

**PROGRAM STUDI D-III PEREKAM DAN INFORMASI KESEHATAN
UNIVERSITAS IMELDA MEDAN**

Nama : Valentina Bernika Irnadianis Sihura
NIM : 2213462154
**Judul : Studi Kasus Pengkodean Sistem Endokrin Pada Periode
Januari di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia
Medan Tahun 2025**

ABSTRAK

Pengkodean diagnosis dan prosedur medis merupakan komponen penting dalam manajemen informasi kesehatan karena memastikan keakuratan rekam medis, mendukung proses pelaporan, dan memvalidasi klaim layanan. Pengkodean yang tidak akurat dapat menyebabkan kesalahan statistik penyakit, keterlambatan klaim, dan penurunan kualitas layanan. Studi ini bertujuan untuk mengevaluasi keakuratan pengkodean penyakit sistem endokrin berdasarkan pedoman ICD-10 dan ICD-9-CM di Rumah Sakit Umum Pekerja Imelda, Medan. Studi ini dilakukan pada Januari 2025 menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan studi kasus retrospektif. Penelitian dilakukan di Unit Rekam Medis, dan data dikumpulkan melalui peninjauan dokumen, observasi, dan wawancara dengan petugas pengkodean. Sebanyak 46 berkas rekam medis diperiksa, meliputi enam diagnosis utama: diabetes melitus tipe 2, hipoglikemia, tukak lambung, hipertiroidisme, ketoasidosis diabetik, dan gastropati diabetik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar kode diagnosis akurat, meskipun ditemukan perbedaan pengkodean pada kasus ketoasidosis diabetik dan gastropati diabetik. Ketidakakuratan ini dikaitkan dengan pemahaman yang terbatas tentang terminologi medis dan pelatihan yang kurang optimal untuk staf pengkodean. Faktor tambahan termasuk pengawasan yang tidak memadai dan koordinasi yang terbatas antara pengkode dan dokter. Studi ini menyimpulkan bahwa praktik pengkodean untuk kasus sistem endokrin umumnya memadai tetapi memerlukan peningkatan kompetensi pengkode. Disarankan agar rumah sakit menyediakan pelatihan berkelanjutan, melakukan evaluasi pengkodean rutin, dan memperkuat komunikasi antarprofesional untuk meningkatkan akurasi pengkodean dan mendukung kualitas layanan kesehatan secara keseluruhan.

Kata Kunci : *coding, endocrine system, medical records, coding accuracy*

Referensi : 17 (2016-2024)