OVIA AYU FELLASUFA**

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

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

*Email : 422201101090@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRACT**

Diarrhea is a disease in which the stool or feces turns into mushy or liquid that is usually happened at least three times in 24 hours. Length of stay is needed by the hospital to calculate the use of facilities (utilization management) and financial interests (financial report). Based on the results of observations or initial survey conducted in RSUD Dr. M. Ashari Pemalang researchers chose diarrhea because it is one of the top 10 diseases. The purpose of this study is was determine length of stay BPJS diarrhea patients treated with and without complications during the first quarter of 2014 at the RSUD Dr. M. Ashari Pemalang.

The method used was descriptive method of direct observation and cross-sectional approach. The population examined in this study were 71 medical record patients of diarrhea that were obtained from computerized index Diarrhea disease who are hospitalized during the first quarter of 2014 at the RSUD Dr. M. Ashari Pemalang.

Based on the results of the study, during the first quarter of 2014 BPJS Diarrhea patients treated in RSUD Dr. M. Ashari all district as many as 71 patients and the most number of people with diarrhea was in January amounted to 47.89%. attacking the 45-64 year age group (31%) with female (63%). Length of stay appropriate with INA CBG's standard was 87.32% more higher than inappropriate INA CBG's standard (12,68%) with the majority of patients with moderate dehydration complications (33, 80%). Percentage who have disease complications in the group appropriate length of stay INA-CBG's (88,24%) greater than inappropriate length of stay INA-CBG's (11,76%). And patients who have comorbidities of diabetes mellitus was the most (66.66%). Percentage who have comorbidities in the group appropriate length of stay INA-CBG's (100%) greater than inappropriate length of stay INA-CBG's (0%). While the severity of the most at 60.56% as level I and level II was 28.17% and 11.27% at level III. Which has a severity level to the group appropriate length of stay INA-CBG's level I (83,72%), level II (100%), level III (75%) greater than inappropriate length of stay INA-CBG's level I (16,28%), level II (0%), level III (25%).

Offer advised coding more careful in doing inputting to enter primary diagnostic and diagnostic complications.

**Keyword** : Length of Stay, Diarrhea, BPJS