

ABSTRAK

Klinik Matahari merupakan perusahaan yang bergerak dibidang pelayanan kesehatan. Permasalahan yang terdapat pada Klinik Matahari adalah pengolahan data masih menggunakan sistem pencatatan konvesional yaitu masih menggunakan kertas dan sebagian menggunakan Microsoft Excel, sehingga menimbulkan kesulitan dalam mencari data pasien, melihat rekam medis pasien, dan mengetahui pendapatan klinik. Penelitian ini dilakukan bertujuan mengembangkan sistem untuk menunjang kinerja klinik, yaitu dengan membuat sistem informasi manajemen klinik, menyediakan informasi mengenai rekam medis pasien secara *update*, memudahkan dan mempercepat admin dalam mencatat data pasien dan menghitung pendapatan dalam setiap tindakan pemeriksaan. Sistem ini dibangun menggunakan Pemrograman Desktop, dapat digunakan di Windows, sedangkan penyimpanan databasenya menggunakan HeidiSql, dan mengasilkan sistem yang dapat mengelola data pasien, data rekam medis, data karyawan, mengelola antrian, dan laporan keuangan hasil dari keseluruhan transaksi pembayaran oleh pasien.

Kata Kunci : Sistem Informasi, *Windows*, HeidiSql, Klinik

ABSTRACT

Matahari Clinic is a company engaged in health services. The problem with Matahari Clinic was that data processing still used a conventional recording system that was still using paper and partly using Microsoft Excel. It caused difficulties in finding patient data, viewing patient medical records, and knowing clinical income. This research conducted was aimed at developing a system to support clinical performance, namely creating a clinical management information system, providing information on patient medical records in an update, facilitating and speeding the administration staff in recording patient data and calculating income in each examination procedure. This system was built using Desktop Programming which was compatible on Windows, while the database storage used HeidiSql, and produced a system that can manage patient data, medical record data, employee data, manage queues, and financial statements as a result of all payment transactions by patients.

Keywords: Information Systems, Windows, HeidiSql, Clinic