

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN KEASLIAN	
ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah</b> .....	4
<b>1.2.1 Identifikasi Masalah</b> .....	4
<b>1.2.2 Rumusan masalah</b> .....	5
<b>1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian</b> .....	5
<b>1.3.1 Maksud Penelitian</b> .....	6
<b>1.3.2 Tujuan Penelitian</b> .....	6
<b>1.4 Kegunaan Penelitian</b> .....	6
<b>1.4.1 Kegunaan akademis</b> .....	6
<b>1.4.2 Kegunaan Praktis</b> .....	7
<b>1.5 Batasan Masalah</b> .....	7
<b>1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian</b> .....	8
<b>1.6.1 Lokasi Penelitian</b> .....	8
<b>1.6.2 Waktu Penelitian</b> .....	8
<b>1.7 Sistematika Penelitian</b> .....	8
BAB II LANDASAN TEORI .....	10
<b>2.1. Penelitian Terdahulu</b> .....	10
<b>2.2. Pengertian Sistem</b> .....	11
<b>2.2.1 Karakteristik Sistem</b> .....	12
<b>2.2.2 Klasifikasi Sistem</b> .....	13
<b>2.3. Pengertian Informasi</b> .....	14

2.4.	<b>Pengertian Sistem Informasi</b> .....	15
2.5.	<b>Pengertian Sistem Informasi Penjualan</b> .....	15
2.6.	<b>Website</b> .....	16
2.7.	<b>PHP</b> .....	16
2.8.	<b>MYSQL</b> .....	18
2.9.	<b>XAMP</b> .....	18
<b>BAB III_OBJEK DAN METODE PENELITIAN</b> .....		19
3.1.	<b>Objek Penelitian</b> .....	19
3.1.1	<b>Sejarah Singkat Perusahaan</b> .....	19
3.1.2	<b>Visi dan Misi Perusahaan</b> .....	19
3.1.3	<b>Struktur Organisasi Perusahaan</b> .....	20
3.1.4	<b>Deskripsi Tugas</b> .....	20
3.2.	<b>Metode Penelitian</b> .....	21
3.2.1	<b>Desain Penelitian</b> .....	21
3.2.2	<b>Jenis dan Metode Pengumpulan Data</b> .....	22
3.2.3	<b>Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem</b> .....	23
3.2.4	<b>Pengujian Software</b> .....	27
3.3.	<b>Analisis Sistem yang Berjalan</b> .....	28
3.3.1	<b>Use case diagram</b> .....	28
3.3.2	<b>Activty diagram</b> .....	36
3.3.3	<b>Evaluasi sistem yang sedang berjalan</b> .....	39
<b>BAB IV_HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....		41
4.1	<b>Perancangan Sistem</b> .....	41
4.1.1	<b>Tujuan Perancangan Sistem</b> .....	41
4.1.2	<b>Gambaran umum sistem yang diusulkan</b> .....	41
4.1.3	<b>Perancangan sistem yang diusulkan</b> .....	42
4.2	<b>Perancangan Database Diagram</b> .....	59
4.3	<b>Perancangan Antar Muka</b> .....	65
4.3.1	<b>Struktur menu</b> .....	65
4.3.2	<b>Perancangan input</b> .....	67
4.3.3	<b>Perancangan output</b> .....	74
4.4	<b>Perancangan Arsitektur</b> .....	79

<b>4.5</b>	<b>Pengujian</b> .....	79
4.5.1	Rencana pengujian.....	79
4.5.2	Kasus dan hasil pengujian.....	81
4.5.3	Kesimpulan hasil pengujian.....	85
<b>4.6</b>	<b>Implementasi</b> .....	85
4.6.1	Implementasi perangkat lunak.....	85
4.6.2	Implementasi perangkat keras.....	85
4.6.3	Implementasi basis data.....	86
4.6.4	Implementasi antar muka.....	91
4.6.5	Implementasi instalasi program.....	100
4.6.6	Penggunaan program.....	104
<b>BAB V_KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....		106
5.1	<b>Kesimpulan</b> .....	106
5.2	<b>Saran</b> .....	106
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		107
<b>LAMPIRAN</b>		