

LITERATURE REVIEW : KETEPATAN KODE DIAGNOSIS OBSTETRI BERDASARKAN ICD 10 PADA

Anggela Putri Kusuma Sari¹ Sis Wuryato, A.Md. Perkes., S.K.M., M.P.H.²

INTISARI

Latar Belakang: Seorang perekam medis harus mampu menetapkan kode penyakit dengan tepat sesuai klasifikasi yang diberlakukan di Indonesia (ICD-10). Pengodean diagnosis harus lengkap dan tepat sesuai arahan ICD-10. Berdasarkan studi yang dilakukan terhadap beberapa jurnal ditemukan bahwa pelaksanaan pengodean masih belum sesuai dengan peraturan yang ditetapkan.

Tujuan Penelitian: Mengetahui Ketepatan Kode Diagnosis Obstetri Berdasarkan ICD-10 Pada Berkas Rekam Medis

Metode Penelitian: Penelitian ini menggunakan metode penelitian *literatur review*. Menanggapi hasil penelitian dari berbagai jurnal.

Hasil Penelitian: Dari *review* 8 jurnal untuk ketepatan kode diagnosis belum semuanya tepat 100% Pada jurnal ada kode diagnosis paling rendah 38,6%. Prosedur pelaksanaan pengkodean diagnosis petugas belum semuanya mengkoding diagnosis sesuai dengan langkah pengodean. Faktor penyebab ketidaklengkapan pengkodean disebabkan karena SDM, sarana parasarana dan sistem

Kata Kunci: *Ketepatan, pengodean, ICD-10*

¹ Mahasiswa Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

² Dosen Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

**LITERATURE REVIEW :ACCUACY CODE DIAGNOSIS PATIENT JKN
BASENON ICD-10**

Anggela Putri Kusuma Sari¹ Sis Wuryato, A.Md. Perkes., S.K.M., M.P.H.²

ABSTRACT

Background: A medical recorder must be able to determine the exact disease code according to the classification in force in Indonesia (ICD-10). The diagnosis coding must be complete and appropriate in accordance with ICD-10 directives. Based on literacy studies, conducted on journals found that the implementation of the coding is still not in accordance with the regulations set.

Objectives: Knowing the accuracy of code diagnosis obstetric based on ICD-10 in medical record

Methods: This study uses a literature review research method. Namely the collection of data on journals.

Results: From the 4 journals review, the diagnosis code speed is not all right 100% in the journal, there is an incorrect diagnosis code, that 25,33% of the procedure for coding diagnosis officers do not all encode the diagnosis in accordance with the coding steps factors causing in completeness of the coding due to sdm and infrastructure.

Key words : accuracy, endcoding, ICD-10

¹ Student of the Medical Records and Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta

² Lecturers of the Medical Records and Health Information Study Program Jenderal Achmad Yani University Yogyakarta