

PERBEDAAN LAMA PERAWATAN (AvLOS) PASIEN UMUM DAN PASIEN ASKES PADA KASUS STROKE DENGAN DIAGNOSA LAIN DI RUMAH SAKIT Dr. H. SOEWONDO KENDAL TAHUN 2012

DIMAS ADITYA

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

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

Email : 422200900879@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

stroke adalah kondisi dimana terganggunya suplai darah dan oksigen ke otak sehingga menyebabkan kerusakan pada sel-sel saraf di dalam otak. Dari aspek medis semakin lama dirawat maka bisa menunjukkan bahwa kinerja pelayanan medis kurang baik karena pasien lebih lama dirawat atau lebih lama sembuh. Dari aspek ekonomis, apabila semakin panjang lama dirawat maka semakin besar pula biaya yang harus dibayarkan oleh pihak pasien dan diterima oleh pihak rumah sakit. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan lama dirawat antara pasien umum dan pasien askes dengan cara pengujian statistik penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei analitik dengan tujuan menjelaskan pengaruh sebab akibat. Penelitian ini juga termasuk jenis penelitian "explanatory research". Pendekatan dilakukan melalui pendekatan cross sectional yaitu dengan mengumpulkan data yang sudah ada pada indeks penyakit stroke. Kemudian dihitung rata-ratanya untuk dilakukan uji non parametrik Mann-Whitney. Apabila signifikansi $< 0,05$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima yang berarti ada perbedaan. Berdasarkan hasil uji Mann-Whitney untuk mengetahui adanya perbedaan lama pasien dirawat pasien Umum dan pasien Askes pada kasus penyakit Stroke dengan Diagnosa Lain didapatkan hasil LOS pada pasien Umum 558 hari dengan rata-rata 3,90 hari dan LOS pasien askes 696 hari dengan rata-rata 6,92 hari. Dari hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa tingkat signifikansi $< 0,05$ artinya ada perbedaan antara LOS pasien Umum dan LOS pasien Askes. Dari kesimpulan tersebut, disarankan meningkatkan pelayanan dengan mempertimbangkan kondisi pasien stroke dengan Diagnosa Lain yang penanganannya lebih intensif agar lama dirawat tidak panjang serta tidak mempertimbangan jenis pasien.

Kata Kunci : Stroke, Lama Perawatan (LOS) RSUD Dr. H. Soewondo Kendal

**THE LENGTH OF STAY (AVLOS) DIFFERENCE GENERAL PATIENTS
AND PATIENTS CASE ASKES STROKE WITH OTHER DIAGNOSIS IN
THE HOSPITAL OF Dr. H. SOEWONDO KENDAL IN 2012**

DIMAS ADITYA

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

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

Email : 422200900879@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

a stroke is a condition where the disruption of the blood supply and oxygen to the brain thus causing damage to the nerve cells in the brain. Medical aspects of the longer treated it can show that the performance of medical services less because patients treated longer or much longer recovery. Economical aspects of, if the length of stay then the greater the cost to be paid by the parties and accepted by the patients of the hospital. The purpose of this research is to know the difference between patients treated of the cities old and patients by means of statistical testing health assurance.

The research used in this research is a survey of analytical methods with the aim of explaining the causal influences. The study also includes the type of research `is research explanatory`. The approach is done through cross sectional approach is to collect the data that already exists in the index stroke. Then averaged to do test the non parametric Mann-Whitney. When the significance of 0.05 then $H_0 <$ rejected and accepted H_a which means there is a difference.

Based on the results of the Mann-Whitney test to find out which distinction long patients treated patients at the public and patients case health assurance Stroke with other diagnosis it brings results General patient length of stay 572 days with an average of 3.90 yesterday and length of stay patients health assurance 696 days with average by 6.92 yesterday.

From the results of the study it can be concluded that the level of significance of 0.05 means there are differences $<$ between length of stay public patient and length of stay patients health assurance. From the conclusions, it is recommended to improve the patient's condition does not distinguish stroke with other diagnosis that handle more intensive so long treated not long and does not distinguish this type of patient.

Keyword : Stroke, Length of Stay (LOS), Hospital Of Dr. H. Soewondo Kendal