

ABSTRAK

LINA MAULIDA, 16D30285

ANALISIS KEAKURATAN KODIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELLITUS BERDASARKAN ICD 10 PADA PASIEN RAWAT JALAN DI PUSKESMAS GUNTUNG MANGGIS BANJARBARU

KTI. Program Studi DIII Perekam dan Informasi Kesehatan. 2016

(xv + 94)

Pelaksanaan pengkodingan yang dilakukan oleh tenaga perekam medis menggunakan standar klasifikasi internasional yaitu *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems of Tenth Revision (ICD-10)*. Pemanfaatan kode ini sangat membantu dalam perencanaan/evaluasi program, peningkatan kualitas pelayanan, penagihan biaya dan dapat dikembangkan meluas untuk pelayanan kesehatan lainnya. Diabetes Mellitus merupakan kumpulan gejala yang timbul pada seseorang yang disebabkan adanya peningkatan kadar gula dalam darah. Laporan dari Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) menyebutkan terjadi peningkatan yaitu 6,9 % ditahun 2013 meningkat menjadi 8,5 % di tahun 2018. Salah satu masalah yang terdapat pada kodifikasi rekam medis di Puskesmas Guntung Manggis Banjarbaru yaitu pada pasien rawat jalan dengan diagnosis diabetes mellitus tidak dikode sesuai dengan ICD 10 seperti DM Tipe II dikode E11 kode yang sesuai ICD 10 ialah E11.9. Tujuan penelitian ini mengetahui keakuratan kodifikasi penyakit diabetes mellitus berdasarkan ICD 10 pada pasien rawat jalan di Puskesmas Guntung Manggis Banjarbaru. Metode Penelitian Menggunakan metode deskriptif. Populasi penelitian ini adalah rekam medis pasien rawat jalan dengan diagnosis diabetes mellitus pada bulan oktober, November, dan desember tahun 2018. Penelitian ini menggunakan teknik *Random Sampling* dengan jumlah sampel sebanyak 57 rekam medis. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi dan wawancara dengan 1 orang dokter dan kepala tata usaha di Puskesmas Guntung Manggis Banjarbaru. Hasil penelitian diperoleh 0% kode diagnosis diabetes mellitus termasuk dalam kategori akurat, dan 100% kode termasuk dalam kategori tidak akurat. Ternyata hasil kebijakan pimpinan tentang kodifikasi penyakit berdasarkan ICD 10 belum ada.

Kata Kunci : Kodifikasi, Diagnosis, Keakuratan, ICD 10

ABSTRACT

LINA MAULIDA, 16D30285

ANALYSIS ACCURACY OF THE CODIFICATION OF DIABETES MELLITUS DISEASE BASED ON ICD 10 AT THE OUTPATIENTS IN PUSKESMAS GUNTUNG MANGGIS BANJARBARU

Scientific Writing. Medical Record and Health Information DII Studies Program.2016

(xv + 94)

Implementation coding performed by trained medical recorder uses standard international classifications the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems of Tenth Revision (ICD-10). Utilization of this code is very helpful in planning/evaluation of the program, improving the quality of service, billing costs and can be developed to other health services. Diabetes mellitus is a collection of symptoms in a person who caused an increase in blood sugar levels. a report from basic health research (RISKESDAS) mentions an increase of 6.9% in 2013, increasing to 8.5% in 2018. One of the problems in the medical record codification at the Guntung Manggis Banjarbaru Health Center, namely in outpatients with a diagnosis of non-coded diabetes mellitus according to ICD 10 such as type II DM coded E11 corresponding code ICD 10 is E11.9. The purpose of this study was to determine the accuracy of the codification of diabetes mellitus based on ICD 10 in outpatients at the gunting manggis banjarbaru health center. The research method uses descriptive methods. The population of this study was an outpatient medical record with a diagnosis of diabetes mellitus in October, November, and December 2018. this study sampled using random sampling technique with a total sample of 57 medical records. Data collection techniques used observation and interviews with one doctor and head of administration at the gunting mangosteen banjarbaru health center. The research results obtained 0% of the diagnosis code of diabetes mellitus included in the accurate category and 100% of the code included in the inaccurate category. it turns out that the results of the leadership policy regarding disease codification based on ICD 10 did not yet exist.

Keywords : Codification, Diagnosis, Accurary, ICD 10