

ABSTRAK

Nama : Therlin Shasha Bella
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Tinjauan Ketepatan Pengodean Pada Kasus
Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Bhayangkara TK I R.
Said Sukanto Jakarta Timur

Rekam medis adalah berkas yang berisikan catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien. Di Rumah Sakit Bhayangkara TK I R. Said Sukanto Jakarta Timur terdapat 10 penyakit terbanyak salah satunya adalah penyakit diabetes melitus. Diabetes melitus adalah penyakit multifaktorial (penyakit yang berkembang akibat beberapa gen dengan banyak faktor lingkungan), yang ditandai dengan sindroma hiperglikemia kronis dan gangguan metabolisme karbohidrat, lemak serta protein yang disebabkan insufisiensi sekresi insulin ataupun aktivitas endogen insulin atau keduanya. Tujuan penelitian meninjau ketepatan pengodean pada kasus diabetes melitus di Rumah Sakit Bhayangkara TK I R. Said Sukanto. Metode penelitian menggunakan metode deskriptif kuantitatif dengan menggunakan 89 sampel. Hasil penelitian didapatkan, pelaksanaan pengodean menggunakan buku ICD 10 yang berpedoman pada SPO dengan Nomor Dokumen SPO/023/XII/2018 tentang Pengkodean Penyakit. persentase Ketepatan pengodean kasus Diabetes Melitus sebanyak 41 sampel (46,07%) lebih kecil daripada persentase Ketidaktepatan pengodean kasus Diabetes Melitus dengan 48 sampel (53,93%). Faktor penyebab ketidaktepatan pengodean kasus Diabetes Melitus yaitu faktor *man* karena kurangnya pelatihan yang didapatkan oleh petugas. Diharapkan pihak rumah sakit dapat Memberikan pelatihan pengodean kasus diabetes melitus kepada petugas. Faktor *material* berpedoman pada formulir resum medis yang berisi diagnosa utama, jenis obat yang diberikan, keluhan pasien, tindakan yang diberikan selama pasien dirawat, serta terdapat catatan perkembangan pasien yang terintegrasi sehingga kondisi kesehatan pasien dapat dipantau dengan baik. Sedangkan untuk faktor *method* sudah sesuai dengan SPO pengkodean penyakit.

Kata Kunci: Koding diagnosis Diabetes Melitus, ICD10.

ABSTRACT

Name : Therlin Shasha Bella
Study Program : Medical Record and Health Information
Title : Overview of Coding Accuracy in Diabetes Mellitus Cases at Bhayangkara Hospital TK I R. Said Sukanto, East Jakarta

Medical record is a file containing records and documents regarding patient identity, examination, treatment, actions and other services that have been provided to patients. At Bhayangkara TK I R. Said Sukanto Hospital, East Jakarta, there are 10 most diseases, one of which is diabetes mellitus. Diabetes mellitus is a multifactorial disease (a disease that develops due to several genes with many environmental factors), which is characterized by chronic hyperglycemia syndrome and disorders of carbohydrate, fat and protein metabolism caused by insufficiency of insulin secretion or endogenous insulin activity or both. The purpose of the study was to review the accuracy of coding in cases of diabetes mellitus at Bhayangkara Hospital TK I R. Said Sukanto. The research method uses descriptive quantitative method using 89 samples. The results of the study were obtained, the implementation of the coding used the ICD 10 book which was guided by the SPO with Document Number SPO/023/XII/2018 concerning Disease Coding. The percentage of coding accuracy for diabetes mellitus cases is 41 samples (46.07%) smaller than the percentage of coding inaccuracies for diabetes mellitus cases with 48 samples (53.93%). The factor causing the inaccuracy of coding cases of Diabetes Mellitus is the man factor due to the lack of training obtained by the officers. It is hoped that the hospital can provide training on coding cases of diabetes mellitus to officers. material factors are guided by the medical resume form which contains the main diagnosis, the type of drug given, the patient's complaints, the actions taken while the patient is being treated, and there is an integrated patient progress record so that the patient's health condition can be monitored properly. As for the method factors, it is in accordance with the SOP for disease coding.

Keywords: *Coding for Diabetes Mellitus diagnosis, ICD10.*