

## ABSTRAK

Hubungan Ketepatan Penulisan Diagnosis terhadap Keakuratan Kode Diagnosis Penyakit Sistem *Cardiovascular* di RS Lavalette Malang. Natalia Nur Susanti (2024), Laporan Tugas Akhir, Prodi D-3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Malang, dr. Endang Sri Dewi Hastuti Suryandari, M. QIH., Bernadus Rudy Sunindya, M. PH.

Ketepatan penulisan diagnosis penyakit sistem *cardiovascular* di RS Lavalette Malang sebesar 70% dengan tingkat keakuratan kode diagnosis sebesar 30%. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan ketepatan penulisan diagnosis terhadap keakuratan kode diagnosis penyakit sistem *cardiovascular* di RS Lavalette Malang. Metode penelitian yang digunakan adalah analisis kuantitatif dengan pendekatan studi *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah dokumen rekam medis pasien dengan penyakit sistem *cardiovascular* di RS Lavalette Malang bulan Juni – Agustus 2023 sebanyak 248 DRM. Sampel penelitian adalah 150 DRM pasien dengan penyakit sistem *cardiovascular* di RS Lavalette Malang periode Juni – Agustus 2023 yang ditentukan dengan teknik *simple random sampling* menggunakan sistem undian atau lotre. Variabel independen penelitian yaitu ketepatan penulisan diagnosis penyakit sistem *cardiovascular*, sedangkan variabel dependen penelitian yaitu keakuratan kode diagnosis penyakit sistem *cardiovascular*. Hasil uji univariat menunjukkan persentase ketepatan penulisan diagnosis penyakit sistem *cardiovascular* sebesar 48% (72 DRM) dan keakuratan kode diagnosis penyakit sistem *cardiovascular* sebesar 30% (45 DRM). Hasil uji *chi-square* menunjukkan adanya hubungan ketepatan penulisan diagnosis terhadap keakuratan kode diagnosis penyakit sistem *cardiovascular* di RS Lavalette Malang dengan nilai *p-value* sebesar 0,019 (<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 Sistem *Cardiovascular*