

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SIMBOL	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.2.1 Identifikasi Masalah	3
1.2.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Maksud Penelitian	4
1.3.2 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian	5
1.4.1 Kegunaan Praktis	5
1.4.2 Kegunaan Akademis	5
1.5 Batasan Masalah	6

1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	6
1.7 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II	10
LANDASAN TEORI	10
2.1 Penelitian Terdahulu.....	10
2.2 Pengertian Sistem	11
2.2.1 Karakteristik Sistem.....	11
2.2.2 Klasifikasi Sistem	13
2.3 Pengertian Informasi	15
2.3.1 Kualitas Informasi.....	15
2.3.2 Siklus Hidup Informasi.....	16
2.4 Pengertian Sistem Informasi.....	17
2.4.1 Komponen Sistem Informasi	18
2.5 Pengertian Pengelolaan	19
2.6 Pengertian Penjualan	20
2.7 Pengertian Pembelian	20
2.8 Pengertian Barang	20
2.9 Pengertian Website.....	21
2.10 Perangkat Lunak Pendukung.....	21
2.10.1 Notepad++	21
2.10.2 XAMPP Versi 3.2.1	22
2.11 Pengertian Jaringan Komputer	24
BAB III	26
OBJEK DAN METODE PENELITIAN	26
3.1 Objek Penelitian	26

3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan	26
3.1.2 Visi dan Misi Perusahaan	26
3.1.3 Struktur Organisasi Perusahaan	27
3.1.4 Deskripsi Tugas	27
3.2 Metode Penelitian	28
3.2.1 Desain Penelitian	28
3.2.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	29
3.2.3 Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	30
3.2.4. Pengujian Software	41
3.3 Analisis Sistem yang Berjalan	42
3.3.1. Analisis dokumen	42
3.3.2. Analisis prosedur yang sedang berjalan	47
3.3.3. Evaluasi sistem yang sedang berjalan	54
BAB IV	56
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	56
4.1. Perancangan Sistem.....	56
4.1.1. Tujuan Perancangan Sistem	56
4.1.2. Gambaran Umum Sistem yang Diusulkan.....	56
4.1.3. Perancangan Prosedur yang Diusulkan	57
4.1.4. Perancangan Basis Data	64
4.2 Perancangan Antar Muka	74
4.2.1 Struktur menu.....	74
4.2.2 Perancangan input.....	76
4.2.3 Perancangan output.....	80
4.3 Perancangan Arsitektur Jaringan	83

4.4	Pengujian	84
4.4.1	Rencana pengujian.....	84
4.4.2	Kasus dan hasil pengujian.....	85
4.4.3.	Kesimpulan hasil pengujian	91
4.5.	Implementasi.....	91
4.5.1.	Implementasi perangkat lunak	91
4.5.2.	Implementasi perangkat keras.....	92
4.5.3.	Implementasi basis data	92
4.5.4.	Implementasi antar muka	97
4.5.5.	Implementasi instalasi program	99
4.5.6.	Penggunaan program	101
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	107
5.1	Kesimpulan	107
5.2	Saran.....	107

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN