

**TINJAUAN KETEPATAN KODE DIAGNOSIS  
PADA KASUS CEDERA KEPALA BERDASARKAN ICD-10  
DI RUMAH SAKIT TK II.04.05.01 DR. SOEDJONO MAGELANG**

**TAHUN 2019**

Aulia Yuliana<sup>1</sup>dr.Endang Purwanti<sup>2</sup>

**INTISARI**

**Latar Belakang:** seorang perekam medis harus mampu menetapkan kode penyakit dengan tepat sesuai klasifikasi yang diberlakukan di Indonesia (ICD-10) tentang penyakit dalam pelayanan dan manajemen kesehatan. Pelaksanaan pengodean diagnosis harus lengkap dan tepat sesuai dengan arahan ICD-10. Pengodean diagnosis pada kasus cedera kepala di Rumah Sakit TK 11.04.05.01 dr Soedjono Magelang masih terdapat ketidaklengkapan dan ketidaktepatan dengan kode ICD-10.

**Tujuan Penelitian:** Mengetahui persentase ketepatan , mengetahui kelengkapan kode cedera kepala dan mengetahui faktor penyebab ketidaklengkapan dan ketidaktepatan pengodean di Rumah Sakit TK 11.04.05.01 dr Soedjono Magelang.

**Metode Penelitian:** Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif kuantitatif. Alat pengumpulan data dalam penelitian ini dengan menggunakan *checklist* mengenai ketepatan pengodean diagnosis pada kasus cedera kepala.

**Hasil Penelitian:** dari 43 sampel berkas rekam medis dengan kasus cedera kepala, ditinjau dari kelengkapan pengodean diagnosis pada kasus cedera kepala, untuk persentase kelengkapan masih sangat kurang yaitu sebesar 0%. Sedangkan ditinjau dari ketepatan yang tepat untuk karakter ke-4 sebanyak 25 kode (58,13%) dari 43 berkas rekam medis. Selain itu ketidaktepatan karena kurang karakter ke-5 berjumlah 43 kode (100%) dari 43 berkas rekam medis.

**Kesimpulan:** ketepatan pengodean diagnosa utama kasus cedera kepala pengodean sampai karakter ke-4.

**Kata Kunci:** Ketepatan , Kelengkapan, Pengodean, ICD-10, Rumah Sakit

---

<sup>1</sup>Mahasiswa Program Studi Diploma 3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

<sup>2</sup>Dosen Pembimbing Program Studi Diploma 3 Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

# **REVIEW OF THE ACCURACY OF THE DIAGNOSIS CODE IN CASES OF HEAD INJURY BASED ON ICD-10 DI RUMAH SAKIT TK II.04.05.01**

**DR.SOEDJONO MAGELANG**

**TAHUN 2019**

Aulia Yuliana<sup>1</sup>.dr. Endang Purwanti<sup>2</sup>

## **ABSTRACT**

**Background:** a medical recorder must be able to correctly determine the disease code according to the classification applied in Indonesia (ICD-10) about diseases in health services and management. The implementation of diagnosis coding must be complete and precise in accordance with the ICD-10 directive. The coding of diagnoses in head injury cases in TK 11.04.05.01 Hospital dr. Soedjono Magelang still has incompleteness and inaccuracy with the ICD-10 code.

**Purpose:** Knowing the percentage of accuracy, knowing the completeness of the head injury code and knowing the factors that cause incompleteness and inaccuracy of coding in TK 11.04.05.01 Hospital dr. Soedjono Magelang.

**Method:** this research uses quantitative descriptive research with a mixed methods approach of design. Data collection tool in this study by using a checklist regarding the accuracy of the coding in head injury cases.

**Result :** from 43 medical record file samples with head injury cases, it was reviewed from the completeness of the diagnosis coding in head injury cases, for the percentage of completeness is still very low at 0%. Whereas a review of the exact accuracy of the 4-th character is 25 codes (58,38%) from 43 medical record files. Other than that the inaccuracy is due to the lack of the 5-th character numbering 43 codes (100%) from 43 medical record files.

**Conclusion:** the accuracy of the coding of the main diagnosis of head injury coding cases until the 4th character.

**Keywords:** accuracy, completeness, coding, ICD-10, Rumah Sakit

---

<sup>1</sup> Student of Medical Record and Health Information Study Program University of General Achmad Yani Yogyakarta.

<sup>2</sup> Lecture of Medical Record and Health Informations Study Program University of General Achmad Yani Yogyakarta.