

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SIMBOL	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah	2
1.2.1 Identifikasi Masalah	2
1.2.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Maksud Penelitian	4
1.3.2 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian	5
1.5 Batasan Masalah	5
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	6
1.6.1 Lokasi Penelitian	6
1.6.2 Waktu Penelitian	6
1.7 Sistematika Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1. Penelitian Terdahulu	9
2.2. Sistem	10
2.3. Informasi	10

2.3.1.	Kualitas Informasi.....	11
2.3.2.	Nilai Informasi	12
2.4.	Sistem Informasi.....	12
2.5.	Administrasi	13
2.6.	Kearsipan.....	13
2.6.1.	Pengertian Arsip.....	13
2.6.2.	Fungsi Arsip	13
2.7	XAMP	14
2.8	PHP.....	14
2.9	MySQL.....	15
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN		16
3.1.	Objek Penelitian	16
3.1.1.	Sejarah Singkat Perusahaan	16
3.1.2.	Visi Dan Misi Perusahaan.....	17
3.1.3.	Struktur Organisasi	17
3.1.4.	Deskripsi Tugas.....	18
3.2.	Metode Penelitian.....	22
3.2.1.	Desain Penelitian.....	22
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	22
3.2.3.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	23
3.2.4.	Pengujian <i>Software</i>	28
3.3.	Analisis Sistem yang Berjalan.....	29
3.3.1.	<i>Use case diagram</i>	29
3.3.2.	<i>Activity Diagram</i>	36
3.3.3.	Evaluasi sistem yang sedang berjalan.....	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		41
4.1.	Perancangan Sistem.....	41
4.1.1.	Tujuan Perancangan Sistem	41
4.1.2.	Gambaran Umum Sistem Yang Diusulkan.....	41

4.1.3.	Perancangan prosedur yang diusulkan	42
4.1.3.1.	Use case diagram	43
4.1.3.2.	<i>Activity diagram</i>	55
4.1.3.3.	<i>Class diagram</i>	59
4.1.3.4.	<i>Sequence diagram</i>	60
4.2.	Perancangan Antar Muka	64
4.2.1.	Struktur Menu	65
4.2.2.	Perancangan Input.....	66
4.2.3.	Perancangan <i>output</i>	69
4.3.	Perancangan Arsitektur Jaringan	73
4.4.	Pengujian	74
4.4.1.	Rencana pengujian	74
4.4.2.	Kasus dan hasil pengujian.....	75
4.4.3.	Kesimpulan hasil pengujian	84
4.5.	Implementasi	84
4.5.1.	Implementasi perangkat lunak	84
4.5.2.	Implementasi perangkat keras.....	85
4.5.3.	Implementasi basis data	85
4.5.4.	Implementasi antar muka	89
4.5.5.	Implementasi instalasi program.....	92
4.5.6.	Penggunaan program.....	95
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		99
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		