

## **ABSTRAK**

Puskesmas merupakan suatu instansi yang bergerak dibidang pelayanan kesehatan masyarakat. Dalam memberikan pelayanan kepada pasien, pelaporan dan integrasi dengan pihak-pihak terkait membutuhkan rekam medis. Pengelolaan rekam medis masih belum berjalan dengan baik. Oleh karena itu, dibuatkan Sistem Informasi Pengelolaan Rekam Medis yang bertujuan untuk mempercepat proses penanganan pasien.

Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Rekam Medis disini melalui beberapa tahap, antara lain analisis sistem, analisis kebutuhan sistem dan perancangan sistem dengan menggunakan metodologi SSADM (*Structured systems Analysis and Design Method*) versi 4.

Hasil tugas akhir adalah sebuah perancangan sistem informasi yang dapat memproses identitas pasien, pembuatan diagnosa pasien, pengolahan rekam medis dan integrasi dengan pihak-pihak terkait dengan puskesmas diharapkan dapat berjalan dengan maksimal.

Kata kunci : Sistem Informasi, Rekam Medis, SSADM (*Structured systems Analysis and Design Method*)

## **ABSTRACT**

Puskesmas is an agency engaged in public health services. In providing services to patients, reporting and integration with related the parties that require medical records are stillnot going well. There for, made a medical record management information sistem. Which aims to speed up the process of patient management.

Design of medical record management information sistem here through several stages, including sistems analysis, requirements analysis and sistem design sistem using the methodology SSADM (*Structured systems Analysis and Design Method*) version 4.

The result of the final task is an information system design that can process the identity of the patient, making the patient diagnosis, medical record processing and integration with related parties with puskesmas expected to run maximally.

Keywords : information sistem, medical record, SSADM (*Structured systems Analysis and Design Method*)