

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR SIMBOL	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.2.1 Identifikasi Masalah	3
1.2.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Maksud dan Tujuan	4
1.3.1 Maksud	4

1.3.2 Tujuan	4
1.4 Kegunaan Penelitian	4
1.4.1 Kegunaan Praktis	5
1.4.2 Kegunaan Akademis	5
1.5 Batasan Masalah	5
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian	6
1.6.1 Lokasi Penelitian	6
1.6.2 Waktu Penelitian	6
1.7 Sistematika Penulisan	7
BAB II	8
LANDASAN TEORI	8
2.1 Penelitian Terdahulu	8
2.2 Pengertian Sistem	9
2.3 Karakteristik sistem	9
2.4 Pengertian Informasi	12
2.5 Pengertian Sistem Informasi	12
2.6 Pengertian Penjualan	12
2.7 Pengertian <i>Internet</i>	13
2.8 Pengertian <i>Website</i>	13
2.9 <i>PHP</i>	13

2.10	<i>HTML</i>	13
2.11	CSS.....	13
2.12	Javascript	14
2.13	MYSQL	14
2.14	XAMPP.....	14
2.15	Laravel	14
2.16	Bootstrap.....	15
BAB III.....		16
OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....		16
3.1	Objek Penelitian	16
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan	16
3.1.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	16
3.1.3	Struktur Organisasi	17
3.1.4	Deskripsi Tugas	17
3.2	Metode Penelitian.....	18
3.2.1	Desain Penelitian.....	18
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	19
3.2.3	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	20
3.2.4	Pengujian Software	25
3.3	Analisis Sistem yang Berjalan.....	25

3.3.1	Analisis Prosedur yang sedang Berjalan.....	26
3.3.2	<i>Use Case</i> Diagram (Menggunakan <i>Bussines Use Case Diagram</i>) .	27
3.3.3	Activity Diagram.....	33
3.3.4	Evaluasi Sistem yang Berjalan.....	35
BAB IV		37
HASIL DAN PEMBAHASAN.....		37
4.1	Perancangan Sistem.....	37
4.1.1	Tujuan Perancangan sistem.....	37
4.1.2	Gambaran umum sistem yang diusulkan	37
4.1.3	Perancangan sistem yang diusulkan.....	38
4.2	Perancangan Database Diagram	61
4.3	Perancangan Antar Muka	67
4.3.1	Struktur menu.....	67
4.3.2	Perancangan input	69
4.3.3	Perancangan output.....	74
4.4	Perancangan Arsitektur Jaringan.....	77
4.5	Pengujian	78
4.5.1	Rencana pengujian.....	78
4.5.2	Kasus dan hasil pengujian.....	80
4.5.3	Kesimpulan hasil pengujian.....	83

4.6	Implementasi	84
4.6.1.	Implementasi perangkat lunak	84
4.6.2.	Implementasi perangkat keras	84
4.6.3.	Implementasi basis data	85
4.6.4.	Implementasi antar muka.....	94
4.6.5.	Implementasi instalasi program	102
4.6.6.	Penggunaan program	109
BAB V	108
KESIMPULAN DAN SARAN	108
5.2	Kesimpulan.....	108
5.2	Saran.....	108
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN		