

ABSTRAK

ADAM JARUS,16D30266

TINJAUAN PENGOLAHAN DATA PASIEN RAWAT INAP PADA MANAJEMEN UNIT REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT CERIA KANDANGAN TAHUN 2019

KTI. Program Studi D3 Perekam & Informasi Kesehatan. 2019
(xv + 78)

Pengolahan rekam medis terdiri dari assembling, coding, indexing, filling dan ritensi. Pengolahan rekam medis berpengaruh terhadap kualitas mutu pelayanan kesehatan khususnya pada bagian pengolahan data, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses pengolahan berkas rekam medis rawat inap dirumah Sakit Ceria Kandangan. Metode penelitian ini adalah deskriptif kualitatif dengan pendukung kuantitatif dengan menggunakan teknik pengumpulan data wawancara dan observasi kepada 4 petugas pengolahan rekam medis rawat inap dan kepala rekam medis rumah Sakit Ceria Kandangan. Hasil dari penelitian ini menunjukan bahwa pengolahan assembling berkas rawat inap tidak dijalankan yang menyebabkan pengolahan berkas rekam medis yang tidak singkronisasi, pengolahan coding berkas rekam medis rawat inap belum optimal karena tidak memiliki standar operasional, pengolahan indexing berkas rekam medis rawat inap belum optimal karena indeks belum dilakukan sepenuhnya dan tidak memiliki standar operasional, dan pengolahan filling berkas rekam medis rawat inap tidak dilaksanakan sesuai dengan jenis penyimpanan dan sistem penyimpanan yang telah ditetapkan pihak rumah sakit.

Kata Kunci : Pengolahan, rekam medis, rawat inap

ABSTRACT

ADAM JARUS, 16D30266

INPATIENT DATA PROCESSING REVIEW ON MEDICAL RECORD UNIT MANAGEMENT AT CERIA HOSPITAL KANDANGAN IN 2019

*Scientific Paper. Medical Record and Health Information Program 2019
(xv + 78)*

The medical records processing consists of assembling, coding, indexing, filling and rhythm. The medical records processing has an influence on health care services quality, especially in the data processing section. This study purposed is to determine the process of inpatient medical record files processing at Kandangan Ceria Hospital. This research based on the qualitative descriptive method with quantitative support , by using the observation and an interviews data collection techniques to inpatient medical record processing officers and Ceria Hospital Kandangan medical record heads. The results of this study indicate that the processing of inpatient file assembling is not carried out which causes the processing of medical record files that are not synchronized, the processing of inpatient medical record file processing is not optimal because it does not have operational standards, processing inpatient medical record file indexing is not optimal because the index has not fully carried out and does not have operational standards, and the processing of inpatient medical record filling files is not carried out in accordance with the type of storage and storage system that has been determined by the hospital.

Keywords: Processing, medical records, hospitalization