

ABSTRAK

Judul : TINJAUAN PELAKSANAAN PENJAJARAN REKAM MEDIS DI PUSKESMAS PASAR REBO TAHUN 2019

Nama : SANTOSO

Program Studi : REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Mutu pelayanan kesehatan di Puskesmas sangat berhubungan dengan sistem pengolahan berkas rekam medis . Sistem penyimpanan berkas rekam medis berperan penting dalam pemeliharaan rekam medis. Salah satunya adalah sistem penajaran yang digunakan dalam menyimpan berkas rekam medis. Berkas rekam medis merupakan alat untuk merekam dan mencatat terjadinya pelayanan kesehatan. Dalam menjamin informasi yang berkesinambungan tidak lepas dari sistem penyimpanan dokumen rekam medis. Sistem penajaran adalah sistem penataan rekam medis dalam suatu sekuens yang khusus agar pengambilan kembali menjadi mudah dan cepat. Penajaran berkas rekam menggunakan *Straight Numerical Filing (SNF)* yaitu sistem penyimpanan berkas rekam medis berdasarkan urutan langsung nomor rekam medisnya dalam rak penyimpanan.Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif yaitu menggambarkan obyek yang diteliti secara langsung dengan pengamatan dan wawancara, menghasilkan data yang diolah untuk dilakukan analisa secara deskriptif. Dari hasil pengamatan diketahui bahwa sistem penajaran menggunakan penyimpanan berkas rekam medis secara sentralisasi yaitu penyimpanan berkas rekam medis disimpan menjadi satu kesatuan tempat.Dari hasil penelitian dapat ditarik kesimpulan bahwa penyebab terjadinya *misfile* di Puskesmas Pasar Rebo kurang ketelitian dan faktor kelelahan petugas rekam medis. Berkas rekam medis sebaiknya menggunakan stiker tahun, agar lebih mempermudah pada saat pengambilan maupun penyimpanan dan mengurangi terjadinya *misfile*. Melakukan penyortiran berkas rekam medis.

Kata kunci : Sistem Penajaran, kejadian *misfile*

ABSTRACT

Title: REVIEW OF RECORD ALIGNMENT IMPLEMENTATION REVIEW MEDICAL IN PEBKESMAS PASAR REBO IN 2019

Name: SANTOSO

Study program: MEDICAL RECORD AND HEALTH INFORMATION

The quality of health services at the Puskesmas is closely related to the medical record file processing system. Medical record file storage system plays an important role in maintaining medical records. One of them is the alignment system used in storing medical record files. Medical record file is a tool to record and record the occurrence of health services. In ensuring continuous information can not be separated from the medical record document storage system. Alignment system is a medical record structuring system in a special sequence so retrieval is easy and fast. Alignment of the record file uses Straight Numerical Filing (SNF), which is a medical record file storage system based on the direct sequence of the medical record number on the storage rack. Descriptive analysis was performed. From the observations it is known that the alignment system uses centralized medical record file storage namely medical record file storage is stored into a single unit. From the results of the study it can be concluded that the cause of the misfile in Pasar Rebo Public Health Center is lacking accuracy and fatigue factor of medical record officers. The medical record file should use a year sticker, to make it easier when taking and storing and reducing the occurrence of misfile. Sorting medical record files.

Keywords: Alignment System, misfile occurrences