

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SIMBOL	xii
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi Masalah 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.....	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.4.1 Kegunaan Praktis	5
1.4.2 Kegunaan Akademis	5
1.5 Batasan Masalah.....	5
1.6 Lokasi dan Jadwal Penelitian	6
1.7 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II	8
LANDASAN TEORI	8
2.1 Penelitian Terlebih dahulu.....	8
2.2 Sistem.....	9

2.2.1	Definisi Sistem	9
2.2.1	Elemen – Elemen Sistem	10
2.2.2	Klasifikasi Sistem	11
2.3	Infomasi	13
2.3.1	Definisi Informasi.....	13
2.3.2	Jenis – Jenis Informasi	14
2.3.3	Karakteristik Informasi	14
2.3.4	Kulifikasi Informasi	16
2.3.5	Siklus Informasi	17
2.4	Sistem Informasi.....	19
2.4.1	Definisi sistem informasi.....	19
2.4.2	Komponen Sistem Informasi	20
2.5	Rekam Medis.....	23
2.5.1	Definisi Rekam Medis	23
2.5.2	Aspek Rekam Medis	23
2.5.3	Manfaat Rekam Medis.....	25
2.6	Rawat Jalan.....	26
2.6.1	Definisi Rawat Jalan	26
2.6.2	Manfaat Pelayanan Rawat jalan.....	27
2.7	Puskesmas	28
2.7.1	Definisi Puskesmas	28
2.7.2	Tujuan Puskesmas.....	29
BAB III	31
OBJEK DAN METODE PENELITIAN	31
3.1	Obejek Penelitian.....	31
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan.....	31
3.1.2	Visi dan Misi Perusahaan	32
3.1.3	Struktur Organisasi Perusahaan	33
3.1.4	Deskripsi Tugas	33
3.2	Metode Penelitian	34
3.2.1	Desain Penelitian	35

3.2.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	35
3.2.3 Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	36
3.2.4 Pengujian Software.....	44
3.3 Analisis Sistem Yang Berjalan	45
3.3.1 Analisis Dokumen	46
3.3.2 Analisis Prosedur yang sedang Berjalan	48
3.3.3 Evaluasi sistem yang sedang Berjalan.....	55
BAB IV	58
HASIL DAN PEMBAHASAN	58
4.1 Perancangan Sistem.....	58
4.1.1 Tujuan Perancangan sistem	58
4.1.2 Gambaran Umum Sistem Yang Diusulkan.....	58
4.1.3 perancangan prosedur yang di usulkan	59
4.1.4 Perancangan Basis Data.....	67
4.2 Perancangan Antar Muka	78
4.2.1 Stuktur Menu	78
4.2.2 Perancangan Input	79
4.2.3 Perancangan Output	85
4.3 Perancangan Arsitektur Jaringan.....	88
4.4 Penguji.....	88
4.4.1 Rancang Penguji.....	89
4.4.2 Kasus dan Hasil Pengujian	90
4.4.3 Kesimpulan dan Hasil pengujian.....	94
4.5 Implementasi	94
4.5.1 Implementasi Perangkat Lunak	94
4.5.2 Implementasi Perangkat Keras	95
4.5.3 Implementasi Basis Data	95
4.5.4 Implementasi Antar Muka	98
4.5.5 Implementasi Instalasi Program.....	101
4.5.6 Penggunaan Program	102
BAB V	112

KESIMPULAN DAN SARAN	112
5.1 Kesimpulan.....	112
5.2 Saran.....	112
DAFTAR PUSTAKA	113
LAMPIRAN	