

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

Karya Tulis Ilmiah, Juli 2025

¹Adila Dwi Puji Lestari, ²Dede Setiawan, S.Kep.,M.Kes, ³Iin Indra Nuraeni
S.S.Ing.,M.Pd

**Tinjauan Ketepatan Kodifikasi Penyakit Tuberkulosis Paru Pada Pasien Rawat
Inap di Rumah Sakit Umum KMC Kuningan**

Xx + 83 Halaman + 2 Tabel + 1 Bagan + 13 Lampiran

ABSTRAK

Ketepatan kode diagnosis pada pasien sangat penting, karena akan mempengaruhi data dan informasi laporan. Selain itu juga berpengaruh terhadap pembayaran yang akan ditagihkan kepada pihak asuransi kesehatan maupun pasien. Tuberkulosis Paru merupakan penyakit menular dengan insiden yang signifikan. Penyakit ini disebabkan oleh bakteri *mycobacterium tuberculosis* yang transmisinya terjadi melalui udara, terutama saat batuk atau bersin. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui ketepatan kodefikasi penyakit TB Paru pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Umum KMC Kuningan.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu jenis penelitian kuantitatif dengan pendekatan deskriptif, prosedur pengumpulan data dengan cara observasi dengan menggunakan lembar checklist. Populasi penelitian ini yaitu seluruh dokumen rekam medis pasien TB Paru pada tahun 2024 dengan jumlah 76 dengan jumlah sampel sebanyak 76 dokumen rekam medis kasus TB Paru dengan menggunakan teknik total sampling, di mana seluruh anggota populasi dijadikan sebagai sampel penelitian

Hasil penelitian yang diperoleh dari 76 sampel dokumen rekam medis pasien TB Paru, kode yang tepat sesuai dengan ICD-10 sebanyak 30 dokumen rekam medis (39,5%) dan kode yang tidak tepat sebanyak 46 dokumen rekam medis (60,5%). Sebaiknya rumah sakit melakukan peningkatan ketelitian dalam menganalisis dokumen rekam medis dan proses pemberian kode. Selain itu, evaluasi, perbaikan, atau audit koding juga penting dilakukan guna meningkatkan akurasi dan konsistensi dalam pendokumentasian diagnosis tuberkulosis paru.

Kata kunci: Ketepatan Kodefikasi Penyakit TB Paru, Pasien Rawat Inap, ICD-10
Daftar pustaka: 33 (2015-2023)

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

Scientific Paper, July 2025

*¹Adila Dwi Puji Lestari, ²Dede Setiawan, S.Kep.,M.Kes, ³In Indra Nuraeni
S.S.Ing.,M.Pd*

***A Review of the Accuracy of Codification of Pulmonary Tuberculosis Disease in
Inpatients at KMC Kuningan General Hospital***

Xx + 83 Pages + 2 Tables + 1 Chart + 13 Attachments

ABSTRACT

*The accuracy of the diagnosis code for patients is crucial, as it will impact the data and information in the report. It also impacts payments billed to health insurance companies and patients. Pulmonary tuberculosis was a highly contagious disease. It was caused by the bacterium *Mycobacterium tuberculosis* and was transmitted through the air, primarily through coughing or sneezing. The purpose of this study was to determine the accuracy of the coding of pulmonary TB in inpatients at KMC Kuningan General Hospital.*

The method used in this study was a quantitative research type with a descriptive approach, the data collection procedure was observation using a checklist sheet. The population of this study was all medical record documents of Pulmonary TB patients in 2024 with a total of 76 with a sample of 76 medical record documents of Pulmonary TB cases using a total sampling technique, where all members of the population were used as research samples.

The results of the study, obtained from 76 samples of medical records of pulmonary TB patients, showed that 30 medical records (39.5%) had correct codes according to ICD-10, and 46 medical records (60.5%) had incorrect codes. Hospitals should improve the accuracy of medical record analysis and coding processes. Furthermore, evaluation, improvement, or coding audits are also important to improve accuracy and consistency in documenting pulmonary tuberculosis diagnoses.

*Keywords: Accuracy Codification of Pulmonary TB Disease, Inpatients, ICD-10
Bibliography: 33 (2015-2023)*