

## **ABSTRAK**

Sampai dengan tahun 2009 Rumah Sakit Bhakti Wira Tamtama telah membangun sistem informasi rumah sakit yang meliputi subsistem rekam medis, kasir, rawat jalan, gawat darurat dan rawat inap. Akan tetapi sistem rawat inap yang digunakan masih sederhana. Untuk itu, dibutuhkan sistem yang dapat membantu instalasi rawat inap dalam pengelolaan data untuk meningkatkan efisiensi pelayanan di instalasi rawat inap. Penulis mengembangkan perangkat lunak Sistem Informasi Rawat Inap ini dengan menggunakan metode tahapan menurut Leman (1998), yaitu survei sistem, analisa sistem, desain sistem, pembuatan sistem dan implementasi sistem. Perangkat lunak yang dihasilkan mempunyai fungsi dalam pengolahan data pasien rawat inap, memberikan informasi tentang pasien, pencarian pasien berdasarkan nomor rekam medis dan nama pasien, memberikan informasi tarif ruangan, memberikan informasi pemakaian tempat tidur dan memberikan laporan keluar dan masuk pasien rawat inap setiap hari, bulan dan tahunnya.

Kata kunci : Sistem Informasi Rawat Inap, Rawat Inap.

## **ABSTRACT**

Until the year 2009, Bhakti Wira Tamtama hospital has developed a hospital information system that includes medical record, cashier, outpatient, emergency unit, and Inpatient. However, the information system of inpatient is simple. Therefore, it require a system that can manage the data of patients to improve the efficiency of the services in the inpatient unit. The writer developed a Inpatient Information System software with Leman method (1998): System survey, System analysis, System design, System making, and System implementation. This software have any functions for manage the data of inpatients, provide information about patients, searching facility to search patient based on medical record number or patient's name, provide information of room rates, information of using the bed, and reporting on Inpatient in daily, monthly and yearly basic.

Keywords : *Inpatient Information System, Inpatient.*