

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan.....	4
1.5 Manfaat	4
1.6 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Arsip	7
2.2 Sistem Kearsipan.....	8
2.3 Sistem Informasi	12
2.4 Jadwal Retensi Arsip (JRA).....	12
2.5 Model Pengembangan	14
2.6 Analisis Dan Perancangan Sistem.....	14

2.7 <i>System Flow</i>	16
2.8 <i>Data Flow Diagram (DFD)</i>	17
2.9 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	17
2.10 <i>Database Management System</i>	18
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	20
3.1 Analisis Masalah	20
3.2 Analisis Kebutuhan	23
3.3 Perancangan Sistem.....	25
3.3.1 Alur Sistem.....	26
3.3.2 Data Flow Diagram.....	29
3.3.3 Entity Relationship Diagram	37
3.3.4 Struktur Database.....	38
3.3.5 Desain Interface	50
3.3.6 Desain Uji Coba.....	84
3.3.7 Desain Kuesioner.....	93
BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI.....	94
4.1 Implementasi Sistem	94
4.1.1 Kebutuhan Perangkat Keras	94
4.1.2 Kebutuhan Perangkat Lunak	95
4.1.3 Instalasi Program dan Pengaturan Sistem..	95
4.2 Uji Coba.....	96
4.2.1 Uji Coba Sistem.....	96
4.2.2 Uji Coba Pengguna	143
4.3 Evaluasi.....	146

BAB V PENUTUP	147
5.1 Kesimpulan	147
5.2 Saran	148
DAFTAR PUSTAKA	149

