

ABSTRAK

Judul : **Tinjauan Ketepatan Pengodean Penyebab Dasar Kematian Pada Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD UKI Jakarta**

Nama : **Dinda Nurmalasari**

Program Studi : **Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul**

Ketepatan adalah ketelitian dan kecermatan kode penyakit sehingga dapat diidentifikasi menjadi kode yang tepat dan tidak tepat. Kode yang tepat adalah penetapan kode penyakit yang tepat, tepat sesuai dengan ICD-10 sedangkan kode tidak tepat adalah penetapan kode penyakit yang tidak tepat dan tidak sesuai dengan ICD-10. Pengodean penyebab kematian dilakukan rumah sakit untuk laporan kematian di rumah sakit. Ketidaktepatan kode diagnosis terdiri atas 5M(*Man, Money, Method, Machine, Material*) Berdasarkan hasil wawancara terhadap petugas koding bahwa ketepatan pengodean penyebab kematian pada pasien Diabetes mellitus belum optimal karena tulisan dokter yang kurang jelas, penggunaan singkatan dalam diagnosis, kurangnya SDM berlatar pendidikan RMIK, tidak perlu biaya dalam pengodean, metode yang dilakukan dalam melakukan pengodean penyebab kematian dari form sertifikat Medis Penyebab kematian pada point Penyebab langsung, Penyebab antara dan penyebab dasar dan tidak adanya ruang khusus pengodean. Dari permasalahan tersebut, maka penulis melakukan penelitian mengenai ketepatan pengodean penyebab kematian pada pasien diabetes mellitus sesuai dengan ICD-10. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui ketepatan pengodean diagnosis penyebab kematian pada pasien Diabetes mellitus Di RSUD UKI Jakarta. Berdasarkan hasil penelitian dari 72 rekam medis pasien meninggal tentang ketepatan pengodean penyebab kematian pada pasien Diabetes mellitus Di RSUD UKI Jakarta pada tahun 2017-2020 Diperoleh kode diagnosis penyebab kematian yang tepat sebanyak 56 rekam medis(88%) dan kode diagnosis penyebab kematian yang tidak tepat sebanyak 16 Rekam medis(12%). Saran untuk pengodean diagnosis penyebab kematian Di RSUD UKI Jakarta agar dalam pengodean penyebab kematian dilakukan sesuai aturan yaitu menggunakan tabel MMDS, ICD-10 Vol 2 dan reseleksi dengan penerapan Rule, yang meliputi penerapan Prinsip Umum, Rule 1, Rule 2 atau Rule 3.

Kata Kunci : Ketepatan, Penyebab kematian, Kode Sebab Kematian, Diabetes Mellitus

ABSTRACT

Title : *Review Of The Accuracy Coding Of The Cause Of Death In Diabetes Mellitus Patients In Rsu Uki Jakarta*

Name : *Dinda Nurmallasari*

Study Program : *Diploma III Medical Record and Health Information, Faculty of Health Sciences, Esa Unggul University*

Precision is the precision and thoroughness of the code of disease, so it can be identified as precise and inaccurate. The proper code is for proper code of disease, exactly according to icd-10 while the incorrect code is for improper and inappropriate codes of disease to be established as icd-10. The cause of death was hospital reporting. The uncertainty of the diagnostic code consists of 5m (man, money, method, machine, material) based on the interview of the coding officer that the precision of the cause of death in the diabetes mellitus diabetes is not optimum because of poor doctors' writing, the use of abbreviations in the diagnosis, the lack of human resources in rmic education, no charge in coding, The method of conducting a death certificate from the medical certificate form is the cause of death at the point of immediate cause, the cause between and the underlying cause and the absence of a specialized chamber. Hence, the authors conducted a study on the correctness of the causes of death in diabetes patients mellitus according to the icd-10. The purpose of this study was to understand the precision of the diagnosis of the causes of death in the diabetes patient mellitus in Jakarta general hospital. Based on a study of the 72 medical records of patients dying of the precision of the cause of death in diabetes patients mellitus in Jakarta general in 2017-2020.

Keywords : *Accuracy, Cause of Death, Code of Cause of Death, Diabetes Mellitus*