

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MAHARDIKA
PROGRAM STUDI REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2022

Muhammad Shidiq Al Jihad, Sri Nurcahyati, Shella Febiana Putri

**KETEPATAN KODE PENYAKIT STROKE PASIEN RAWAT INAP DI
RSUD PANTURA M.A SENTOT PATROL INDRAMAYU**

xvii + 35 halaman + 2 tabel + 1 bagan + 11 lampiran

ABSTRAK

Pengkodean merupakan pemberian penetapan kode dengan menggunakan huruf dan angka atau kombinasi antara huruf dan angka yang mewakili komponen data. Kegiatan yang dilakukan dalam coding meliputi kegiatan pengkodean diagnosis penyakit dan pengkodean tindakan medis. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui ketepatan kode penyakit stroke di RSUD Pantura M. A Sentot Patrol Indramayu.

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah lembar dokumen rekam medis rawat inap kasus stroke tahun 2021 sebanyak 284 dokumen rekam medis. Jumlah sampel 74 dokumen rekam medis. Teknik pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling*. Teknik pengumpulan data menggunakan metode observasi dengan instrumen penelitian yang digunakan adalah lembar *checklist*. Penelitian ini dilakukan di unit rekam medis RSUD Pantura M.A Sentot Patrol Indramayu.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 74 dokumen rekam medis kasus Stroke yang diteliti, sebanyak 51 (68.91%) dokumen rekam medis tepat dan sebanyak 23 (31.08%) dokumen rekam medis tidak tepat.

Ketidaktepatan kode pada diagnosis kasus stroke dikarenakan beban kerja koder yang banyak sehingga kurang teliti dalam melakukan pengkodean penyakit. Hal ini juga ditambah dengan tidak adanya hasil *CT- Scan* sebagai penunjuang. Diharapkan petugas coding dapat meningkatkan ketelitian dalam menentukan kode agar mendapatkan kode yang tepat.

Kata Kunci : Ketepatan Kode, Penyakit Stroke, Pasien Rawat Inap, Koding

Daftar Pustaka : 24 (2011-2021)

**MAHARDIKA COLLEGE OF HEALTH SCIENCE
STUDY PROGRAM OF MEDICAL RECORD AND HEALTH INFORMATION**

Scientific Papers, Juny 2022

Muhammad Shidiq Al Jihad, Sri Nurcahyati, Shella Febiana Putri

***THE ACCURACY OF STROKE DISEASE CODE IN INPATIENTS AT
PANTURA M.A SENTOT PATROL INDRAMAYU HOSPITAL***

xvii + 35 page +2 table +1 chart +11 attachment

ABSTRACT

Coding is the assignment of codes by using letters and numbers or a combination of letters and numbers that represent data components. Activities carried out in coding include coding disease diagnoses and coding medical actions. he purpose of this study was to determine the accuracy of the stroke code at the Pantura M. A Sentot Patrol Hospital Indramayu.

The type of research used is descriptive with a quantitative approach. The population in this study were 284 medical record documents for inpatient stroke cases in 2021. The number of samples is 74 medical record documents. The sampling technique used is simple random sampling. The data collection technique used the observation method with the research instrument used was a checklist sheet. This research was conducted in the medical record unit at the Pantura Hospital M.A Sentot Patrol Indramayu.

The results showed that of the 74 medical record documents of stroke case, 51 (68.91%) medical record documents were correct and 23 (31.08%) medical record documents were incorrect.

The inaccuracy of the code in the diagnosis of stroke cases is due to the large workload of the coder so that it is less precise in coding the disease. This is also coupled with the absence of CT-Scan results as a support. It is hoped that the coding officer can increase the accuracy in determining the code in order to get the right code.

Keywords: The Accuracy Code, Stroke Disease, Inpatients, Coding

Bibliography : 24 (2011-2021)