

ABSTRAK

Instalasi Rekam Medis pada Rumah Sakit Umum Daerah Karawang adalah penunjang pelayanan kesehatan, yang berada di jalan Galuh Mas Raya No 1, sukaharja, Kec. Telukjambe Timur, Kabupaten Karawang, Jawa Barat 41361. Dengan berkembangnya teknologi maka pencarian peminjaman berkas rekam medis yang masih bersifat konvensional dirasakan tidak diketahui dengan baik sehingga rentan kehilangan berkas terutama sulit dalam pencarian peminjam berkas rekam medis. Untuk mengantisipasi hal diatas dibutuhkan suatu *software* yang dapat membantu efektifitas kerja pada bagian pencarian peminjaman berkas rekam medis. Untuk memecahkan permasalahan yang ada perlu dibuat suatu perancangan sistem informasi e-rekam medis untuk menanggulangi permasalahan tersebut dan dapat mempermudah sistem kerja karyawan dalam mengelola data berkas rekam medis. Metode yang digunakan dalam pembuatan perancangan ini adalah Metode *Waterfall*, perancangan sistem ini dibuat menggunakan pemrograman html, php dan mysql sebagai *database* nya, hasil dari penelitian ini adalah perancangan sistem informasi e-rekam medis berbasis *web*. Dengan adanya Perancangan Sistem Informasi E-Rekam Medis (Studi Kasus : RSUD Karawang) ini, data sudah tersistem/ terstruktur secara rapi pada sistem komputerisasi. Sehingga proses pencarian data berkas rekam medis, pembuatan laporan, dan monitoring terhadap data pasien pada proses pelayanan sudah dapat dilakukan dengan mudah dan efisien.

Kata Kunci: Software, Arsip, Informasi

ABSTRACT

The Medical Record Installation at the Karawang Regional General Hospital is a support for health services, which is located at street Galuh Mas Raya Number 1, Sukaharja, Kec. Telukjambe Timur, Karawang Regency, West Java 41361. With the development of technology, the search for borrowing medical record files that are still conventional in nature is felt to be unknown and therefore vulnerable to losing files, especially difficult in the search for borrowers of medical record files. To anticipate the above, we need a software that can help the effectiveness of work in the search section for medical records file lending. To solve the existing problems need to be made a e-medical record information system design to overcome these problems and can facilitate the work system of employees in managing medical record file data. The method used in making this design is the Waterfall Method, the design of this system is made using html, php and mysql as its database, the results of this study are the design of web-based e-medical record information systems. With this E-Medical Record Information System Design (Case Study of Karawang District Hospital), the data is neatly structured / structured on the computerized system. So that the process of searching medical records file data, making reports, and monitoring patient data in the service process can be done easily and efficiently.

Keyword: Software, Archives, Information

