

ABSTRAK

Sistem Informasi Pasien Rawat Inap adalah sistem informasi yang digunakan untuk memasukkan, menyimpan, mengelola data, menganalisa merancang, dan menghasilkan data pasien rawat atau pelaporan data pasien, untuk mendukung pengambilan keputusan dalam suatu perencanaan. Masalah perhitungan tagihan pasien rawat inap yang masih manual, sering menyebabkan human-error, terjadinya antrian pasien yang panjang dan kurang efektifnya pengendalian manajemen. Hal ini karena tingkat keakuratan karyawan yang rendah, penulisan dan perhitungan tagihan memerlukan proses yang lama serta laporan manajemen yang kurang lengkap dan berkualitas. Apabila permasalahan sistem informasi manajemen ini dapat diperbaiki diharapkan kinerja bagian rawat inap rumah sakit pada masa yang akan datang dapat lebih baik, sehingga rumah sakit dapat meningkatkan kualitas dan kuantitas pelayanan rawat inap serta dapat bersaing dengan lebih kompetitif dengan rumah sakit sejenis. Penelitian ini dilakukan untuk merancang Sistem Informasi Pasien Rawat Inap pada Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Kesdam I/BB berbasis komputer yang disesuaikan dengan karakteristik dan kebutuhan rumah sakit.

Kata Kunci : Rawat Inap Pasien, Sql Server Dan Vb.Net

ABSTRACT

Patient Inpatient Information System is an information system used to insert, store, manage data, analyze designing, and produce patient data or patient data reporting, to support decision making in a plan. The problem of in-patient billing calculations that are still manual, often causing human-error, the occurrence of long queues of patients and the lack of effective management control. This is because the low level of employee accuracy, writing and calculating the bill requires a long process and management reports are not complete and quality. If the problems of this management information system can be improved, it is expected that the performance of hospitalization in the future will be better, so that the hospital can improve the quality and quantity of inpatient service and can compete more competitively with similar hospital. This research was conducted to design the Information System of Inpatient Patients at TK II Putri Hijau Kesdam I / BB based computer hospital which adapted to hospital characteristics and needs.

Keywords: Patient Inpatient, Sql Server And Vb.Net