

ABSTRAK

Latar Belakang : Saat ini, pelayanan kesehatan di Indonesia telah berkembang pesat. Untuk mewujudkan pelayanan prima kepada pasien, fasilitas pelayanan kesehatan harus mampu membentuk suatu sistem dan subsistem manajemen kesehatan yang baik dan terstruktur. Sistem informasi kesehatan menempati posisi yang cukup penting karena berfungsi sebagai tulang punggung untuk mengumpulkan, mengirimkan, mengolah, menganalisis dan mempublikasikan informasi sekaligus memberikan umpan balik kepada *stakeholder* di semua tingkatan. Klinik Mata Sehati Yogyakarta sudah menerapkan sistem informasi berbasis komputer. Berdasarkan hasil wawancara, masih terdapat beberapa kekurangan terhadap sistem informasi yang sudah ada, seperti terjadinya *error* saat penyimpanan data, kesalahan *input* yang menyebabkan duplikasi data serta tidak adanya modul untuk menyimpan data klinis pasien. Selain itu, sistem informasi pelaporan hanya terbatas pada laporan keuangan dan bahkan tidak memiliki sistem untuk laporan klinis. Seperti yang diketahui bahwa pelaporan periodik akan berguna untuk melakukan evaluasi pemberian layanan kesehatan oleh klinik kesehatan.

Metode : Metode yang digunakan adalah metode perancangan.

Tujuan : Tujuan dari perancangan ini adalah mengembangkan sistem informasi dengan merancang dan membuat sistem informasi klinik pada tahap penyimpanan hingga pelaporan di Klinik Mata Sehati Yogyakarta.

Hasil : Sistem informasi klinik ini dapat digunakan dalam pelaksanaan pelaporan di Klinik Mata Sehati Yogyakarta.

Kesimpulan : Sistem informasi pelaporan di Klinik Mata Sehati Yogyakarta belum berjalan, sehingga diharapkan dengan perancangan ini akan dapat digunakan dan membantu dalam pelaksanaan pelaporan rutin.

Keywords : Sistem Informasi, Pelaporan, Klinik Mata.

ABSTRACT

Background: Currently, health care in Indonesia has been growing rapidly. To create the excellent service to patients, health care facilities should be able to establish a system and subsystem with good health management and structured. The health information system position is quite important because it serves as the backbone to collect, transmit, process, analyze and publish information and provide feedback to stakeholders at all levels. Sehati Eye Clinic Yogyakarta has implemented a computer-based information system. Based on the interview, there are still some shortcomings of the existing information systems, such as the occurrence of errors when data storage process, inputting errors that led to the duplication of data and the absence of clinical data module to save the patient. In addition, the information system of reporting is only limited to financial report and there are no clinical reports. As we know, the importance of periodic reports are used for evaluation of health services provided by the health clinic.

Methods: The method used is a method of designing.

Objective: The objective of this scheme is to develop information systems by designing and making a clinical information system at the storage to make certain report in Sehati Eye Clinic Yogyakarta.

Results: This information system can be used, especially for the implementation of reporting system in Sehati Eye Clinic Yogyakarta.

Conclusion: Reporting information system on Sehati Eye Clinic Yogyakarta was not running well, hopefully with this design will be used and help in the implementation of reporting routine.

Keywords: Information Systems, Reporting, Eye Clinic.