

ABSTRAK

[Analisis Keakuratan Kode Diagnosis Pada Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit DKT Sidoarjo Tahun 2023]. [Nurul Choiriyah (2023)], [Laporan Tugas Akhir], [D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan], [Rekam Medis dan Informasi Kesehatan], [Poltekkes Kemenkes Malang], [Chyntia Vicky Alvionita, M.B.A], [Budi Susatia S.Kp., M.Kes]

Kode diagnosis berdasarkan ICD-10 digunakan untuk menyeragamkan berbagai penulisan diagnosis yang berbeda. Keakuratan dalam penetapan kode diagnosis bertujuan untuk memudahkan dalam pengindeksan yang bermanfaat dalam penyajian informasi yang akurat. Berdasarkan penelitian awal di rumah sakit DKT Sidoarjo dari 10 rekam medis ditemukan 4 rekam medis dengan kode akurat dan 6 rekam medis dengan kode akurat yang menyebabkan informasi laporan morbiditas kurang akurat. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis tingkat keakuratan kode diagnosis pada rekam medis elektronik dan mengidentifikasi faktor-faktor penyebab ketidakakuratan kode diagnosis di Rumah Sakit DKT Sidoarjo. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Populasi penelitian ini yaitu seluruh rekam medis pasien pada triwulan IV 2023 dan sampel yang diambil sebanyak 90 rekam medis rawat inap. Pengambilan data didapat dengan wawancara dan telusur rekam medis elektronik. Hasil penelitian menunjukkan diperoleh sebanyak 23 rekam medis (25,6%) terkode dengan tidak akurat dan 68 rekam medis (74,4%) terkode akurat. Faktor-faktor penyebab ketidakakuratan kode diagnosis tersebut dari unsur *man* yaitu penetapan kode diagnosis dilakukan oleh dokter. Unsur *Money* yaitu belum adanya anggaran khusus kegiatan pelatihan bagi dokter. Unsur *Machine* yaitu tidak adanya sistem pengeditan bagi petugas rekam medis untuk merubah kode menjadi akurat. Unsur *Method* yaitu tidak ada SPO terbaru tentang pengkodean dengan rekam medis elektronik. Unsur *Material* yaitu penggunaan ICD-10 elektronik tidak sesuai dengan kaidah pengkodean diagnosis. Saran sebaiknya yaitu rumah sakit melaksanakan pelatihan, sosialisasi, audit koding, revisi SPO, dan menambahkan sistem pengeditan kode diagnosis.

Kata kunci : Keakuratan Kode, Diagnosis, Rekam Medis Elektronik, Unsur 5M