

ABSTRAK

Nama : Asmaul Khusnah
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Ketepatan Kode Diagnosis 10 Besar Penyakit pada Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan di Puskesmas Arjuno Kota Malang

Ketepatan dalam pengodean akan menghasilkan data yang akurat dan berkualitas. Hasil pengodean diperlukan dalam pengolahan statistik yaitu pembuatan laporan morbiditas dan mortalitas, serta menentukan 10 besar penyakit. Kesalahan dalam pengodean atau salah menginput kode diagnosis dalam komputer akan berdampak pada pembuatan data dan laporan puskesmas yang tidak akurat. Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi tingkat ketepatan kode diagnosis 10 besar penyakit pada dokumen rekam medis rawat jalan di Puskesmas Arjuno Kota Malang. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu observasi sedangkan instrument yang digunakan adalah lembar *check list*. Berdasarkan hasil penelitian dari total 100 sampel yang diambil dengan diagnosis 10 besar penyakit didapatkan hasil persentase ketepatan kode penyakit yang akurat sebanyak 45% dan tidak akurat sebanyak 55%. Ketidakakuratan penulisan kode yang terjadi di Puskesmas Arjuno Kota Malang disebabkan karena sebagian besar kode yang dituliskan hanya sampai karakter ke 3 dan tidak menggunakan karakter ke 4 untuk identifikasi.

Kata Kunci : Ketepatan kode diagnosis, ICD-10, Puskesmas Arjuno

ABSTRACT

Name : Asmaul Khusnah
Study Program : D-III Medical Record and Health Information
Title : *Accuracy Of The Diagnosis Code Of The Top 10 Diseases In Outpatient Medical Record Documents At Arjuno Health Center Malang City*

Accuracy in coding will produce accurate and quality data. Coding results are needed in statistical processing, namely preparing morbidity and mortality reports, and determining the top 10 diseases. Errors in coding or incorrectly inputting the diagnosis code into the computer will result in inaccurate data generation and puskesmas reports. The purpose of this study was to identify the accuracy of the diagnosis code of the top 10 diseases in outpatient medical record documents at Arjuno Health Center Malang City. This study uses a descriptive method with a quantitative approach. The data collection method used is observation while the instrument used is a check list sheet. Based on the research results from a total of 100 samples taken with a diagnosis of the top 10 diseases, the percentage of accurate disease codes was 45% and 55% inaccurate. The inaccuracy of writing the code that occurred at the Arjuno Health Center in Malang City was caused by the fact that most of the code was written only up to the 3rd character and did not use the 4th character for identification.

Keywords : Accuracy of the diagnosis code, ICD-10, Puskesmas Arjuno