

**TINJAUAN DESKRIPTIF KARAKTERISTIK PENDERITA, LOS, DAN EPIDEMIOLOGI PENYAKIT PADA KASUS TYPHOID PASIEN BPJS PBI DI RSUD DR. M. ASHARI KABUPATEN PEMALANG BULAN JANUARI-APRIL TAHUN 2014**

**ESSI MAZIDAH**

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

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

*Email : 422201101134@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRAK**

ABSTRAK

ESSI MAZIDAH

TINJAUAN DESKRIPTIF KARAKTERISTIK PENDERITA, LOS, DAN EPIDEMIOLOGI PENYAKIT PADA KASUS TYPHOID PASIEN BPJS PBI DI RSUD DR. M. ASHARI KABUPATEN PEMALANG BULAN JANUARI-APRIL TAHUN 2014

xv + 58 Hal + 11 Tabel + 4 Gambar + 3 Lampiran

Salah satu indikator rawat inap untuk menilai efisiensi pelayanan kesehatan rawat inap yaitu AvLOS (Average Length Of Stay) yang merupakan rata - rata jumlah hari pasien rawat inap tinggal di rumah sakit. Pembayaran klaim BPJS didasarkan atas LOS rata-rata standar INA CBGâ€™s. Apabila rata-rata LOS di rumah sakit melebihi standar INA CBGâ€™s maka kemungkinan berdampak pada segi finansial rumah sakit. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui karakteristik penderita, LOS, dan epidemiologi penyakit pada kasus Typhoid pasien BPJS PBI di RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pemalang bulan Januari-April tahun 2014.

Penelitian ini bersifat deskriptif dengan metode observasi langsung dan pendekatan cross sectional. Populasi yang diteliti pada penelitian ini adalah 62 DRM kasus Typhoid yang didapat dari indeks penyakit Typhoid yang dirawat inap pada bulan Januari-April tahun 2014 di RSUD Dr. M. Ashari Kabupaten Pemalang, sampel adalah total populasi.

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa pada bulan Januari-April 2014 terdapat 62 kasus dan paling banyak pada bulan Februari yaitu 21 pasien, menyerang pada golongan umur 5-14 tahun (39%), dengan jenis kelamin laki-laki (58%), lama dirawat maksimum 3 hari (27%), keparahan level I yaitu sebesar 71%, memiliki diagnosis lain sebesar 37,1% sedangkan yang tidak memiliki diagnosis lain sebesar 62,9%, yang memiliki diagnosa lain pada kelompok yang sesuai LOS INA-CBGâ€™s (41,5%) lebih besar daripada yang tidak sesuai LOS INA-CBGâ€™s (33,3%). Penderita Typhoid yang memiliki komplikasi lebih kecil (9,7%) daripada yang tidak memiliki komplikasi (90,3%). Persentase yang memiliki komplikasi pada kelompok yang tidak sesuai LOS INA-CBGâ€™s (22,2%) lebih besar daripada kelompok yang sesuai LOS INA-CBGâ€™s (7,5%).

Disarankan kepada pihak rumah sakit agar mengadakan sosialisasi kepada perawat, dokter, dan tenaga kesehatan lain tentang LOS INA-CBGâ€™s agar dapat bekerja sama dalam menerapkan clinical pathway di rumah sakit sehingga LOS riil sesuai dengan LOS INA-CBGâ€™s.

Kata Kunci : Kata kunci : Typhoid, Lama dirawat (LOS), INA-CBGâ€™s  
Kepustakaan : 16 buah (1993-2014)

**DESCRIPTION THE CHARACTERISTIC OF PATIENT, LOS, AND  
EPIDEMIOLOGYCAL DISEASE CASES OF TYPHOID BPJS PBIâ€™S  
PATIENTS IN RSUD DR. M. ASHARI KABUPATEN PEMALANG  
MONTHS JANUARI-APRIL 2014**

**ESSI MAZIDAH**

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

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

*Email : 422201101134@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRACT**

**ABSTRACT**

**ESSI MAZIDAH**

**DESCRIPTION THE CHARACTERISTIC OF PATIENT, LOS, AND EPIDEMIOLOGYCAL DISEASE CASES OF TYPHOID BPJS PBIâ€™S PATIENTS IN RSUD DR. M. ASHARI KABUPATEN PEMALANG MONTHS JANUARI-APRIL 2014**

xv + 58 Pages + 11 Tables + 4 Picts + 3 Attachments

One of indicators to asses the efficiency of inpatient health services namely AvLOS (Average Length of Stay) which is the average number of days of inpatient hospital stay. BPJS claim payments based on the average of INA-CBGâ€™s LOS standard. If the LOS average in hospital exceeds the LOS INA-CBGâ€™s standard, possibilities impact to hospital financial. The purpose of this study was to determine the characteristics of patients, LOS, and the epidemiology of the disease in the case of typhoid patients in RSUD Dr. M. Ashari Pemalang months from January to April 2014.

The method used was descriptive method of direct observation and cross-sectional approach. The population examined in this study were 62 medical record cases of typhoid who are hospitalized months Januari-April in RSUD Dr. M. Ashari Pemalang.

Based on the results, that in January-April 2014 there were 62 cases and mostly in February with 21 patients, attacking the 5-14 year age group (39%), with male gender (58%), length of stay maximum of 3 days (27%), the severity level of I is equal to 71%, have another diagnosis 37.1% while the other did not have a diagnosis of 62.9%, which has another diagnosis in the appropriate group INA-CBG`s LOS (41,5%) more higher than inappropriate INA-CBGâ€™s LOS (33.3%). Typhoid Patients who have complications (9.7%) less than those without complications (90.3%). Percentage who have complications in the group of inappropriate INA-CBGâ€™s LOS (22.2%) greater than appropriate INA-CBG`s LOS (7,5%).

It was recommended to the hospital to conduct outreach to nurses, physicians, and other health professionals about INA-CBG`s LOS, cooperate in implementing clinical pathways in hospitals so that the real LOS appropriate with INA-CBG`s LOS.

**Keyword** : Keywords: Typhoid, Length Of Stay (LOS), INA-CBGâ€™s  
Bibliography: 16 pieces (1993-2014)

