

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR SIMBOL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah.....	3
1.2.1 Identifikasi masalah.....	3
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	4
1.4.1 Kegunaan praktis	5
1.4.2 Kegunaan akademis.....	5
1.5 Batasan Masalah	5
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	6

1.7 Sistematika Penulisan	7
BAB II LANDASAN TEORI	9
2.1 Penelitian Terdahulu	9
2.2 Pengertian Sistem Informasi	11
2.3 Pengertian Aplikasi.....	11
2.4 Pengertian Pengelolaan.....	12
2.5 Pengertian LKP.....	12
2.6 Pengertian <i>Website</i>	13
2.7 Pengertian Yayasan.....	14
2.8 <i>Perl Hypertext Preprocessor (PHP)</i>	14
2.9 <i>Database</i>	14
2.10 XAMPP.....	15
2.11 <i>My Structure Query Language (MySQL)</i>	15
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	17
3.1 Objek Penelitian.....	17
3.1.1 Sejarah singkat perusahaan.....	17
3.1.2 Visi dan misi perusahaan	18
3.1.3 Struktur organisasi perusahaan	19
3.1.4 Deskripsi tugas	20
3.2 Metode Penelitian	26
3.2.1 Desain penelitian	26
3.2.2 Jenis dan metode pengumpulan data	27

3.2.2.1 Sumber data primer	27
3.2.2.2 Sumber data sekunder.....	28
3.2.3 Metode pendekatan dan pengembangan sistem.....	28
3.2.3.1 Metode pendekatan sistem.....	29
3.2.3.2 Metode pengembangan sistem.....	29
3.2.3.3 Alat bantu analisis dan perancangan	31
3.2.4 Pengujian <i>software</i>	32
3.3 Analisis Sistem yang Berjalan	33
3.3.1 <i>Use case diagram</i>	36
3.3.1.1 Definisi aktor dan deskripsinya	36
3.3.1.2 Definisi <i>use case</i> dan deskripsinya.....	37
3.3.1.3 Skenario <i>use case</i>	37
3.3.2 <i>Activity diagram</i>	40
3.3.3 Evaluasi sistem yang sedang berjalan	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	45
4.1 Perancangan Sistem	45
4.1.1 Tujuan perancangan sistem	45
4.1.2 Gambaran umum sistem yang diusulkan.....	46
4.1.3 Perancangan sistem yang diusulkan	46
4.1.3.1 <i>Use case diagram</i>	46
4.1.3.2 <i>Activity diagram</i>	55
4.1.3.3 <i>Class diagram</i>	62
4.1.3.4 <i>Sequence diagram</i>	63

4.1.3.5 <i>Deployment Diagram</i>	67
4.2 Perancangan <i>Database Diagram</i>	67
4.2.1 Normalisasi.....	67
4.2.2 Tabel Relasi	70
4.3 Perancangan Antar Muka.....	71
4.3.1 Struktur menu	71
4.3.2 Perancangan <i>input</i>	73
4.3.2.1 Perancangan Kodifikasi.....	73
4.3.2.2 Perancangan <i>Interface input</i>	74
4.3.3 Perancangan <i>output</i>	77
4.4 Perancangan Arsitektur Jaringan	79
4.5 Pengujian	79
4.5.1 Rencana pengujian.....	80
4.5.2 Kasus dan hasil pengujian	80
4.5.3 Kesimpulan hasil pengujian.....	83
4.6 Implementasi.....	83
4.6.1 Implementasi perangkat lunak.....	84
4.6.2 Implementasi perangkat keras	84
4.6.3 Implementasi basis data.....	84
4.6.4 Implementasi antar muka.....	88
4.6.5 Implementasi instalasi program.....	91
4.6.6 Penggunaan program	92
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	98

5.1 Kesimpulan	98
5.2 Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	99