

## ABSTRAK

[Ketepatan Klasifikasi dan Kodefikasi Diagnosis pada Pasien yang Dirujuk ke FKRTL di Puskesmas Mojolangu]. [Ananda Putri Cantika (2024)], [Laporan Tugas Akhir], [D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan], [Rekam Medis dan Informasi Kesehatan], [Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang], [Puguh Priyo Widodo, S.Si, MMRS.], [Eiska Rohmania Zein, S.ST., M.Kes]

Ketepatan klasifikasi dan kodefikasi diagnosis sangat penting ketika pasien akan dirujuk ke fasilitas kesehatan lain. Hal tersebut dikarenakan kode diagnosis membantu memastikan informasi medis pasien tepat dan akurat. Kesalahan memberikan kodefikasi diagnosis dapat mengakibatkan konsekuensi serius dalam perawatan dan penanganan pasien. Tujuan penelitian ini mengetahui ketepatan klasifikasi dan kodefikasi diagnosis pada pasien yang dirujuk ke FKRTL di Puskesmas Mojolangu. Jenis penelitian menggunakan kuantitatif deskriptif. Penelitian ini dilaksanakan di unit rekam medis Puskesmas Mojolangu, Kota Malang. Populasi yang digunakan seluruh dokumen rekam medis pada pasien yang dirujuk ke FKRTL pada bulan Juni – Agustus 2023 di Puskesmas Mojolangu, yaitu sejumlah 1013 dokumen. Sampel yang digunakan dihitung dengan menggunakan rumus Slovin dihasilkan 91 dokumen rekam medis dan menggunakan teknik *simple random sampling* dengan pengambilan secara acak dari suatu populasi. Penelitian ini berfokus pada satu aspek, tanpa mempertimbangkan hubungannya dengan variabel lain. Cara pengukuran adalah observasi dengan alat ukur lembar *checklist*, analisis data dilakukan dengan analisis univariat. Hasil dari sampel sejumlah 91 dokumen rekam medis pasien yang dirujuk ke FKRTL ditemukan 55 DRM (60,4%) dengan kodefikasi tepat dan 36 DRM (39,6%) dengan kodefikasi tidak tepat. Berdasarkan hasil penelitian diharapkan Puskesmas Mojolangu mampu memperbaiki tingkat ketepatan klasifikasi dan kodefikasi diagnosis. Perlu pemahaman maupun peningkatan pembelajaran tenaga medis khususnya koding, tentang pentingnya klasifikasi dan kodefikasi diagnosis.

**Kata kunci:** Ketepatan, Klasifikasi, Kodefikasi, ICD-10