

ABSTRACT

**THESIS TITLE : MEDICAL RECORD INFORMATION SYSTEM
AT BRAIN HOSPITAL DR. Drs. M. HATTA
BUKITTINGGI**

STUDENT NAME : CINDY INGRID YULIAN
STUDENT : 18101152610158
NUMBER

STUDY : INFORMATION SYSTEM
PROGRAM

DEGREE : STRATA 1 (S1)
GRANTED

ADVISORS : 1. Eva Rianti, S.Kom, M.Kom.
2. Okta Andrica Putra, S.Kom, M.Kom.

RS. DR brain. Drs. M. Hatta Bukittinggi serves brain and nervous patients such as patients with hypertension, heart disease, and other nervous disorders. Medical records at this hospital are still done manually, such as files containing notes and documents about patient identities, consultations, and other services. this requires a lot of time which is detrimental to the patient, and it is difficult to find files that are not neatly organized and can even be lost or damaged. To overcome this, a website-based medical record information system was designed which is expected to facilitate the hospital in managing medical record data. This study aims to help RS. DR brain. Drs. M. Hatta Bukittinggi in managing medical record data and can produce the required medical record reports quickly and accurately. From the results of the research conducted, it can be concluded that this website-based medical record information system is effective in overcoming problems in the medical record management process in hospitals. DR brain. Drs. M. Hatta Bukittinggi.

Keywords: *Hospitals, Medical Records, Websites, Information Systems.*

ABSTRAK

JUDUL SKRIPSI : SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PADA RUMAH SAKIT OTAK DR. Drs. M. HATTA BUKITTINGGI

NAMA : CINDY INGRID YULIAN
NOBP : 18101152610158
PROGRAM : SISTEM INFORMASI STUDI
JENJANG : STRATA 1 (S1) PENDIDIKAN
PEMBIMBING : 1. Eva Rianti, S.Kom, M.Kom.
2. Okta Andrica Putra, S.Kom, M.Kom.

RS. Otak DR. Drs. M. Hatta Bukittinggi melayani pasien otak dan saraf seperti pasien Hipertensi, Penyakit Jantung, serta gangguan saraf lainnya. Rekam medis pada rumah sakit ini masih dilakukan secara manual seperti berkas yang berisikan catatan, dan dokumen tentang identitas pasien, konsultasi, dan pelayanan lainnya. hal ini membutuhkan banyak waktu yang merugikan pasien, serta sulit mencari berkas-berkas yang tidak tertata rapi bahkan bisa hilang atau rusak. Untuk mengatasi hal tersebut maka dirancanglah sistem informasi rekam medis berbasis website yang diharapkan dapat memudahkan pihak rumah sakit dalam mengelola data rekam medis. Penelitian ini bertujuan untuk membantu RS. Otak DR. Drs. M. Hatta Bukittinggi dalam mengelola data rekam medis dan dapat menghasilkan laporan rekam medis yang dibutuhkan dengan cepat dan akurat. Dari hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa sistem informasi rekam medis berbasis website ini efektif untuk mengatasi permasalahan pada proses pengelolaan rekam medis pada RS. Otak DR. Drs. M. Hatta Bukittinggi.

Kata Kunci : *Rumah Sakit, Rekam Medis, Website, Sistem Informasi.*