

ABSTRAK

Nama : Tri Widia Sari
Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Perancangan Sistem Pelacakan Rekam Medis Berbasis Web Pada Bagian *Filing* Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Chasbullah Abdulmajid Kota Bekasi

Rekam medis adalah sumber data yang diolah menjadi informasi media di institusi pelayanan kesehatan. Dalam unit rekam medis memiliki beberapa tugas pokok satu diantaranya adalah melakukan pengambilan kembali rekam medis (*retrieval*) pada ruang penyimpanan, dan lama pengembalian kembali rekam medis rawat jalan yaitu 12 menit. Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan sistem pelacakan berbasis web di bagian *filing* guna mempercepat dalam pelayanan kesehatan di RSUD Dr. Chasbullah Abdulmajid Kota Bekasi. Metode penelitian ini menggunakan analisis kualitatif dengan populasi 1 orang kepala rekam medis dan 1 orang SIMRS. Berdasarkan hasil identifikasi peneliti menemukan bahwa terdapat standar prosedur operasional yang memiliki 3 pelaksanaan yang berbeda-beda, yaitu Pengambilan kembali rekam medis, pendistribusian rekam medis dan pengembalian kembali rekam medis. Dalam sistem komputerisasi di rumah sakit ini adanya ketidaksinambungan antara sistem komputerisasi pendaftaran dengan sistem komputerisasi *filing*. Kendala dalam pelaksanaan pengambilan kembali rekam medis ketidakefisienan dalam pekerjaan, sistem komputerisasi tidak berjalan dengan baik, dan belum adanya sistem pelacakan rekam medis berbasis web. Oleh karena itu sebaiknya untuk standar prosedur operasional di rumah sakit ini dibagi menjadi 3 bagian khusus, dalam sistem komputerisasi terdapat hubungan antara sistem komputerisasi pendaftaran dan *filing* dan sebaiknya dibuat sistem pelacakan rekam medis berbasis web guna mempercepat dalam waktu pengambilan rekam medis.

Kata Kunci : Sistem Pelacakan, WEB, Pengarsipan

ABSTRACT

Name : *Tri Widia Sari*
Study Program : *Medical Record and Health Information*
Title : *Designing a Web-Based Medical Record Tracking System in the Filing Section at Dr. Regional General Hospital Chasbullah Abdulmajid City of Bekasi*

Medical records are sources of data that are processed into information media in health care institutions. In the medical record unit has several main tasks one of which is to retrieve the medical record (retrieval) in the storage room, and the duration of return of outpatient medical records is 12 minutes. This study aims to produce a web-based tracking system in the filing section to accelerate the health services in Dr. Chasbullah Abdulmajid City of Bekasi. This research method uses qualitative analysis with a population of 1 person head of medical records and 1 person SIMRS. Based on the identification results the researchers found that there were standard operational procedures that had 3 different implementations, namely retrieval of medical records, distribution of medical records and return of medical records. In this computerized system in the hospital there is a disconnect between computerized registration systems and computerized filing systems. Constraints in the implementation of retrieving medical records are inefficiencies in work, computerized systems are not running well, and there is no web-based medical record tracking system. Therefore, it is better for the standard operating procedure in the hospital to be divided into 3 special sections, in a computerized system there is a relationship between computerized registration systems and filing and a web-based medical record tracking system should be used to accelerate the time of taking medical records.

Keywords : Tracking System, WEB, Filing