

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
----------------------	----------

ABSTRACT	ii
-----------------------	-----------

KATA PENGANTAR	iii
-----------------------------	------------

DAFTAR ISI	v
-------------------------	----------

DAFTAR GAMBAR	viii
----------------------------	-------------

DAFTAR TABEL	xi
---------------------------	-----------

DAFTAR SIMBOL	xiii
----------------------------	-------------

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

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

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

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

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>Deployement 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

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	112
5.2	Saran	113

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN