

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SIMBOL	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah.....	3
1.2.1. Identifikasi Masalah.....	3
1.2.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian	5
1.3.1 Maksud.....	5
1.3.2 Tujuan	5
1.4. Kegunaan Penelitian.....	5
1.4.1 Kegunaan Praktis	5
1.4.2 Kegunaan Akademis	6
1.5. Batasan Masalah.....	6
1.6. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	7
1.7. Sistematika Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI	10
2.1. Penelitian Terdahulu.....	10
2.2. Konsep Dasar Sistem.....	11
2.2.1 Konsep Dasar Sistem	11
2.2.2 Karakteristik Sistem.....	12
2.2.3 Klasifikasi Sistem	14

2.2.4 Konsep Dasar Informasi	15
2.2.5 Siklus Informasi.....	16
2.2.6 Kualitas Informasi.....	17
2.2.7 Sistem Informasi.....	18
2.2.8 Komponen Sistem Informasi	19
2.3. Definisi Kasus yang dianalisis.....	20
2.3.1 Pengertian Penjualan.....	20
2.3.2 Jenis-jenis Penjualan.....	21
2.3.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi penjualan.....	23
2.3.4 Pengertian Pembelian	25
2.3.5 Jenis-jenis pembelian.....	26
2.3.6 Pengertian Persediaan	26
2.3.7 Jenis-jenis persediaan	27
2.3.8 Tipe-tipe persediaan.....	28
2.3.9 Macam-Macam Persediaan.....	28
2.4. Perangkat Lunak Pendukung	29
2.4.1 Pengertian PHP (<i>Hypertext Preprocessor</i>)	29
2.4.2 HTML (<i>Hypertext Markup Language</i>)	30
2.4.3 MySql.....	30
2.4.4 Sublime Text.....	31
2.4.5 Xampp.....	31
2.4.6 Basis data	31
2.5. Pengenalan Internet	32
2.5.1 Jenis-jenis Jaringan.....	33
2.5.2 Topologi Jaringan	34
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	39
3.1. Objek Penelitian	39
3.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan	39
3.1.2 Visi dan Misi Perusahaan	39
3.1.3 Struktur Organisasi Perusahaan	40
3.1.4 Deskripsi Tugas	41
3.2. Metode Penelitian.....	42

3.2.1 Desain Penelitian	42
3.2.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data.....	43
3.2.3 Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	44
3.2.4 Pengujian <i>Software</i>	50
3.3. Analisis Sistem yang Berjalan.....	52
3.3.1 Analisis dokumen	52
3.3.2 Analisis prosedur yang sedang berjalan.....	54
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	65
4.1. Perancangan Sistem.....	65
4.1.1 Tujuan perancangan sistem.....	65
4.1.2 Gambaran umum sistem yang diusulkan	65
4.1.3 Perancangan prosedur yang diusulkan.....	66
4.1.4 Perancangan basis data	75
4.2. Perancangan Antar Muka	90
4.2.1 Struktur menu	90
4.2.2 Perancangan input.....	91
4.2.3 Perancangan output.....	96
4.3. Perancangan Arsitektur Jaringan.....	99
4.4. Pengujian	100
4.4.1 Rencana pengujian.....	100
4.4.2 Kasus dan hasil pengujian.....	100
4.4.3 Kesimpulan hasil pengujian.....	104
4.5. Implementasi	104
4.5.1 Implementasi perangkat lunak	104
4.5.2 Implementasi perangkat keras	105
4.5.3 Implementasi basis data.....	105
4.5.4 Implementasi antar muka.....	110
4.5.5 Implementasi instalasi program	113
4.5.6 Penggunaan program	117
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	123
5.1. Kesimpulan.....	123
5.2. Saran	123

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN