

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xxi
DAFTAR LAMPIRAN	xxxii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	4
1.4 Tujuan	4
1.5 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Sistem Informasi	7
2.2 Unit Instalasi Gawat Darurat	9
2.3 Rekam Medis	10
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	14
3.1 Analisis Permasalahan	14
3.2 Analisis Kebutuhan	22
3.3 Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis	23
3.3.1 <i>System Flow</i>	24

	Halaman
3.3.2 <i>Data Flow Diagram</i>	30
3.3.3 <i>Entity Relationship Diagram</i>	36
3.3.4 Perancangan Desain Input dan Output	51
3.4 Perancangan Desain Uji Coba Sistem	116
BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI	144
4.1 Implementasi Sistem	144
4.1.1 Kebutuhan Perangkat Keras	144
4.1.2 Kebutuhan Perangkat Lunak	145
4.1.3 Instalasi Program dan Pengaturan Sistem	145
4.2 Evaluasi Sistem	146
4.2.1 Evaluasi Hasil Uji Coba Sistem	146
4.2.2 Analisis Hasil Uji Coba	231
BAB V PENUTUP	232
5.1 Kesimpulan	232
5.2 Saran	232
DAFTAR PUSTAKA	234
LAMPIRAN	235