

LITERATURE REVIEW: PELAKSANAAN PENYIMPANAN BERKAS REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT

Nafisah Ainour Rahma¹ Laili Rahmatul Ilmi²

INTISARI

Latar Belakang: Rekam medis adalah berkas yang berisikan catatan dan dokumen tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan dan pelayanan lain yang telah diberikan kepada pasien. Penyimpanan adalah kegiatan menyimpan, penataan, atau penyimpanan berkas rekam medis untuk mempermudah pengambilan kembali.

Tujuan: Untuk mengetahui pelaksanaan sistem penyimpanan sentralisasi dan desentralisasi secara *literature review* dengan topik pelaksanaan penyimpanan berkas rekam medis dari berbagai jurnal.

Metode: *literature review*

Hasil: dari hasil analisis jurnal, bahwa permasalahan yang sering terjadi yaitu salah letak berkas rekam medis (*missfile*) di rak penyimpanan. Penyebabnya karena belum digunakannya *tracer* sebagai alat penanda pengambilan maupun penyimpanan berkas rekam medis di rak penyimpanan.

Kesimpulan : Berdasarkan jenis-jenis permasalahan sistem penyimpanan, dapat disimpulkan bahwa permasalahan yang paling sering terjadi yaitu salah letak berkas rekam medis (*missfile*) di rak penyimpanan. Sedangkan berdasarkan penyebab permasalahan sistem penyimpanan dapat disimpulkan bahwa belum digunakannya *tracer* sebagai alat penanda pengambilan maupun penyimpanan berkas rekam medis di rak penyimpanan.

Kata kunci:rekam medis, penyimpanan, pelaksanaan penyimpanan berkas rekam medis

¹Mahasiswa Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Pembimbing Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Univeritas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

LITERATURE REVIEW: IMPLEMENTATION OF STORAGE OF MEDICAL RECORD FILES AT HOSPITALS

Nafisah Ainour Rahma¹ Laili Rahmatul Ilmi²

ABSTRACT

Background: Medical record is a file containing notes and documents regarding the patient's identity, examination, treatment, actions and other services that have been provided to patients. Storage is the activity of storing, organizing, or storing medical record files to facilitate retrieval.

Objective: to determine the implementation of centralized and decentralized storage systems in a literature review with the topic of storing medical record files from various journals.

Method: literature review

Results: from the result of journal analysis, that the problem that often occurs is the misplaced medical record file (missfile) on the storage shelf. The reason is that the tracer has not been used as a means of marking the retrieval or storage of medical record files on the storage rack.

Conclusion: Based on the types of storage system problems, it can be concluded that the most common problem is the misplaced medical record file (missfile) on the storage rack. Meanwhile, based on the causes of storage system problems, it can be concluded that the tracer has not been used as a marker for retrieval and storage of medical record files on the storage rack.

Keyword: medical records, storage, implementation of storing medical record file

¹Students Medical Records and Health Information Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Supervising Lecturer Medical Record and Health Information Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta