

ABSTRAK

Nama : Widya Handayani

Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Judul : Tinjauan Ketepatan Kode *External Cause* Pada Pasien Kecelakaan
Lalu Lintas (*Literature Review*)

External cause (penyebab luar) merupakan kodefikasi penyakit yang wajib disertakan pada rekam medis penderita dengan kasus cedera, keracunan serta kecelakaan. Oleh sebab itu, petugas rekam medis wajib memahami cara pengodean penyakit sesuai dengan kaidah ICD-10. Petugas rekam medis di tuntut untuk dapat memberikan kode yang tepat serta akurat. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi ketepatan kode *external cause* dan hambatan dalam penetapan kode *external cause* pada kasus kecelakaan lalu lintas. Metode yang digunakan dalam penelitian adalah *literature review*. Hasil penelitian berdasarkan tinjauan *literature review* terhadap 7 jurnal yang berkaitan dengan ketepatan kode *external cause* pasien kecelakaan lalu lintas di beberapa rumah sakit disimpulkan bahwa persentase ketepatan kode *external cause* dengan persentase tertinggi sebesar 82% dengan persentase rendahnya 3,17%, sedangkan persentase tertinggi ketidaktepatan sebesar 96,82% dengan persentase rendahnya 18%. Hambatan dalam penetapan kode *external cause* pada kasus kecelakaan lalu lintas menggunakan unsur 5 M yang sering terjadi, diantaranya ada unsur *man* yang berasal dari dokter dan koder, *method* dan *material*. Disarankan kepada dokter dan tenaga medis untuk menuliskan hasil diagnosis utama, riwayat cedera, informasi penyebab luar yang lebih lengkap, jelas, detail, serta informatif dengan tulisan yang lebih terbaca, sehingga petugas koding dapat menuliskan kode *external cause* dengan baik dan benar serta melakukan pengodean *external cause* secara tepat, lengkap dan benar agar dapat memberikan informasi yang baik, dan dapat melaporkan data keadaan morbiditas pasien rawat inap (RL 4A).

Kata kunci: Kode *external cause*, kode penyebab luar cedera, kode cedera

ABSTRACT

Name : Widya Handayani

Study Program: Medical Records and Health Information

Title : Review Of Accuracy Of External Cause Codes In Traffic Accident Patients (Literature Review)

External cause (external cause) is a disease codeification that must be included in the medical record of patients with cases of injury, poisoning and accidents. Therefore, medical record officers must understand how to encode diseases according to the ICD-10 rules. Medical records officers are required to be able to provide precise and accurate codes. This study aims to identify the accuracy of external cause codes and obstacles in determining external cause codes in traffic accident cases. The method used in this research is a literature review. The results of the study based on a literature review review of 7 journals related to the accuracy of external cause codes for traffic accident patients in several hospitals, it was concluded that the accuracy of external cause codes with the highest percentage was 82% with a low percentage of 3.17%, while the highest percentage was inaccuracy of 96.82% with a low percentage of 18%. Obstacles in determining the external cause code in the case of traffic accidents using the 5 M element that often occur, including the human element originating from doctors and coders, methods and materials. It is recommended that doctors and medical personnel write down the results of the main diagnosis, history of injury, information on external causes that is more complete, clear, detailed, and informative with more legible writing, so that the coding officer can write the external cause code properly and correctly and perform external coding. cause accurately, completely and correctly in order to provide good information, and to be able to report data on the morbidity of inpatients (RL 4A).

Keywords: *External cause code, external cause code of injury, injury code*