

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SIMBOL	xv

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.2.1 Identifikasi masalah	3
1.2.2 Rumusan masalah	4
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Maksud penelitian	4
1.3.2 Tujuan penelitian	5
1.4 Kegunaan Penelitian	5
1.4.1 Kegunaan akademis	5
1.4.2 Kegunaan praktis	6
1.5 Batasan Masalah	7
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	7
1.6.1 Lokasi penelitian	7

1.6.2 Waktu penelitian	7
1.7. Sistematika Penulisan	9
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Penelitian Terdahulu	10
2.2 Pengertian Sistem	11
2.2.1 Elemen sistem	12
2.2.2 Klasifikasi sistem	13
2.3 Pengertian Informasi	14
2.3.1 Siklus informasi	14
2.3.2 Kualitas informasi	15
2.4 Pengertian Sistem Informasi	16
2.5 Komponen Sistem Informasi.....	17
2.6 Definisi Kasus yang Dianalisis	18
2.6.1 Pengertian klinik	18
2.6.2 Pengertian pelayanan kesehatan.....	18
2.7 Pengertian Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan	18
2.8 Perangkat Lunak Pendukung	19
2.8.1 Sublimetext	19
2.8.2 MySQL	19
2.8.3 XAMPP	19
2.9 Basis Data	20
2.9.1 Pengertian basis data	20
2.9.2 Operasi dasar basis data	20
2.10 Pengertian Jaringan Komputer	21
2.10.1 Jenis jaringan jomputer	21

2.10.1 Arsitektur client-server	23
---------------------------------------	----

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian	24
3.1.1 Sejarah singkat perusahaan	24
3.1.2 Visi dan misi perusahaan	25
3.1.3 Struktur organisasi perusahaan	27
3.1.4 Deskripsi tugas	26
3.2 Metode Penelitian	28
3.2.1 Desain penelitian	29
3.2.2 Jenis dan metode pengumpulan data	29
3.2.2.1 Sumber data primer	29
3.2.2.2 Sumber data sekunder	30
3.2.3 Metode pendekatan dan pengembangan sistem	31
3.2.3.1 Metode pendekatan sistem	31
3.2.3.2 Metode pengembangan sistem	31
3.2.3.3 Alat bantu analisis dan perancangan	34
3.2.4 Pengujian <i>Software</i>	38
3.3 Analisis Sistem yang Berjalan	40
3.3.1 Analisis dokumen	40
3.3.2 Analisis prosedur yang sedang berjalan	42
3.3.2.1 <i>Flow map</i>	46
3.3.2.2 Diagram konteks	51
3.3.2.3 <i>Data flow diagram</i>	52
3.3.3 Evaluasi sistem yang sedang berjalan	56

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Perancangan Sistem	59
4.1.1 Tujuan perancangan sistem	59
4.1.2 Gambaran umum sistem yang diusulkan	60
4.1.3 Perancangan prosedur yang diusulkan	60
4.1.3.1 <i>Flow map</i>	60
4.1.3.2 Diagram konteks	65
4.1.3.3 <i>Data flow diagram</i>	65
4.1.3.4 Kamus data	69
4.1.4 Perancangan basis data	71
4.1.4.1 Normalisasi	71
4.1.4.2 Relasi tabel	74
4.1.4.3 <i>Entity relationship diagram (ERD)</i>	75
4.1.4.4 Struktur <i>file</i>	76
4.1.4.5 Kodifikasi	84
4.2 Perancangan Antar Muka	86
4.2.1 Struktur menu	86
4.2.2 Perancangan <i>input</i>	87
4.2.3 Perancangan <i>output</i>	93
4.3 Perancangan Arsitektur Jaringan	97
4.4 Pengujian	98
4.4.1 Rencana pengujian	98
4.4.2 Kasus dan hasil pengujian	99
4.4.3 Kesimpulan hasil pengujian	103
4.5 Implementasi	104

4.5.1 Implementasi perangkat lunak	104
4.5.2 Implementasi perangkat keras	104
4.5.3 Implementasi basis data (Sintaks SQL)	105
4.5.4 Implementasi antar muka	109
4.5.5 Implementasi instalasi program	112
4.5.6 Penggunaan program	115

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	124
5.2 Saran	125

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN