

ABSTRAK

Nama : Listania Aisyah Putri
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Gambaran Sistem Penyimpanan Rekam Medis Di
Indonesia (*Literature Review*)

Penyimpanan rekam medis merupakan tempat dimana terdapat berkas-berkas yang berisikan catatan yang didalamnya terdapat identitas pasien, pencatatan diagnosa, pengobatan pasien dan tindakan yang dilakukan oleh pelayanan kesehatan yang bersifat rahasia. Agar formulir rekam medis tetap aman dan terhindar dari debu dan cairan, maka setiap lembar kertas harus dimasukkan ke dalam map atau folder. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sistem penyimpanan rekam medis dan masalah pada sistem penyimpanan rekam medis. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah literature review dengan sumber jurnal Google Scholar dan Garuda Ristekbrin. Hasil penelitian berdasarkan tinjauan *literature review* terhadap 24 jurnal mengenai sistem penyimpanan rekam medis dapat disimpulkan bahwa terdapat 10 jurnal menggunakan sistem sentralisasi, 13 jurnal menggunakan sistem desentralisasi dan 1 jurnal menggunakan wilayah. Terdapat 13 jurnal menggunakan sistem penjajaran *Straight Numerical Filing*, 9 jurnal menggunakan sistem penjajaran *Terminal digit filing* dan 1 jurnal *Middle Digit Filing*. Masalah dalam sistem penyimpanan yaitu petugas yang tidak memakai tracer saat pengambilan rekam medis, data rekam medis yang menjadi tidak berkesinambungan antara rekam medis rawat jalan dan rawat inap, *filing* yang dilakukan oleh semua petugas, penumpukkan rekam medis, tidak adanya alat pengangkut berkas (*trolley*), tangga dan tracer. Disarankan kepada kepala rekam medis untuk menambah sarana dan prasarana yang dibutuhkan di unit rekam medis.

Kata Kunci: sistem penyimpanan rekam medis, masalah penyimpanan rekam medis, penyimpanan rekam medis

ABSTRACT

Medical record storage is a place where confidential files containing records about patient identities, diagnoses, patient treatment and procedures taken by health services. In order to keep the medical record form safe and free from dust and liquid, each sheet of paper must be placed in a folder. This study aimed to determine the medical record storage system and the problem in the medical record storage system. The method of this study was a literature review with sources of journal from Google Scholar and Garuda Ristekbrin. The results of the study based on a literature review of 24 journals regarding the medical record storage system, it can be concluded that there were 10 journals using a centralized system, 13 journals using a decentralized system and 1 journals using a region. There were 13 journals using Straight Numerical Filing alignment system, 9 journals using Terminal digit filing alignment system and 1 journal using Middle Digit alignment system. The problems in the storage system were officers who do not use tracers when taking medical records, medical record data that becomes discontinuous between outpatient and inpatient medical records, filing by all officers, medical record stacking, the absence of a file transporter (trolley), ladder and tracer. It is recommended to the head of the medical record to add the facilities and infrastructure needed in the medical record unit.

Keyword: medical record storage system, medical record storage barriers, medical record storage