

ABSTRAK

Judul : Tinjauan Ketepatan Kode Diagnosis Pasien Diabetes Mellitus Rawat Inap Dengan Lama Rawat di Rumah Sakit Islam Jakarta Pondok Kopi Tahun 2022
Nama : Wini
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Ketepatan kode diagnosis adalah kesesuaian antara kode diagnosis yang ditentukan oleh koder dengan rekam medis pasien, sesuai dengan aturan ICD-10. Lama rawat inap merupakan suatu yang digunakan sebagai istilah di rumah sakit yang menggambarkan lamanya pasien dirawat yang diukur dalam hari dan merupakan salah satu aspek asuhan dan pelayanan di rumah sakit. Tujuan penelitian untuk mengetahui gambaran tentang ketepatan kode diagnosis pasien diabetes mellitus rawat inap dengan lama rawat di Rumah Sakit Islam Jakarta Pondok Kopi. Metode penelitian menggunakan deskriptif kuantitatif. Hasil penelitian Standar Prosedur Operasional (SPO) yang mengatur penetapan kode di Rawat inap sudah ada tetapi untuk kekhususan pengkodean penyakit diabetes mellitus belum ada. Untuk lama rawat pasien diabetes mellitus 3-5 hari, presentase ketepatan kode diagnosis diabetes mellitus rawat inap di Rumah Sakit Islam Jakarta Pondok Kopi tahun 2022 diperoleh kode diagnosis sebanyak 40 rekam medis (48,20%) dan kode diagnosis diabetes mellitus yang tidak tepat sebanyak 43 rekam medis (51,80%). Saran pada penelitian ini kepala rekam medis mengajukan pembaruan SPO terkait pengkodean dan kekhususnya agar hasil pekerjaan berjalan sesuai dengan kebijakan yang berlaku dan efektif, dilakukan penambahan jumlah petugas rekam medis bagian koding dan komunikasi antar petugas koding dan dokter yang memberi diagnosis perlu ditingkatkan agar dapat menghasilkan kode yang tepat.

Kata kunci : ketepatan kode, lama rawat, diabetes mellitus

ABSTRACT

Title : Review of the Accuracy of Diagnostic Codes for Patients with Diabetes Mellitus Hospitalized with Length of Treatment at the Islamic Hospital of Jakarta Pondok Kopi in 2022

Name : Wini

Study Program : D-III Medical Record and Health Information

The accuracy of the diagnosis code is the conformity between the diagnosis code determined by the coder and the patient's medical record, in accordance with ICD-10 rules. Length of stay is a term used in a hospital that describes the length of time a patient is treated as measured in days and is one aspect of care and service at the hospital. The aim of the study was to find out the description of the accuracy of the diagnosis code for inpatient diabetes mellitus patients with length of stay at the Islamic Hospital of Jakarta Pondok Kopi. The research method uses a quantitative descriptive. The results of the research on Standard Operating Procedures (SPO) which regulate the determination of codes in inpatient care already exist, but there is no specific coding for diabetes mellitus. For the length of stay of diabetes mellitus patients 3-5 days, the percentage of correctness of diabetes mellitus diagnosis codes for inpatients at the Jakarta Islamic Hospital Pondok Kopi in 2022 resulted in 40 medical records (48.20%) diagnosis codes and 40 medical records (48.20%) inaccurate diabetes mellitus diagnosis codes 43 medical records (51.80%). Suggestions in this study the head of medical records submits an update of the SPO regarding coding and specifically so that the results of the work go according to the applicable and effective policies, an increase in the number of medical records officers in the coding section and communication between the coding officer and the doctor giving the diagnosis needs to be improved in order to produce a code right.

Key words : code accuracy, length of stay, diabetes mellitus