

ABSTRAK

Sistem rekam medis merupakan suatu system yang terdapat di klinik Darma Husada, sistem ini bertujuan untuk mengelola data – data pasien yang mendaftar untuk berobat pada periode waktu tertentu. Sistem ini dirancang sangatlah penting karena untuk menghindari terjadinya kesalahan data pasien, pelaksanaan pendaftaran pasien pengolahan data dapat dilakukan dengan baik. sistem informasi pendaftaran pasien yang digunakan pada klinik darma husada dalam pengolahan dan penyimpanan datanya masih bersifat manual belum menggunakan software aplikasi aplikasi khusus yang menangani proses pendaftaran pasien dan rekam medis, oleh karena itu diperlukan adanya suatu sistem informasi berbasis komputerisasi dengan mengembangkan sistem informasi rekam medis pasien guna mempermudah dalam mengolah data mulai rekam medis pasien sampai pada tahap pembuatan laporan data pasien dan laporan rekam mediik. Sistem rekam medis mencakup pengolahan data-data pasien dan memperoleh laporan serta data pasien dan rekam medis pada klinik Darma Husada, adapun proses yang dilakukan untuk mengembangkan sistem rekam medis dengan menggunakan metode *waterfall* dengan berorientasi pada objek Dengan ini diharapkan keamanan data lebih terjamin karena sudah dilengkapi dengan proses validasi user, selain itu proses pengolahan data pasien lebih cepat, penyimpanan data lebih rapih, dan dalam pembuatan laporan waktu yang dibutuhkan lebih singkat dibandingkan sebelumnya. dalam laporan data pasien dan rekam medis bertujuan untuk memberikan suatu informasi yang diperlukan sehingga dapat diambil keputusan yang tepat untuk membantu kinerja kegiatan yang dilakukan agar dapat dilaksanakan dengan efektif dan efisien

Kata Kunci : Sistem Informasi, RekamMedis

ABSTRAK

The medical record system is a system contained in the Darma Husada clinic, this system aims to manage the data - patients who register for treatment at a certain time period. This system is designed very important because to avoid the occurrence of errors in patient data, the implementation of patient registration data processing can be done well. Patient registration information system used in the Husma Dharma Clinic in processing and storing the data is still manual not using a special application application software that handles the process of patient registration and medical records, therefore a computerized based information system is needed by developing a patient medical record information system in order to facilitate the processing of data from patient medical records to the stage of making patient data reports and medical record reports. The medical record system includes processing patient data and obtaining reports and patient data and medical records at the Darma Husada clinic, while the process is carried out to develop a medical record system using the waterfall method with object-oriented With this, it is hoped that data security is more secure because it is already equipped with the user validation process, besides processing the patient data faster, data storage is more tidy, and in making the report the time required is shorter than before. in patient data reports and medical records aims to provide the necessary information so that appropriate decisions can be taken to help the performance of the activities carried out in order to be carried out effectively and efficiently

Keywords: Information System, Medical Record