

## KETEPATAN KODE DIAGNOSIS SISTEM SIRKULASI KLINIK JANTUNG DI RSUD WATES TRIWULAN I TAHUN 2017

Winarsih<sup>1</sup>, Kori Puspita Ningsih<sup>2</sup>

### INTISARI

**Latar Belakang:** Ketepatan kode diagnosa sangat penting untuk sarana pelayanan kesehatan di masyarakat. Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakukan pada tanggal 13 Mei 2017 di Instalasi Rekam Medis RSUD Wates, dari jumlah 30 berkas rekam medis pasien rawat jalan dengan kasus Kardiovaskuler menunjukan bahwa 86,67% kode diagnosis yang tidak tepat sesuai dengan ICD-10 dan 13,33% kode diagnosis yang tepat sesuai dengan ICD-10.

**Tujuan:** Mengetahui ketepatan kode sistem sirkulasi klinik jantung di RSUD Wates

**Metodologi Penelitian:** Jenis penelitian yang digunakan yaitu deskriptif dengan pendekatan kualitatif, dengan rancangan *cross sectional*.

**Hasil:** Tingkat Ketepatan kode diagnosa sistem sirkulasi di RSUD Wates dari total sampel yang diambil yaitu 98 berkas rekam medis, dari yang tertinggi secara berturut-turut adalah Kategori B 49% (48 dari 98 berkas rekam medis), kategori C 27% (26 dari 98 berkas rekam medis), kategori A 18% (18 dari 98 berkas rekam medis) dan 6% (6 dari 98 berkas rekam medis).

**Kesimpulan:** pengodean tidak dilakukan oleh petugas rekam medis, tingkat ketepatan kode diagnosa pasien rawat jalan sistem sirkulasi masih tidak baik, belum adanya SOP Pengodean pasien rawat jalan dan masih kurangnya buku ICD-10 untuk melakukan pengodean.

**Kata Kunci:** Ketidaktepatan, Kode Diagnosis, Sistem Sirkulasi

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Studi Diploma 3 Perekam dan Informasi Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

<sup>2</sup> Dosen Pembimbing Program Studi Diploma 3 Perekam dan Informasi Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

**PRECAUTION OF DIAGNOSIS CODE OF HEART CLINIC CIRCULATION  
SYSTEM IN WATES TRIWULAN I Hospital, 2017**

Winarsih<sup>1</sup>, Kori Puspita Ning Ningsih<sup>2</sup>

**ABSTRACT**

**Background:** The accuracy of diagnostic codes is very important for health care facilities in the community. Based on a preliminary study conducted on May 13, 2017 at the Medical Record Installation of Wates Hospital, out of 30 records of outpatient medical records with Cardiovascular cases showed that 86.67% of diagnostic codes were not accurately consistent with ICD-10 and 13.33% appropriate diagnosis codes according to ICD-10.

**Objective:** To know the accuracy of cardiac circulation card system code at Wates Hospital

**Research Methodology:** Type of research used is descriptive with qualitative approach, with cross sectional design.

**Result:** Level of accuracy of circulation system diagnostic code in Wates Hospital of total samples taken are 98 medical records file, from the highest respectively is Category B 49% (48 of 98 medical record files), C category 27% (26 from 98 medical record files), category A 18% (18 out of 98 medical record files) and 6% (6 of 98 medical record files).

**Conclusions:** the coding is not done by the medical record officer, the accuracy of the outpatient diagnostic code of the circulatory system is still not good, the absence of SOP Coding outpatients and still lack of ICD-10 books to do the coding.

**Keywords:** Inaccuracy, Diagnosis Code, Circulation System

1 Student Diploma Program Recorder and Health Information College of Health Sciences General Achmad Yani Yogyakarta.

2 Supervisors Diploma 3 Diploma Program Recorders and Health Information General Health Sciences Achmad Yani Yogyakarta.