

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

### LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SIMBOL</b> .....	<b>xiii</b>

### BAB I PENDAHULUAN

1.1	Latar Belakang .....	1
1.2	Identifikasi Masalah .....	1
	1.2.1 Identifikasi Masalah .....	4
	1.2.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3	Maksud Dan Tujuan Penelitian .....	5
1.4	Kegunaan Penelitian .....	6
1.5	Lokasi Dan Jadwal Penelitian .....	7
1.6	Sistematika Penulisan .....	8

### BAB II LANDASAN TEORI

2.1	Penelitian Terdahulu .....	9
2.2	Pengertian Perancangan .....	12
2.3	Pengertian Sistem Informasi Manajemen .....	12
2.4	Pengertian Perencanaan .....	12
2.5	Pengertian Pelaksanaan .....	13
2.6	Pengertian Anggaran .....	13
2.7	Pengertian Sistem Informasi Manajemen Pelaksanaan Dan Perencanaan Anggaran .....	13
2.8	Perangkat Lunak Pendukung .....	14
	2.8.1 Bahasa Pemrograman PHP .....	14
	2.8.2 Mysql .....	14

2.8.3	<i>Sublime Text 3</i>	15
2.8.4	<i>Intranet</i>	15
<b>BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN</b>		
3.1	OBJEK Penelitian	16
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan	16
3.1.2	Visi Dan Misi Perusahaan	24
3.1.2.1	Visi	24
3.1.2.2	Misi	24
3.1.3	Struktur Organisasi Perusahaan	25
3.1.4	Deskripsi Tugas	25
3.2	Metode Penelitian	31
3.2.1	Desain Penelitian	32
3.2.2	Jenis Dan Metode Pengumpulan Data	33
3.2.2.1	Sumber Data Primer	33
3.2.2.2	Sumber Data Sekunder	33
3.2.3	Metode Pendekatan	33
3.2.3.2	Metode Pendekatan Sistem	34
3.2.3.3	Metode Pengembangan Sistem	34
3.2.2.3	Alat Bantu Analisis Dan Perancangan	35
3.2.4	Pengujian <i>Software</i>	38
3.3	Analisis Sistem Yang Berjalan	38
3.3.1	Analisis Prosedur Yang Sedang Berjalan	39
3.3.2	<i>Use Case Diagram</i>	40
3.3.2.1	Definisi Aktor Dan Deskripsinya	40
3.3.2.2	Definisi <i>Use Case</i> Dan Deskripsinya	41
3.3.3	Skenario <i>Use Case</i>	43
3.3.4	<i>Activity Diagram</i>	46
3.3.5	Evaluasi SISTEM YANG SEDANG BERJALAN	49
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Perancangan Sistem	51
4.1.1	Tujuan Perancangan Sistem	51
4.1.2	Gambaran Umum Sistem Yang Diusulkan	52
4.1.3	Perancangan Prosedur Yang Diusulkan	52
4.1.3.1	<i>Use Case Diagram</i>	53

4.1.3.2	Skenario <i>Use Case</i> .....	55
4.1.3.3	<i>Activity Diagram</i> .....	60
4.1.3.4	<i>Sequence Diagram</i> .....	63
4.1.4	Perancangan Data .....	66
4.1.4.1	<i>Class Diagram</i> .....	66
4.1.4.2	<i>Object Diagram</i> .....	67
4.1.4.3	<i>Deployment Diagram</i> .....	68
4.1.4.4	<i>Component Diagram</i> .....	68
4.2	Perancangan Antar Muka .....	69
4.2.1	Struktur Menu .....	69
4.2.2	Perancangan <i>Input</i> .....	70
4.2.3	Perancangan <i>Output</i> .....	73
4.3	Perancangan Arsitektur Jaringan .....	74
4.4	Pengujian .....	74
4.4.1	Rencana Pengujian .....	75
4.4.2	Kasus Dan Hasil Pengujian .....	75
4.4.3	Kesimpulan Hasil Pengujian .....	77
4.5	Implementasi .....	77
4.5.1	Implementasi Perangkat Lunak .....	78
4.5.2	Implementasi Perangkat Keras .....	78
4.5.3	Implementasi Basis Data .....	79
4.5.4	Implementasi Antar Muka .....	88
4.5.5	Implementasi Instalasi Program .....	91
4.5.6	Penggunaan Program .....	98
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan .....	112
5.2	Saran .....	113
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN</b>		