

Yuliana Widiyanti Dewi
17134620034
Program Studi D-III RMIK
STIKES Ngudia Husada Madura

Dosen Pembimbing
Mufarika, S.Kep., Ns, M.Kep

**TINJAUAN PENGGUNAAN KODE *TOPOGRAPHY* DAN KODE
MORPHOLOGY PADA KASUS NEOPLASMA
DI RSUD ANNA MEDIKA MADURA
TAHUN 2019**

ABSTRAK

Dalam melakukan kodifikasi diagnosis neoplasma ada beberapa hal yang harus diperhatikan yaitu kode topografi dan kode morfologi. Berdasarkan survey pendahuluan di Rumah Sakit Umum Anna Medika Madura, masih ditemukan ketidaktepatan dan ketidaklengkapan kode diagnosis neoplasma. Dalam pemberian kode diagnosis neoplasma *coder* belum mencantumkan kode morfologi yang menunjukkan sifat dari neoplasma.

Desain penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit Umum Anna Medika Madura. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *random sampling*. Jumlah sampel yang digunakan adalah sebanyak 70 dokumen rekam medis.

Ketepatan kode morfologi diagnosis neoplasma diperoleh hasil 100% tidak dikode, sedangkan untuk kode topografi diperoleh hasil 70% kode tepat 4 karakter, 12,85% kode tepat 3 karakter, 7,15% kode tidak tepat sama sekali, dan 10% kode tidak dikerjakan. Kelengkapan kode diagnosis neoplasma yang lengkap adalah 0%, sedangkan kode diagnosis yang tidak lengkap adalah 100%. Hal-hal yang menyebabkan ketidaktepatan dan ketidaklengkapan adalah *coder* sulit membaca tulisan dokter, *coder* kurang paham dalam membaca hasil PA dan dalam mencantumkan kode morfologi, tidak adanya Standart Operasional Prosedur (SOP), dan tidak ada menu pada SIMRS untuk menambahkan kode morfologi.

Berdasarkan hasil penelitian, disarankan untuk pengodean diagnosis neoplasma mengikuti kaidah ICD-10 dengan meningkatkan ketepatan dan kelengkapan pengodean morfologi dan topografi, sosialisasi untuk dokter mengenai tata cara penulisan diagnosis yang benar pada dokumen rekam medis, pelatihan koding terkait pengodean diagnosis neoplasma, pembuatan SOP, dan pembaruan pada menu SIMRS.

Kata Kunci : Ketepatan, Kelengkapan, Diagnosis, Neoplasma, Pengodean.