

ABSTRAK

Nama : Milhatul Muti'ah
Program Studi : D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Analisis Ketepatan kode Diagnosis Penyakit Respirasi di
Puskesmas Dinoyo tahun 2022

Salah satu aspek terpenting dalam pelayanan rekam medis adalah kegiatan klasifikasi dan kodefikasi diagnosis serta tindakan. Dalam melakukan pemberian kode diagnosis pasien, petugas koding mengacu pada aturan ICD-10. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui persentase ketidaktepatan serta mengetahui faktor penyebab ketidaktepatan kode diagnosis Respirasi berdasarkan ICD-10 di Puskesmas Dinoyo. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Objek dalam penelitian ini yaitu rekam medis periode September 2022 sejumlah 1.250 berkas. Sampel di ambil secara Random yang berjumlah 93 berkas rekam medis. Subjek dalam penelitian ini adalah Dokter dan koder di Puskesmas Dinoyo. Hasil penelitian yang didapatkan bahwa pemberian kode penyakit Respirasi yang tidak tepat sejumlah 38% atau sejumlah 35 berkas, dan pemberian kode penyakit Respirasi yang tepat sejumlah 68% atau sejumlah 58 berkas. Berdasarkan hasil wawancara dan observasi terhadap koder bahwa ketidaktepatan pengodean dapat dipengaruhi oleh faktor 5M (man, material, method, machine, money) yaitu kemampuan atau pengetahuan koder, keterbacaan tulisan Dokter, pelaksanaan kodefikasi yang belum sesuai dengan SOP, tidak diadakan evaluasi terkait pengodean, tidak adanya sistem *reward* dan *punishment* sebagai peningkatan kinerja pegawai.

Kata Kunci :

Ketepatan kode diagnosis

ABSTRACT

Name : Milhatul Muti'ah

Study program : D3 Medical Record and Health Information

Title : Analysis of the accuracy of respiratory disease diagnostic codes at the Puskesmas Dinoyo in 2022

One of the most important aspects of medical record services is the classification and codification of diagnoses and procedures. In assigning a patient's diagnostic code, the coding officer refers to the rules of ICD-10. The purpose of this study was to determine the percentage of inaccuracy and to determine the factors causing the inaccuracy of the Respiratory diagnostic code based on ICD-10 at the Dinoyo Health Center. This type of research is descriptive quantitative. The object of this research is medical records for the September 2022 period, totaling 1,250 files. Samples were taken randomly, amounting to 93 medical record files. The subjects in this study were doctors and coders at the Dinoyo Health Center. The results of the study found that the coding of Respiratory Diseases was incorrect in 38% or in 35 files, and the correct coding of Respiratory Diseases was in 68% or in 58 files. Based on the results of interviews and observations of the coder, coding inaccuracies can be influenced by the 5M factor (man, material, method, machine, money), namely the ability or knowledge of the coder, the legibility of the Doctor's writing, the implementation of codification that is not in accordance with the Standard Operating Procedures. evaluation related to coding, there is no reward and punishment system as an increase in employee performance.

Keyword :

Accuracy diagnostic code