

**TINJAUAN DESKRIPTIF KARAKTERISTIK PENDERITA, LAMA DIRAWAT (LOS), DIAGNOSA KOMPLIKASI DAN DIAGNOSA PENYERTA PADA KASUS STROKE PASIEN JAMKESMAS DI RSUD DR. H. SOEWONDO KENDAL PERIODE 2012**

**TRI REZEKI YUNI INDRIYATI**

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

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

*Email : yunie\_indri*

**ABSTRAK**

**ABSTRAK**

**TINJAUAN DESKRIPTIF KARAKTERISTIK PENDERITA, LAMA DIRAWAT (LOS), DIAGNOSA KOMPLIKASI DAN DIAGNOSA PENYERTA PADA KASUS STROKE PASIEN JAMKESMAS DI RSUD DR. H. SOEWONDO KENDAL PERIODE 2012**  
**TRI REZEKI YUNI INDRIYATI**

Stroke merupakan suatu penyakit defisit neurologis akut yang disebabkan oleh gangguan pembuluh darah otak yang terjadi mendadak dan menimbulkan gejala dan tanda yang sesuai dengan daerah otak yang terganggu. Selain itu, disertai banyak komplikasi sehingga cenderung membutuhkan sumber daya yang lebih besar dan rata-rata lama dirawat yang lebih lama. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan karakteristik lama dirawat, diagnosa komplikasi dan penyerta pada kasus Stroke pasien jamkesmas di RSUD Dr. H. Soewondo Kendal tahun 2012.

Penelitian ini bersifat deskriptif dengan metode observasi dan pendekatan cross sectional. Objek penelitian ini adalah dokumen rekam medis kasus Stroke pada pasien Jamkesmas.

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa penderita Stroke terbanyak pada kelompok umur 65 – 73 tahun (27,66%), dengan jenis kelamin laki-laki (51,06%), LOS riil minimum 1 hari, maksimum 51 hari dengan rata-rata 6,76 hari dimana jumlah pasien dengan LOS sesuai (70,21%) lebih banyak dibandingkan yang tidak sesuai (29,79%), tingkat keparahan level I (52,13%), Hemiplegia, unspecified (38,24%) dan essential (primary) hypertension (34,78%).

Kesimpulan yang diperoleh adalah penyakit komplikasi dan penyerta berpengaruh terhadap tingkat keparahan dan lama dirawatnya pasien sehingga disarankan kepada pihak rumah sakit untuk melakukan perawatan secara intensif dan memberikan informasi agar pasien mengontrol kadar gula darah dengan menerapkan pola hidup sehat.

**Kata Kunci** : Kata Kunci : Stroke, Lama dirawat (LOS)  
Kepustakaan : 16 buah (1993 -2013)

**DESCRIPTIVE EVALUATION LENGTH OF STAY (LOS),  
COMPLICATIONS AND COMORBID DISEASES IN CASES OF  
STROKE IN PATIENTS JAMKESMAS RSUD Dr. H. SOEWONDO  
KENDAL PERIODE 2012**

**TRI REZEKI YUNI INDRIYATI**

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

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

*Email : yunie\_indri*

**ABSTRACT**

**ABSTRACT**

DESCRIPTIVE EVALUATION LENGTH OF STAY (LOS), COMPLICATIONS AND COMORBID DISEASES  
IN CASES OF STROKE IN PATIENTS JAMKESMAS RSUD Dr. H. SOEWONDO KENDAL PERIODE 2012

TRI REZEKI YUNI INDRIYATI

Stroke is a disease of acute neurological deficits caused by cerebral vascular disorder that occurs suddenly and cause symptoms and signs corresponding to brain areas disrupted. Additionally, accompanied by many complications that tend to require greater resources, and the average length of stay. The purpose of this study was to determine the length of stay, complications and comorbid diseases in cases of Stroke in patients Jamkesmas RSUD Dr. H. Soewondo 2012.

This is a descriptive study with the method of observation and cross-sectional approach. Object of this study is the medical record documents in the case of Stroke patients medical treatment.

Based on the results of the study showed that people with Stroke was highest in the age group 65 – 73 year (27,66%), with male gender (51,06%), the real LOS minimum 1 days, maximum 51 days with an average of 6,76 days where the number of patients with appropriate LOS (70,21%) more than that do not fit (29,79%), the severity of level I (52,13%), Hemiplegia, unspecified (38,24%) and essential (primary ) hypertension (34,78%).

The conclusion is the disease complications and comorbidities influence the severity and duration of care to a patient so that recommended to the hospital for intensive care and provide patient information in order to control blood sugar levels by adopting a healthy lifestyle.

Keyword : Keyword : Stroke,Length of Stay (LOS)  
Bibliography : 16 (1993 – 2013)