

## ABSTRAK

**Fadia Rizky Nur Virdaus, 2024.** “Analisis Ketepatan Kode Diagnosis Kasus *Diabetes Mellitus* Tipe 2 Pada Dokumen Rekam Medis Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Daerah Nganjuk” Laporan Tugas Akhir. Program Studi D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. Dosen Pembimbing: Desma Legawa, S.ST., M.Kes. Dosen Penguji: Rahmadyo Yudhi P, S.Kom, MT.

Ketepatan kode diagnosis yaitu proses kesesuaian kode diagnosis yang telah ditetapkan petugas *coding* berdasarkan ICD-10 yang sangat mempengaruhi untuk pelaporan data dan administrasi. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui tingkat ketepatan kode diagnosis dan mengetahui faktor-faktor yang mengakibatkan ketidaktepatan pengkodean kasus *Diabetes Mellitus* Tipe 2 pada dokumen rekam medis pasien rawat inap di RSD Nganjuk. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif yang mengambil 70 sampel menggunakan teknik *simple random sampling* dengan cara observasi dan wawancara. Hasil dari penelitian didapatkan dari 70 sampel ketepatan kode kasus *Diabetes Mellitus* Tipe 2 ditemukan ketepatan kode diagnosis sebanyak 27 dokumen rekam medis dengan persentase 39% dan ketidaktepatan kode diagnosis sebanyak 43 dokumen rekam medis dengan persentase 61%. Terdapat faktor yang mempengaruhi ketidaktepatan yang menggunakan unsur 5M (*Man, Method, Material, Machine, Money*) yaitu unsur *man* karena petugas *coding* belum pernah mengikuti pelatihan khusus tentang *coding*, unsur *method* karena belum adanya monitoring dan evaluasi terkait penggunaan SPO dibagian *coding*, unsur *material* karena ketidaklengkapan pengisian dokumen rekam medis, penulisan kode diagnosis kurang spesifik pada tipe *Diabetes Mellitus* serta tulisan dokter kadang tidak bisa terbaca, unsur *money* karena belum adanya anggaran dari rumah sakit untuk mengikutsertakan pelatihan *coding* kepada petugas *coding* dalam menunjang proses kodefikasi di bagian instalasi rekam medis RSD Nganjuk.

Kata Kunci: Ketepatan, Kode Diagnosis, *Diabetes Mellitus* Tipe 2, Unsur Manajemen 5M.