

Pengembangan sistem informasi rekam medik pada Poliklinik umum dan UGD di Rumah Sakit Tugu Ibu = Study program of hospital administration study public health faculty

Ahyamuddin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20338862&lokasi=lokal>

Abstrak

Rumah sakit merupakan lembaga yang menghasilkan data atau informasi yang dapat dimanfaatkan oleh organisasi rumah sakit maupun masyarakat. Agar data dapat diolah menjadi informasi. Maka rumah sakit harus mengembangkan sistem pengolahan data yang berbasis teknologi informasi. Salah satu data yang berhubungan dengan pasien maupun masyarakat adalah informasi rekam medis. Rekam medis atau sistem data klinis. Penelitian ini dilakukan dalam rangka mengatasi permasalahan yang ada selama ini. Tujuan umum dari penelitian ini adalah Mengembangkan Sistem Informasi rekam medis pada Poliklinik Umum dan UGD di Rumah Sakit Tugu Ibu Cimanggis Jawa Barat. Dengan pengembangan sistem informasi rekam medis ini diharapkan pengolahan data menjadi informasi dapat dijalankan secara otomatis oleh komputer, sehingga informasi yang dibutuhkan oleh manajemen dapat segera ditunjukkan. Pengembangan sistem ini disusun dengan menggunakan metode System Development Life Cycle (SDLC), yang dikombinasikan dengan metode prototype, serta pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara mendalam, observasi langsung dan telaah dokumen. Dalam penelitian ini telah berhasil dibuat analisis sistem dan analisis desain pengembangan sistem informasi rekam medik pada poliklinik umum dan UGD Rumah Sakit Tugu Ibu. Selain itu prototyping pengembangan sistem informasi rekam medik pada poliklinik umum dan UGD telah berhasil terbentuk.

.....Hospital is institute which yielding data or information. It can be exploited by hospital organization and also public. In order to the data can be processed to become information, then hospital must develop data processing system based on information technology. One of data relating to patient and also public is medical record information. Medical record or clinical data system is backbone which supporting management decision making.. By developing of this medical record information system is expected that data processing become information which can be worked automatically by computer, so that the information is required by management which can be immediately shown. This system development is constructed by using System Development Life Cycle (SDLC} method, which combined with prototype method, and data collecting is done by the way of in-depth interview, direct observation and document study. In this research has been successfully to be made system analysis and design analysis of medical record information system development at public polyclinic and ICU of Tugu Ibu Hospital. Beside that prototyping of medical record information system development at public polyclinic and ICU has been formed by successfully.