

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SIMBOL	xiv

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.2.1. Identifikasi Masalah	3
1.2.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1. Maksud Penelitian	4
1.3.2. Tujuan Penelitian	4
1.4. Kegunaan Penelitian	5
1.4.2. Kegunaan Akademis	5
1.4.2. Kegunaan Praktis	5
1.5. Batasan Masalah	6
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian	6
1.7. Sistematika Penulisan	7

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Penelitian Terdahulu	8
2.2 Pengertian Sistem.....	8

2.2.1	Element sistem	8
2.2.2	Klasifikasi Sistem	10
2.3	Pengertian Informasi	11
2.3.1	Siklus Informasi	11
2.3.2	Kualitas Informasi	12
2.4	Pengertian Sistem Informasi	13
2.5	Komponen Sistem Informasi	13
2.6	Definisi Kasus yang di analisis	14
2.6.1	Pengertian penggajian	14
2.6.2	Pengertian Absensi	14
2.6.3	Pengertian Kasbon	15
2.7	Perangkat Lunak Pendukung	15
2.7.1	Sublime Text 3	16
2.7.2	MySQL.....	16
2.7.3	PHP	16
2.7.4	XAMPP	17
2.8	Basis Data	18
2.8.1	Pengertian Basis Data	18
2.8.2	Operasi Dasar Basis Data.....	18
2.9	Pengertian Web	19
2.10	Pengertian Jaringan Komputer.....	20

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1	Objek Penelitian	22
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan	22
3.1.2	Visi, Misi dan Tujuan Perusahaan	22
3.1.3	Struktur Organisasi Perusahaan	23
3.1.4	Deskripsi Tugas.....	24
3.2	Metode Penelitian	25
3.2.1	Desain Penelitian.....	26
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	26
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	28
3.2.3.2	Metode Pengembangan Sistem	28
3.2.3.3	Alat Bantu Analisis dan Perancangan	30
3.2.4	Pengujian Software	35
3.3	Analisis Sistem yang Berjalan	36
3.3.1	Analisis Dokumen	36
3.3.2	Analisis Prosedur yang Sedang Berjalan	39
3.3.2.1	Flow map	41
3.3.2.2	Diagram konteks	44
3.3.2.3	Data flow diagram	44
3.3.3.	Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan	46

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Perancangan Sistem	49
4.1.1	Tujuan perancangan sistem	49
4.1.2	Gambaran umum sistem yang diusulkan	50
4.1.3	Perancangan prosedur	50
4.1.3.1	Flowmap	52
4.1.3.2	Diagram konteks	55
4.1.3.3	Data flow diagram	55
4.1.3.4	Kamus data	57
4.1.4	Perancangan basis data	59
4.1.4.1	Normalisasi	60
4.1.4.2	Entity Relationship Diagram (ERD)	64
4.1.4.3	Relasi Tabel	65
4.1.4.4	Struktur file	65
4.1.4.5	Kodifikasi	69
4.2	Perancangan Antar Muka	70
4.2.1	Struktur menu	71
4.2.2	Perancangan input	72

4.2.3	Perancangan output	75
4.3	Perancangan Arsitektur Jaringan	81
4.4	Pengujian.....	82
4.4.1	Rencana pengujian	82
4.4.2	Kasus dan hasil pengujian.....	83
4.4.3	Kesimpulan hasil pengujian	88
4.5	Implementasi.....	88
4.5.1	Implementasi perangkat lunak	88
4.5.2	Implementasi perangkat keras.....	89
4.5.3	Implementasi basis data	89
4.5.4	Implementasi antar muka	93
4.5.5	Implementasi instalasi program	97
4.5.6	Penggunaan program.....	105

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan	116
5.2.	Saran	117

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN