

ABSTRAKSI

Di Balai Pengobatan Fatima Temanggung hampir seluruh kegiatan dilakukan secara manual khususnya pada pelayanan rekam medis untuk rawat jalan. Sehingga menyulitkan bagian rekam medis dalam penginputan, pencarian, penyimpanan, dan pengolahan data pasien dan data rekam medisnya. Hal ini menyebabkan pelayanan menjadi lama dan tidak efisien.

Untuk mengatasi masalah diatas, dilakukan proses analisis yang bertujuan untuk menemukan kekurangan pada sistem lama. Setelah melakukan analisis sistem lama dilakukan tahap untuk perancangan sistem baru. Pada tahap analisa sistem dilakukan pengamatan, mencatat atau mengumpulkan informasi yang dibutuhkan oleh *user*. Perancangan sistem baru diharapkan akan memperoleh suatu sistem baru yang lebih efektif dan efisien.

Hasil dari perancangan sistem baru berupa program penanganan data rekam medis pasien secara terkomputerisasi yang dapat membantu petugas dalam menyediakan informasi yang lengkap dan cepat tentang riwayat masalah yang dihadapi pasien dan dapat digunakan kembali untuk memberikan diagnosa dan terapi yang lebih efektif.

Tool yang digunakan untuk digunakan untuk mengembangkan sistem ini adalah PHP dan database MySQL.

ABSTRACT

In clinical centre of Fatima Temanggung almost all activity in the manual specially at medical record service to take care of street. So that complicate medical record shares in input, seeking, depository, and data processing of patient and its medical record data. This matter cause service become long and inefficient.

To overcome above problem, by analysis process which aim to find insufficiency at old system. Saving taken steps of by Old systems analysis of phase for the new system scheme. At phase analyst system by a perception, noting or collect information required by user. Expected new system scheme will get an efficient and more effective new system.

Result from new system scheme in the form of program of handling of medical record data patient computerized which can assist worker in providing complete information and quickly about problem history faced patient and earn re-used to give diagnose and more effective therapy.

Tools to be used to develop this system is PHP and Database Mysql.