

## ABSTRAK

Hubungan Ketepatan Terminologi Medis terhadap Keakuratan Kode Diagnosis Penyakit Infeksi di RSI Siti Hajar Sidoarjo. Athaya Zayyan Putri Adhani (2023), Laporan Tugas Akhir, Prodi D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Malang, Chyntia Vicky Alvionita, S.ST., M.BA, Desma Legawa, S.ST., M.Kes.

Rekam medis harus berisi informasi kesehatan yang ditulis secara konsisten, termasuk dalam penggunaan bahasa medis oleh dokter dan kode diagnosis yang dihasilkan oleh *coder*. Masalah ketidaktepatan penggunaan terminologi medis berdampak pada ketidakakuratan kode diagnosis yang dihasilkan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan ketepatan terminologi medis terhadap keakuratan kode diagnosis penyakit infeksi di RSI Siti Hajar Sidoarjo. Metode penelitian yang digunakan adalah analitik kuantitatif dengan pendekatan studi *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah dokumen rekam medis pasien rawat inap dengan penyakit infeksi di RSI Siti Hajar Sidoarjo bulan Agustus – Oktober 2023 sebanyak 672 DRM. Sampel penelitian adalah 90 DRM pasien dengan penyakit infeksi di RSI Siti Hajar Sidoarjo periode Agustus – Oktober 2023 yang ditentukan dengan teknik *simple random sampling*. Variabel independen penelitian yaitu ketepatan terminologi medis penyakit infeksi, sedangkan variabel dependen penelitian yaitu keakuratan kode diagnosis penyakit infeksi. Hasil uji univariat menunjukkan persentase ketepatan terminologi medis penyakit infeksi sebesar 46% (41 DRM) dan keakuratan kode diagnosis penyakit infeksi sebesar 40% (36 DRM). Hasil uji *chi-square* menunjukkan adanya hubungan ketepatan penulisan diagnosis terhadap keakuratan kode diagnosis penyakit infeksi di RSI Siti Hajar Sidoarjo dengan nilai *p-value* sebesar 0,000 ( $<0,05$ ). Rumah sakit disarankan membuat buku panduan penulisan diagnosis yang baku dan petugas kode diharapkan lebih teliti dalam membaca informasi medis dalam rekam medis.

Kata Kunci: Rekam Medis, Penulisan Diagnosis, Keakuratan, Kode Diagnosis, Penyakit Infeksi