

**PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
FAKULTAS KESEHATAN
INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA**

Karya Tulis Ilmiah, Juli 2025
Fauzilia Theresha, Sri Nurcahyati, Mohamad Firdaus

**ANALISIS KETEPATAN KODIFIKASI PENYAKIT UNTUK VALIDASI LAPORAN
MORBIDITAS RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT UMUM MUHAMMADIYAH
CIREBON**

Xx + 43 Halaman + 3 Tabel + 1 Bagan + 9 Singkatan + 10 Lampiran

ABSTRAK

Kegiatan pengkodean atau *coding* merupakan suatu kegiatan yang mentransformasikan diagnosis penyakit, prosedur medis dan masalah kesehatan lainnya dari kata-kata menjadi suatu bentuk kode baik numerik atau alfanumerik untuk memudahkan penyimpanan, retrieval dan analisis data yang akan digunakan dalam pelaporan statistik. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Tingkat Ketepatan Kodifikasi Penyakit dalam Laporan Morbiditas Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Cirebon.

Metode yang digunakan yaitu deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Prosedur pengumpulan data yang digunakan yaitu dengan cara observasi dan lembar *checklist*. Populasi pada penelitian ini adalah jumlah kunjungan pasien rawat jalan 3 (tiga) bulan Januari – Maret Tahun 2025 dengan jumlah 864 dokumen dengan menggunakan teknik random sampel mengambilannya menggunakan *microsoft excel* dan didapatkan 87 sampel.

Hasil penelitian yang diperoleh dari 87 sampel dokumen rekam medis pasien rawat jalan yang telah diteliti di Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Cirebon, masih terdapat kode penyakit yang tidak tepat. Kode penyakit yang tepat sesuai dengan ICD-10 sebanyak 37 dokumen dengan presentase 42,53% sedangkan kode penyakit yang tidak tepat sebanyak 50 dokumen dengan presentase 57,47%.

Ketidaktepatan karena tidak sesuai dengan ICD-10 dan ada beberapa kode yang tidak sesuai dengan diagnosisnya sehingga untuk penulisan kode karakter ke-4 masih belum sesuai yang menyebabkan ketidaktepatan kode.

Kata Kunci : Ketepatan Kodifikasi, ICD-10, Laporan Morbiditas
Daftar Pustaka : 21 (2016-2024)

**STUDY PROGRAM OF MEDICAL RECORD AND HEALTH INFORMATION
HEALTH FACULTY
MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH**

*Scientific Papers, July 2025
Fauzilia Theresha, Sri Nurcahyati, Mohamad Firdaus*

**ANALYSIS OF DISEASE CODEFICATION ACCURACY FOR VALIDATION OF
OUTPATIEN MORBIDITY REPORTS AT MUHAMMADIYAH GENERAL HOSPITAL
CIREBON**

Xx + 43 Pages + 3 Tables + 1 Chart + 9 Abbreviations + 10 Attachments

ABSTRACT

Coding activity is an activity that transforms disease diagnosis, medical procedures and other health problems from words into a form of code either numeric or alphanumeric to facilitate storage, retrieval and analysis of data that will be used in statistical reporting. The purpose of this study was to determine the Level of Accuracy of Disease Codification in Outpatient Morbidity Reports at the Muhammadiyah General Hospital of Cirebon.

The method used is descriptive with a quantitative approach. The data collection procedure used is by means of observation and checklist sheets. The population in this study was the number of outpatient visits for 3 (three) months from January to March 2025 with a total of 864 documents using a random sampling technique using Microsoft Excel and 87 samples were obtained.

The results of the study obtained from 87 samples of outpatient medical record documents that have been studied at the Muhammadiyah General Hospital of Cirebon, there are still inaccurate disease codes. The correct disease code according to ICD-10 is 37 documents with a percentage of 42.53% while the inaccurate disease code is 50 documents with a percentage of 57.47%.

The inaccuracy of the code is because it is not in accordance with ICD-10 and there are several codes that do not match the diagnosis so that the writing of the 4th character code is still not appropriate which causes inaccuracy of the code.

*Keywords : Codification Accuracy, ICD-10, Morbidity Reporting
Bibliography : 21 (2016-2024)*