

LITERATURE REVIEW: ANALISIS SISTEM PENYIMPANAN DOKUMEN REKAM MEDIS DI RUANG *FILING* RUMAH SAKIT

Shofia Az Zahra¹, Ratna Prahesti²

INTISARI

Latar Belakang: Rekam medis merupakan berkas yang berisi catatan mengenai data diri pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan, serta pelayanan kesehatan lainnya. Pelaksanaan penyimpanan rekam medis penting untuk dilakukan karena kegiatan tersebut merupakan proses penyimpanan dan penataan dokumen rekam medis untuk memudahkan pengambilan kembali (*retrieval*) rekam medis.

Tujuan Penelitian: Untuk mengidentifikasi sistem penyimpanan dokumen rekam medis di ruang *filing* Rumah Sakit.

Metode Penelitian: Penelitian ini menggunakan metode secara *literature review* dengan mereview empat jurnal Nasional dan satu jurnal Internasional.

Hasil: Berdasarkan hasil analisis dari 4 jurnal Nasional dan 1 jurnal Internasional diketahui bahwa terdapat 4 Rumah Sakit yang menggunakan cara penyimpanan secara sentralisasi dan 1 Rumah Sakit secara desentralisasi. Berdasarkan nomor penjajarannya, terdapat 3 Rumah Sakit menggunakan nomor penjajaran secara *Terminal Digit Filing System (TDF)* dan 2 Rumah Sakit menggunakan *Straight Numerical Filing System (SNF)*. Permasalahan yang terjadi di bagian penyimpanan rekam medis yaitu ketidaktepatan petugas *filing*, kurangnya rak penyimpanan, *misfile* (kesalahan letak) karena tidak digunakannya *tracer*, dan tidak adanya *trolley* untuk mengantar dokumen rekam medis ke poliklinik.

Kesimpulan: Hasil *review* dari kelima jurnal menunjukkan bahwa 80% Rumah Sakit yang menggunakan cara penyimpanan secara sentralisasi dan 60% Rumah Sakit yang menggunakan nomor penjajaran *Terminal Digit Filing System (TDF)* atau angka akhir dan permasalahan yang sering terjadi pada pelaksanaan penyimpanan rekam medis yaitu terjadinya *misfile*.

Kata Kunci: Sistem penyimpanan, dokumen rekam medis, Rumah Sakit

¹ Mahasiswa Program Studi Diploma 3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

² Dosen Pembimbing Program Studi Diploma 3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

LITERATURE REVIEW: ANALYSIS OF MEDICAL RECORD STORAGE SYSTEM IN HOSPITAL FILING ROOM

Shofia Az Zahra¹, Ratna Prahesti²

ABSTRACT

Background: Medical record is a file containing records of patient personal data, examination, treatment, action, and other health services. The implementation of medical record storage is important because this activity is a process of storing and structuring medical record documents to facilitate the retrieval of medical records.

Objective: To identify the medical record document storage system in the hospital filing room.

Method: This study uses a literature review method by reviewing four National journals and one International journal.

Results: Based on the results of an analysis of 4 national journals and 1 international journal, it is known that there are 4 hospitals that use a centralized storage method and 1 hospital that is decentralized. Based on the serial number, there are 3 hospitals that use serial numbers using the Terminal Digit Filing System (TDF) and 2 hospitals using the Straight Numerical Filing System (SNF). Problems that occur in the medical record storage section are the inaccuracy of filing officers, lack of storage racks, misfiles (wrong location) for not using a tracer, and the absence of a trolley to deliver medical record documents to the polyclinic.

Conclusion: The results of a review of the five journals show that 80% of hospitals that use a centralized storage method and 60% of hospitals that use the Terminal Digit Filing System (TDF) alignment number or the final number and problems that often occur in the implementation of medical record storage are misfiles.

Keywords: Storage system, medical record document, Hospital

¹ Student of Diploma 3 Study Program of Medical Record and Health Information, Jenderal Achmad Yani University, Yogyakarta.

² Supervising Lecturer for Diploma 3 Study Program Medical Records and Health Information at Jenderal Achmad Yani University, Yogyakarta.