

KETEPATAN KODE TINDAKAN MENGGUNAKAN ICD-9-CM

KASUS BEDAH ORTOPEDI PASIEN BPJS

DI RSUD WATES TAHUN 2019

Melinda Hasanah Putri¹, Ery Rustiyanto., SKM, M.Kes (Epid)²

INTISARI

Latar Belakang: perekam medis harus dapat menentukan penyakit dengan benar kode sesuai dengan klasifikasi yang diterapkan di Indonesia (ICD-9-CM) tentang penyakit dalam pelayanan dan manajemen kesehatan. Penerapan diagnosis coding harus lengkap dan tepat sesuai dengan arahan ICD-9-CM.

Tujuan Penelitian: Tujuan Penelitian ini adalah untuk Mengetahui persentase kelengkapan pemberian kode ICD-9-CM pada kasus bedah ortopedi pasien BPJS di RSUD Wates dan untuk Mengetahui persentase ketepatan kode ICD-9-CM pada kasus bedah ortopedi pasien BPJS di RSUD Wates.

Metode Penelitian: Jenis penelitian yang digunakan adalah yaitu mengamati ketepatan kode tindakan pengobatan kasus ortopedi, yang kemudia dicatat dalam ceklis.

Hasil Penelitian: dari 41 sampel berkas rekam medis dengan kasus bedah orthopedi, ditinjau dari tingkat angka ketepatan kode ICD-9-CM pada kasus bedah ortopedi pasien BPJS mencapai 46% dari 41 berkas rekam medis, tidak dapat dinilai 12%, sedangkan untuk tidak tepat mencapai 41%.

Kesimpulan: Ketepatan Kode Tindakan Bedah Orthopedi Di Rumah Sakit Di RSUD Wates Kulonprogo. Dari 41 berkas ditemukan tepat sebesar 46%, tidak dapat dinilai 12%, ketidaktepatan sebesar 41%.

Kata Kunci: Ketepatan, Pengodean, Rumah Sakit

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

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

**ACCURACY OF ACTION CODES USING ICD-9-CM
BPJS PATIENT ORTOPEDY SURGERY CASE
IN WATES HOSPITAL IN 2019**

Melinda Hasanah Putri¹_Ery Rustiyanto., SKM, M.Kes (Epid)²

ABSTRACT

Background: medical recorders must be able to determine the disease correctly code in accordance with the classification applied in Indonesia (ICD-9-CM) concerning diseases in health service and management. The diagnosis coding must be complete and appropriate in accordance with ICD-9-CM directives.

Purpose: The purpose of this study was to determine the percentage of completeness of the ICD-9-CM code in the orthopedic surgery case of BPJS patients in Wates Regional Hospital and to determine the percentage of accuracy of the ICD-9-CM code in orthopedic surgery cases of BPJS patients in Wates Regional Hospital.

Method: This type of research is to observe the accuracy of the orthopedic case treatment code, which is then recorded in a checklist.

Result : of 41 samples of medical record files with orthopedic surgery cases, in terms of the level of accuracy of the ICD-9-CM code in orthopedic surgery cases of BPJS patients reaching 46% of 41 medical record files, cannot be assessed 12%, while for inappropriate it reaches 41%.

Conclusion: The accuracy of the Code of Orthopedic Surgery at the Hospital in Wates Kulonprogo Hospital. Of the 41 files found to be exactly 46%, it cannot be assessed 12%, inaccuracies by 41%.

Keywords: Accuracy, Encoding, Hospital

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

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