

SITI HANIFAH, 18D30538

ANALISIS REVIEW DATA KLINIS KASUS FRAKTUR DI RSD IDAMAN BANJARBARU TAHUN 2021

KTI. Program Studi DIII Perekam dan Informasi Kesehatan 2021
(xv+98)

Informasi klinis pasien harus dilakukan analisis kualitatif baik secara keesuaiannya maupun konsistensinya. Hal ini dilakukan untuk menjaga mutu dari isi rekam medis pasien. Pada kasus fraktur masih terdapat ketidaklengkapan dan konsistensi dalam hal penulisannya pada lembar ringkasan masuk dan keluar, resume medis serta lembar CPPT. Tujuan penelitian ini mengetahui gambaran analisis review data klinis di RSD Idaman Banjarbaru 2021. Metode penelitian ini adalah survei deskriptif dengan metode penelitian kuantitatif didukung dengan kualitatif, dengan subjek penelitian informan utama yaitu dokter umum dan informan triangulasi yaitu petugas analisis rekam medis dan petugas administrasi ruang bedah. Instrumen penelitian ini yaitu pedoman observasi berupa checklist dan pedoman wawancara, teknik analisis data penelitian ini yaitu kuantitatif adalah *univariate* dan kualitatif adalah pengumpulan data, reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Dari hasil penelitian ini, konsistensi penulisan diagnosa oleh dokter spesialis tidak konsisten pada lembar ringkasan masuk dan keluar, lembar CPPT, dan lembar resume medis dengan persentase 55,9%. Kelengkapan pengisian pada berkas rekam medis sebagian besar tidak lengkap pada lembar ringkasan masuk dan keluar dengan persentase 63%, tidak lengkap pada lembar CPPT perawat ruangan dengan persentase 67,7%, tidak lengkap pada lembar CPPT dokter dengan persentase 46%, dan tidak lengkap pada lembar resume medis dengan persentase 67,7%. Analisis review data klinis kasus fraktur di Rumah Sakit Idaman Banjarbaru tidak konsisten dan tidak lengkap karena masing-masing dokter menggunakan istilah medis yang berbeda dan seringkali tidak ingat untuk mengisi rekam medis.

Kata Kunci: *review*, data klinis, fraktur

ABSTRACT

SITI HANIFAH, 18D30538

REVIEW ANALYSIS OF CLINICAL DATA OF FRACTURE CASE AT IDAMAN RSD BANJARBARU YEAR 2021

*KTI. DIII Recording and Health Information Study Program 2021
(xv+ 98)*

Patient clinical information must be analyzed qualitatively for its suitability and consistency. This is done to maintain the quality of the contents of the patient's medical record. Qualitative analysis is a review of filling in medical records related to the consistency and suitability of the contents, which is evidence that the medical records are accurate and complete. In the case of fractures, there are still incompleteness and consistency in writing on the discharge summary sheets, medical resumes and CPPT sheets. The purpose of this study is to describe a analysis of clinical data review at Idaman Hospital Banjarbaru 2021. This analysis of this research data for quantitative is univariate and qualitative is data collection, technical data reduction, data presentation, and conclusion drawing, with research subjects the main informants are doctors and triangulation informants, analysis officers of the medical record and the operating room administration officer. The instrument of this research is observation guide in the form of checklist and interview guide, the data analysis technique of this research is univariate or descriptive analysis. From the result of this study, that the consistency of diagnoses writing by specialist doctors is inconsistent on discharge summary sheets, CPPT sheets, and medical resumes with percentage 55,9%. The completeness of filling in the medical record file is mostly incomplete in discharge summary sheets with percentage 63%, incomplete on the doctor's CPPT sheets with percentage 67,7%, incomplete on the room nurse CPPT sheets with percentage 46%, and incomplete on the medical resume sheets with percentage 67,7%. The analysis of clinical data review of fracture cases in Idaman Hospital in Banjarbaru is inconsistent and incomplete because each doctor uses different medical terms and often does not remember to fill in the medical record.

Keywords: review, clinical data, fracture