

**DESKRIPSI KARAKTERISTIK PENDERITA, LAMA DIRAWAT (LOS)
DAN EPIDEMIOLOGI PENYAKIT DIABETES MELLITUS PADA PASIEN
JKNDI RSUD TUGUREJO SEMARANG
TRIWULAN I TAHUN 2014**

DIAN ARISTIKA

Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas

Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : 422201101143@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

DIAN ARISTIKA

DESKRIPSI KARAKTERISTIK PENDERITA, LAMA DIRAWAT (LOS) DAN EPIDEMIOLOGI PENYAKIT DIABETES MELLITUS PADA PASIEN JKN DI RSUD TUGUREJO SEMARANG TRIWULAN I TAHUN 2014

xiv + 75 hal + 9 tabel + 3 grafik + 2 lampiran

Penyakit Diabetes mellitus adalah penyakit dengan gejala kadar gula darah yang tinggi yang disebabkan tubuh tidak lagi memiliki hormon insulin atau insulin tidak dapat bekerja sebagaimana mestinya. Penyakit ini juga dapat menimbulkan berbagai komplikasi sehingga membutuhkan sumber daya yang banyak dan cenderung memiliki lama dirawat yang lama. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan karakteristik penderita, lama dirawat (LOS) dan epidemiologi penyakit Diabetes Mellitus pada pasien JKN di RSUD Tugurejo Semarang triwulan I tahun 2014.

Jenis penelitian yang digunakan bersifat deskriptif dengan metode observasi. Pendekatan dilakukan melalui pendekatan cross sectional yaitu dengan mengumpulkan data yang sudah ada pada indeks penyakit DM. Objek penelitian ini adalah pasien JKN dengan kasus DM.

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh hasil dimana jumlah penderita DM pada triwulan I terbanyak pada bulan Februari sebesar 44,83% yang terbanyak diderita oleh pasien dengan jenis kelamin pria dengan prosentase sebesar 51,73%, yang terdapat pada kelompok umur 51 - 60 tahun yaitu sebesar 34,48%. Tipe DM yang paling sering diderita tipe II, dengan komplikasi terbanyak adalah Ulcer of lower limb, not elsewhere classified. LOS yang sering terjadi 8 hari, LOS yang tidak sesuai dengan LOS INA - CBG™s terbanyak pada severity level II (23,53%).

Dari hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa tingkat keparahan dan lama dirawat kasus DM dapat meningkat dengan adanya penyakit komplikasi yang diderita pasien sehingga perlu partisipasi yang lebih dari para petugas rumah sakit untuk menjalankan prosedur pelayanan serta pengetahuan tentang LOS standar INA - CBG™s sehingga lama dirawat pasien yang sudah terkena komplikasi dengan tingkat keparahan yang tinggi dapat di antisipasi.

Kata Kunci : Diabetes Mellitus, Lama Dirawat (LOS), INA - CBG™s

Kepustakaan : 17 buah (1993 – 2014)

Kata Kunci : Kata Kunci : Diabetes Mellitus, Lama Dirawat (LOS), INA - CBG™s

**DESCRIPTION THE CHARACTERISTIC OF PATIENT, LOS, AND
EPIDEMIOLOGICAL DISEASE OF DIABETES MELLITUS IN JKN
PATIENT IN RSUD TUGUREJO SEMARANG THE FIRST QUARTER
2014**

DIAN ARISTIKA

Program Studi Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, Fakultas

Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

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

Email : 422201101143@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

DIAN ARISTIKA

**DESCRIPTION THE CHARACTERISTIC OF PATIENT, LOS, AND EPIDEMIOLOGICAL DISEASE OF
DIABETES MELLITUS IN JKN PATIENT IN RSUD TUGUREJO SEMARANG THE FIRST QUARTER 2014**

xiv + 75 pages + 9 table + 3 graphic + 2 attachments

Diabetes mellitus is a disease with symptoms of high blood sugar levels caused by the body no longer has the hormone insulin or the insulin does not work as it should. This disease can also cause a variety of complications that require a lot of resources and tend to have long length of stay. The purpose of this study was to describe the characteristics of the patient, Length Of Stay (LOS) and the epidemiology of the disease in patients with Diabetes Mellitus JKN at RSUD Tugurejo Semarang first quarter of 2014.

The research type was descriptive method of observation. The approach was a cross - sectional approach to collect data that already exists in the index of DM. The object of this study were JKN patients with DM cases. Based on the research results, most people with diabetes in the first quarter ever in February (44.83%) the largest suffered by patients with male gender (51.73%) the age group 51-60 years was equal to 34.48%. DM type most often affects type II, with most complications Ulcer of lower limb, not elsewhere classified. LOS frequent 8 days, which is not appropriate with the LOS LOS INA - CBG's on severity level II (23.53%).

From these results it can be concluded that the severity and duration of treated cases of diabetes can increase the presence of disease complications suffered by patients that need more participation from the hospital staff to perform service procedures as well as knowledge of the LOS standard INA "CBGâ€™s so Length Of Stay patients complications have been hit with a high degree of severity can in anticipation.

Key word : Diabetes Mellitus, Length Of Stay (LOS), INA - CBGâ€™s

Bibliography : 17 (1993 - 2014)

Keyword : Key word : Diabetes Mellitus, Length Of Stay (LOS), INA - CBGâ€™s