

## ABSTRAK

Nama : Kholidah Syiah Nasution  
Program studi : D4 Manajemen Informasi Kesehatan  
Judul : Perancangan Instrumen Audit Pengkodean Klinis di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati

Kualitas kode diagnosis sangat penting di bidang manajemen data klinis, penagihan biaya, dan hal lain yang berkaitan dengan asuhan pelayanan kesehatan. Sayangnya saat ini, masih sering ditemukan ketidaktepatan kode diagnosis yang dihasilkan oleh *clinical coder*. Untuk itu perlu dilakukan audit pengkodean klinis untuk dapat meningkatkan kualitas kode diagnosis. Beberapa Rumah Sakit di Indonesia belum pernah melakukan audit pengkodean klinis, dikarenakan belum tersedia instrumen yang dapat digunakan untuk membantu pelaksanaan audit pengkodean klinis. Salah satu rumah sakit yang belum pernah melakukan audit pengkodean klinis adalah RSUP Fatmawati. Tujuan penelitian ini merancang instrumen audit pengkodean klinis di RSUP Fatmawati. Jenis penelitian *Research & Development* dengan menggunakan teknik Delphi untuk memvalidasi desain instumen audit pengkodean klinis. Subjek dari penelitian adalah Ahli *clinical coder* yang memiliki pengalaman minimal 5 tahun sebagai *clinical coder* dengan objek penelitian instrumen audit pengkodean klinis. Hasil teknik Delphi putaran 1, ketujuh elemen kualitas pengkodean dari instrumen audit disetujui oleh semua ahli *clinical coder* dan digunakan pada kuisioner putaran 2. Hasil dari putaran 2 diketahui bahwa elemen kualitas pengkodean yang direkomendasikan untuk digunakan yaitu *reliability, completeness, timeliness, accuracy, relevancy* dan *legibility*. Elemen *definition* tidak digunakan karena 60% ahli *clinical coder* memberikan skala 3. Instrumen audit pengkodean klinis ini perlu dipertimbangkan untuk digunakan dalam pelaksanaan audit pengkodean klinis di fasilitas kesehatan. Namun, sebelumnya perlu diuji coba untuk pelaksanaannya.

**Kata kunci :** Audit pengkodean klinis, perancangan.

**ABSTRACT**

Name : Kholida Syiah Nasution

Program Study : D4 Health Information Management

Title : *The design of the clinical coding audit instrument at the Fatmawati Central Hospital*

*The quality of diagnosis code is very important in the area of clinical data management, billing costs, and other matters relating to health care services. However, still often found inaccurate diagnosis codes resulting from a clinical coder. For this reason, it is necessary to conduct a clinical coding audit to improve the quality of the diagnosis code. In Indonesia some hospitals never conducted clinical coding audits because there are no instruments available for doing that. Fatmawati General Hospital never conducted a clinical coding audit. The purpose of this study is to design a clinical coding audit instrument in Fatmawati General Hospital. This is "Research & Development" study, the Delphi technique used to validate the clinical coding audit instrument design. Subjects of this study were clinical coder experts who had at least 5 years of experience as a clinical coders and the object of this research is clinical coding audit instrument. The results of the first round Delphi technique, the seven coding quality elements of the audit instrument were approved by all clinical coder experts and used in second round questionnaires. The results of second round 2, is known that the encoding quality elements recommended for use are reliability, completeness, timeliness, accuracy, relevance, and legibility. Element definition is not used because 80% of clinical coder experts didn't choose it. This clinical coding audit instrument needs to be considered for use in conducting clinical coding audits in health care services. However, previously this instrument need to be tested for its implementation*

**Keywords:** clinical coding audit, design.