

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR SIMBOL	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.2.1. Identifikasi Masalah	4
1.2.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian	6
1.3.1. Maksud Penelitian	6
1.3.2. Tujuan Penelitian	6
1.4. Kegunaan Penelitian	7
1.4.1. Kegunaan Praktis	7
1.4.2. Kegunaan Akademis	8
1.5. Batasan Masalah.....	8
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	9
1.7. Sistematika Penulisan.....	10
BAB II	12
LANDASAN TEORI.....	12
2.1. Penelitian Terdahulu.....	12
2.2. Landasan Teori	13
2.2.1. Konsep Dasar Sistem	14
2.2.2. Definisi Sistem	14
2.2.3. Karakteristik Sistem	15

2.2.4.	Klasifikasi Sistem	16
2.3.	Konsep Dasar Informasi	17
2.3.1.	Definisi Informasi	18
2.3.2.	Siklus Informasi	18
2.3.3.	Kualitas Informasi	19
2.3.4.	Nilai Informasi	20
2.4.	Konsep Dasar Sistem Informasi	21
2.4.1.	Definisi sistem Informasi	21
2.4.2.	Komponen Sistem Informasi	22
2.5.	Konsep Sistem Informasi Penjualan dan Pemesanan	24
2.5.1.	Definisi Penjualan	24
2.5.2.	Definisi Pemesanan	24
2.5.3.	Definisi Pemasaran	25
2.5.4.	Definisi Sistem informasi Penjualan dan Pemesanan	25
2.6.	Perancangan Sistem	25
2.6.1.	<i>HTML</i>	26
2.6.2.	<i>CSS</i>	26
2.6.3.	<i>JAVASCRIPT</i>	26
2.6.4.	<i>PHP</i>	27
2.6.5.	<i>MYSQL</i>	27
BAB III	28
OBJEK DAN METODE PENELITIAN	28
3.1.	Objek Penelitian	28
3.1.1.	Sejarah Singkat Perusahaan	28
3.1.2.	Visi dan Misi Perusahaan	28
3.1.3.	Struktur Organisasi Perusahaan	29
3.1.4.	Deskripsi Tugas	29
3.2.	Metode Penelitian	30
3.2.1.	Desain Penelitian	31
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	31
3.2.3.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	33
3.2.4.	Pengujian <i>Software</i>	35
3.3.	Analisis Sistem yang Berjalan	37

3.3.1.	<i>Use case diagram</i>	37
3.3.2.	<i>Activity Diagram</i>	48
3.3.3.	Evaluasi sistem yang 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	57
4.1.3.	Perancangan sistem yang di usulkan.....	57
4.2.	Perancangan Antar Muka	86
4.2.3.	Struktur <i>menu</i>	86
4.2.4.	Perancangan <i>input</i>	87
4.2.5.	Perancangan <i>output</i>	104
4.3.	Perancangan Arsitektur Jaringan.....	110
4.4.	Pengujian	111
4.4.3.	Rencana pengujian	111
4.4.4.	Kasus dan hasil pengujian.....	113
4.4.5.	Kesimpulan hasil pengujian	121
4.5.	Implementasi	121
4.5.3.	Implementasi perangkat lunak	121
4.5.4.	Implementasi perangkat keras.....	122
4.5.5.	Implementasi basis data	122
4.5.6.	Implementasi antar muka	129
4.5.7.	Implementasi instalasi program	133
4.5.8.	Penggunaan program.....	137
BAB V	151
KESIMPULAN DAN SARAN	151
5.1.	Kesimpulan.....	151
5.2.	Saran	152
DAFTAR PUSTAKA	153
LAMPIRAN		