

## DAFTAR ISI

### **LEMBAR PENGESAHAN**

### **LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN**

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>ABSTRACT .....</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xii
<b>DAFTAR SIMBOL .....</b>	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1    Latar Belakang.....	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 .....	4
1.3.1    Maksud.....	4
1.3.2    Tujuan .....	4
1.4    Kegunaan Penelitian.....	5
1.4.1    Kegunaan Praktis .....	5
1.4.2    Kegunaan Akademis .....	5
1.5    Batasan Masalah.....	5
1.6    Lokasi dan Waktu Penelitian.....	7

1.6.1	Lokasi Penelitian.....	7
1.6.2	Waktu Penelitian.....	7
1.7	Sistematika Penulisan.....	8

## BAB II LANDASAN TEORI

2.1	Penelitian Terdahulu.....	10
2.2	Konsep Dasar Sistem Informasi .....	11
2.2.1	Sistem.....	11
2.2.2	Informasi .....	13
2.2.3	Sistem Informasi .....	15
2.2.4	Manajemen.....	19
2.2.5	Sistem Informasi Manajemen .....	20
2.2.6	Pemesanan.....	20
2.3	Perangkat Lunak Pendukung.....	20
2.3.1	PHP .....	20
2.3.2	CSS.....	21
2.3.3	HTML .....	21
2.3.4	MySQL.....	22
2.3.5	XAMPP .....	22
2.3.6	Sublime Text 3 .....	22
2.3.7	Google Chrome .....	23
2.4	Perangkat Keras Pendukung.....	23
2.5	Jaringan Komputer .....	23

### **BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN**

3.1	Objek Penelitian .....	25
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan .....	25
3.1.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	27
3.1.3	Struktur Organisasi Perusahaan .....	27
3.1.4	Deskripsi Tugas.....	28
3.2	Metode Penelitian.....	32
3.2.1	Desain Penelitian.....	32
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan Data .....	32
3.2.3	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	33
3.2.4	Pengujian Software .....	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> .....	43
3.3.3	Skenario <i>Use Case</i> .....	45
3.3.4	<i>Activity Diagram</i> .....	52
3.3.5	Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan.....	58

### **BAB IV HAIL DAN PEMBAHASAN**

4.1	Perancangan Sistem.....	59
4.1.1	Tujuan Perancangan Sistem .....	59
4.1.2	Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan.....	59
4.1.3	Perancangan Prosedur yang Diusulkan.....	60

4.1.4	Perancangan Data.....	79
4.2	Perancangan Antar Muka .....	80
4.2.1	Struktur Menu .....	80
4.2.2	Perancangan Input.....	81
4.2.3	Perancangan Output .....	83
4.3	Perancangan Arsitektur Jaringan.....	85
4.4	Pengujian .....	86
4.4.1.	Rencana Pengujian.....	86
4.4.2.	Kasus dan Hasil Pengujian .....	88
4.4.3.	Kesimpulan Hasil Pengujian.....	94
4.5	Implementasi .....	95
4.5.1.	Implementasi Perangkat Lunak .....	95
4.5.2.	Implementasi Perangkat Keras .....	95
4.5.3.	Implementasi Basis Data .....	96
4.5.4.	Implementasi Antar Muka .....	100
4.5.5.	Implementasi Instalasi Program .....	102
4.5.6.	Penggunaan Program .....	106

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1	Kesimpulan.....	116
5.2	Saran .....	116

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

