

**TINJAUAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENETAPAN
KODE ANATOMI NEOPLASMA PADA TRIWULAN I DI RSUD RAA
SOEWONDO PATI TAHUN 2016**

INDAH RAHMAWATI

(Pembimbing : Dyah Ernawati, S.Kep., Ns, M.K)
*Rekam Medis&Info. Kesehatan - D3, FKes, Universitas Dian
Nuswantoro
www.dinus.ac.id
Email : 422201301400@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRAK

RSUD RAA Soewondo Pati adalah rumah sakit umum daerah Pati dengan tipe B. Rumah sakit ini dinilai cukup baik dalam melaksanakan rekam medis. Pada survey awal yang meninjau pelaksanaan rekam medis bagian koding ditemukan beberapa kode neoplasma yang tidak akurat. Dari 10 sampel DRM dengan kasus neoplasma ditemukan 30% kode tidak akurat dan 70% kode akurat dan 100% dari dokumen yang diambil tidak dituliskan kode morfologi. Hal ini dapat menyebabkan tidak akuratnya kode yang bisa berdampak tidak lengkapnya data sistem informasi, begitu pula pada aspek pembiayaan. Pada era BPJS, kode merupakan salah satu penentu tarif, begitu juga informasi di dalam dokumen harus lengkap dan berkesinambungan. Karena itu diperlukan penelitian untuk meninjau faktor-faktor yang mempengaruhi penetapan kode anatomi neoplasma.

Jenis penelitian adalah penelitian deskriptif dengan metode observasi. Populasi adalah 10 koder dan 126 dokumen rekam medis pasien dengan kasus neoplasma pada triwulan I tahun 2016. Sampel sebanyak 56 dokumen rekam medis neoplasma.

Hasil penelitian yaitu karakteristik koder sebesar 80% berumur 31-40 tahun, 90% berjenis kelamin perempuan dan koder rata-rata sudah bekerja >10 tahun, 70% belum pernah mengikuti pelatihan koding dan hanya mengkode menggunakan ICD-10 volume 3. Dari 56 DRM hanya 17,85% kasus yang dilakukan pemeriksaan PA, 60,71% kasus dengan penulisan tidak jelas dan 57,57% kasus dengan diagnosis tidak lengkap. Keakuratan kode mencapai 48,21% dan 51,78% lainnya dinyatakan tidak akurat.

Saran bagi petugas untuk tetap menggunakan ICD-10 volume 1 dalam menetapkan kode, juga meneliti lembar-lembar lain yang mendukung penetapan diagnosis.

Kata Kunci : kode anatomi neoplasma, keakuratan.

Kata Kunci : kode anatomi neoplasma, keakuratan

**FACTORS AFFECTING DETERMINATION ANATOMIC CODE OF
NEOPLASM ON THE FIRST QUARTER IN RAA SOEWONDO
HOSPITAL PATI YEAR 2016**

INDAH RAHMAWATI

(Lecturer : Dyah Ernawati, S.Kep., Ns, M.K)

*Diploma of Medical Record - D3, Faculty of Health Science,
DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 422201301400@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

RAA Soewondo Pati Hospital is a general hospital in area of Pati type B. The hospital considered quite good in implementing medical record. In the initial survey reviewed the implementation of the medical record coding section neoplasms found inaccurate code. Of the 10 samples of medical record with neoplasm cases found 30% of code was inaccurate and accurate code was 70% and 100% of the documents did not write code of morphology. This can lead to inaccurate code that could affect incompleted information of data system, as well as on the financing aspects. In the era of BPJS, code is determinant of rates, so that information in the document should be completed and continuous. Therefore research needed to review the factors that affect the determination of anatomic code of neoplasm.

This type of research was descriptive with observation method. The population were 10 coders and 126 medical records documents of patients with neoplasm at first quarter of 2016. A sample of 56 medical records document of neoplasms.

The results of the research that the characteristic of the coder were 80% aged 31-40 years old, 90% were female and most coder already worked > 10 years, 70% had never attended training coding and coding process only use ICD-10 volume 3. From 56 DRM only 17.85% of the cases examined by PA, 60.71% of cases has unclear writing and 57.57% of diagnosis did not complete. The accuracy of the code reaches 48.21% and 51.78% were inaccurate.

Suggestions for officers to keep using ICD-10 volume 1 to determine the code, also examined other sheets that support the determination of diagnosis.

Keywords : anatomy code of neoplasm, accuracy.

Keyword : anatomy code of neoplasm, accuracy