

ABSTRAK

[Analisis Keakuratan Kode Diagnosis Kasus *Acute Myocardial Infarction* pada Resume Medis Pasien Rawat Inap di UOBK RSUD dr. Mohamad Saleh Kota Probolinggo][Awwalia Rojabi Mukaffatunnisa (2024)][Laporan Tugas Akhir][D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan][Rekam Medis dan Informasi Kesehatan][Poltekkes Kemenkes Malang][Nurhadi, Amd.Per.Kes., SKM., M.Kes][Elystia Vidia Marselina, S.ST., M.Kes]

Acute Myocardial Infarction merupakan suatu keadaan kematian otot jantung akibat ketidakseimbangan antara suplai dan kebutuhan oksigen pada miokard. Kasus *Acute Myocardial Infarction* pada pasien rawat inap di UOBK RSUD dr. Mohamad Saleh Kota Probolinggo menduduki peringkat pertama dalam 10 besar penyakit rawat inap tahun 2022 dan 2023. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui prosedur kodifikasi dan keakuratan kode diagnosis pada kasus *Acute Myocardial Infarction* di UOBK RSUD dr. Mohamad Saleh Kota Probolinggo. Kode diagnosis disebut akurat apabila memenuhi 3 komponen keakuratan yaitu *Reliability* (Konsistensi), *Validity* (Ketepatan), dan *Completeness* (Kelengkapan). Penelitian ini bersifat deskriptif dengan metode deskriptif kuantitatif dan pendekatan retrospektif. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan melakukan observasi terhadap 69 dokumen rekam medis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kegiatan kodifikasi kasus *Acute Myocardial Infarction* di UOBK RSUD dr. Mohamad Saleh Kota Probolinggo dilaksanakan secara komputerisasi dan manual. Keakuratan kode diagnosis sebanyak 45 dokumen rekam medis (65,2%) akurat dan sebanyak 24 dokumen rekam medis (34,8%) tidak akurat. Tingkat keakuratan paling tinggi pada komponen *Completeness* sebanyak 45 dokumen rekam medis (100%) dan tingkat ketidakakuratan paling tinggi pada komponen *Reliability* dan *Validity* sebanyak 24 dokumen rekam medis (34,8%). Penyebab ketidakakuratan dikarenakan petugas coding tidak menggunakan hasil EKG sebagai pertimbangan dalam pemilihan kode diagnosis *Acute Myocardial Infarction*.

Kata kunci : analisis, kode diagnosis, *acute, myocardial, infarction*.