

## ABSTRAK

Judul : Tinjauan Kelengkapan Pengisian Rekam Medis Rawat Inap di Rumah Sakit As-Syifa Bengkulu Selatan

Nama : Amy Rahmadaniah Safitri

Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Rekam medis adalah berkas yang berisikan catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien. Kelengkapan rekam medis adalah kajian atau telaah isi rekam medis berkaitan dengan pendokumentasian, pelayanan dan atau menilai kelengkapan rekam medis. Analisis kelengkapan adalah suatu *review* area tertentu catatan medis untuk mengidentifikasi defisiensi spesifik. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendapatkan gambaran mengenai kelengkapan pengisian berkas rekam medis rawat inap di Rumah Sakit As-Syifa. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Populasi dalam penelitian adalah rekam medis pasien rawat inap di rumah sakit As-Syifa dengan sampel 59 rekam medis, pengambilan sampel menggunakan teknik *Accidental Sampling* yaitu peneliti mengambil sampel yang kebetulan ditemuinya. Berdasarkan hasil perhitungan menggunakan analisis kuantitatif diperoleh rata-rata kelengkapan 84,13% dan ketidaklengkapan 15,87%, kelengkapan tertinggi yaitu pada komponen Laporan/Catatan Yang Penting dengan persentase kelengkapan (99,27%) dan kelengkapan terendah yaitu pada komponen Pencatatan yang baik dengan persentase kelengkapan (52%). Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa pengisian rekam medis di Rumah Sakit As-Syifa belum lengkap. Hal ini dikarenakan belum adanya SPO yang mengatur tentang pengisian dan analisis kelengkapan rekam medis di rumah sakit tersebut. Diharapkan Rumah Sakit memiliki SPO tentang pengisian maupun analisis kelengkapan rekam medis rawat inap sehingga petugas bekerja sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan dan memudahkan penyampaian informasi yang akurat kepada pasien.

**Kata kunci:** Kelengkapan, Rekam medis, Rumah Sakit

## **ABSTRACT**

*Title : Inpatient Medical Record Filling Completeness Overview at As-Syifa Hospital South Bengkulu*

*Name : Amy Rahmadaniah Safitri*

*Study Program : Medical Records and Health Information*

*Medical record is a file that contains records and documents regarding patient identity, examination, treatment, actions and other services that have been provided to patients. Completeness of medical records is a study or review of the contents of medical records relating to documentation, services and or assessing the completeness of medical records. Completeness analysis is a review of a specific area of the medical record to identify specific deficiencies. The purpose of this study was to obtain an overview of the completeness of filling out inpatient medical record files at As-Syifa Hospital. The research method used in this study is a descriptive method with a quantitative approach. The population in this study is the medical records of inpatients at the As-Syifa hospital with a sample of 59 medical records, sampling using the Accidental Sampling technique, namely the researcher takes samples that he happens to meet. Based on the results of calculations using quantitative analysis obtained an average of 84.13% completeness and 15.87% incompleteness, the highest completeness is in the Important Reports/Notes component with the percentage of completeness (99.27%) and the lowest completeness is in the Good Recording component. with the percentage of completeness (52%). Based on the research that has been done, it can be concluded that the filling of medical records at As-Syifa Hospital is not complete. This is because there is no SOP that regulates the filling and analysis of the completeness of medical records at the hospital. It is expected that the hospital has an SOP regarding filling out and analyzing the completeness of inpatient medical records so that officers work according to established procedures and facilitate the delivery of accurate information to patients.*

**Keyword:** Equipment, Medical records, Hospital