

ABSTRAK

Judul	: Literature Review: Kelengkapan Kode Topography dan Morphology pada Kasus Neoplasma
Nama	: Dian Nur Muslimah
Program Studi	: Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Dalam Rekam Medis penentuan kode diagnosis kanker (*Neoplasm*), terdapat 2 kode yaitu kode *topography* dan kode *morphology*. Kedua kode ini sangat penting karena kode *topography* merupakan kode yang menunjukkan lokasi tumor, sedangkan kode *morphology* adalah kode yang menunjukkan sifat dari tumor tersebut. Apabila kedua kode tersebut tidak dicantumkan maka tidak dapat mengetahui tingkat keganasan dari tumor tersebut. Tujuan penelitian untuk mengidentifikasi kelengkapan kode topografi dan morfologi pada kasus neoplasma. Studi literatur yang dilakukan pada 7 jurnal yang diunggah pada secara daring pada rentang tahun 2011-2021. Pencarian jurnal pada penelitian ini menggunakan kata kunci “kelengkapan”, “kode *Topography* dan *Morphology*” yang didapat melalui *google scholar*. Hasil literature review menunjukkan bahwa kelengkapan kode *topography* dan *morphology* pada kasus neoplasma belum ada yang mencapai 100%. Kelengkapan kode topografi tertinggi yaitu sebesar 98% di RSI Aisyiyah Malang tahun 2018. Sedangkan persentase terendah sebesar 0% di RS MRCCC Siloam Semanggi tahun 2020 dan RSUD kabupaten Karanganyar tahun 2011. Kelengkapan kode morfologi tertinggi sebesar 82,4% di RS Santa Elisabeth Medan sedangkan persentase terendah sebesar 0% di RS MRCCC Siloam Semanggi tahun 2020, RS Bhayangkara, RSI Aisyiyah, RSUD dr Moewardi, dan RSUD Kabupaten Karanganyar. Ketidaklengkapan tersebut dikarenakan 2 faktor *Man* : Ketidaktelitian koder dalam mengkode, petugas belum menerapkan prosedur pemberian kode pada kasus neoplasma. *Method*: tidak adanya SOP pengkodean neoplasma, belum adanya lembaran hasil PA, dan tulisan yang kurang jelas dan lengkap oleh dokter. Dalam pemberian kode pada kasus neoplasma sebaiknya petugas melakukan kodefikasi sesuai SOP, agar kode yang dihasilkan lengkap dan akurat.

Kata kunci : kode topografi dan morfologi, kelengkapan, neoplasma.

ABSTRACT

Title : Literature Review: Completeness of Topography and Morphology Codes in Neoplasm Cases
Name : Dian Nur Muslimah
Study Program : Medical Records and Health Information

In the Medical Record for determining the cancer diagnosis code (Neoplasm), there are 2 codes, namely the topographic code and the morphology code. These two codes are very important because the topographic code is a code that shows the location of the tumor, while the morphology code is a code that shows the nature of the tumor. If the two codes are not included, it will not determine the level of malignancy of the tumor. The aim of the study was to identify the completeness of the topographic and morphological codes in neoplasm cases. Literature study conducted on 7 journals uploaded online in the span of 2011-2021. Search journals in this study using the keywords "completeness", "Topography and Morphology code" obtained through Google Scholar. The results of the literature review show that the completeness of topographic and morphological codes in neoplasm cases has not yet reached 100%. The highest completeness of topographic codes is 98% at Aisyiyah Hospital Malang in 2018. While the lowest percentage is 0% at MRCCC Siloam Semanggi Hospital in 2020 and Karanganyar District Hospital in 2011. The highest completeness of morphology codes is 82.4% at Santa Elisabeth Hospital Medan while The lowest percentage was 0% at MRCCC Siloam Semanggi Hospital in 2020, Bhayangkara Hospital, Aisyiyah Hospital, Dr Moewardi Hospital, and Karanganyar District Hospital. The incompleteness is due to 2 factors Man: Coder inaccuracy in coding, officers have not implemented coding procedures in neoplasm cases. Method: there is no SOP for coding neoplasms, there is no PA result sheet, and the doctor's writing is not clear and complete. In assigning codes to neoplasm cases, officers should code according to the SOP, so that the resulting code is complete and accurate.

Keywords: topographic code and morphology, completeness, neoplasm.