

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SIMBOL	xi
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	4
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Maksud penelitian	5
1.3.2 Tujuan Penelitian	5
1.4. Kegunaan Penelitian	6
1.4.1 Kegunaan Praktis	6
1.4.2 Kegunaan Akademis	6
1.5 Batasan Masalah	6
1.6 Lokasi dan Jadwal Penelitian	7
1.6.1 Lokasi	7
1.6.2 Jadwal Penelitian	7
1.7 Sistematika Penulisan	8
BAB II	10
LANDASAN TEORI	10
2.1 Penelitian Terdahulu	10
2.2 Konsep Dasar Sistem	10

2.2.1	Pengertian Sistem.....	11
2.2.2	Karakteristik Sistem.....	12
2.2.3	Klarifikasi Sistem.....	13
2.2.4	Konsep Dasar Informasi.....	14
2.2.5	Pengertian Informasi.....	15
2.2.6	Nilai Informasi.....	15
2.2.7	Kosep Dasar Sistem Informasi.....	18
2.2.8	Pengertian Sistem Informasi.....	18
2.2.9	Komponen Sistem Informasi.....	19
2.2.10	Pengertian Penjualan.....	22
2.2.11	Pengertian Web.....	22
2.2.12	Pengantar HTML (Hypertext Markup Language).....	23
2.2.13	Pengenalan Kode HTML.....	24
2.2.14	Definisi Elemen dan Tag HTML.....	25
2.2.15	Pengantar PHP.....	26
2.2.16	Mengenal Perintah Dasar PHP.....	27
2.1.17	Pengantar MySQL.....	27
2.2.18	Definisi Database.....	28
2.1.19	Aplikasi Pendukung.....	29
BAB III.....		30
OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....		30
3.1.	Objek Penelitian.....	30
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan.....	30
3.1.2	Visi dan Misi Perusahaan.....	30
3.1.3	Struktur Organisasi Perusahaan.....	31
3.2.	Metodelogi Penelitian.....	32
3.1.4	Deskripsi Tugas.....	32
3.2.1	Desain Penelitian.....	32
3.2.2	Jenis dan Metode Pengumpulan data.....	32
3.2.3	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem.....	33
3.2.3	Pengujian Software.....	42
3.3	Analisis Sistem Yang Berjalan.....	43

3.3.1	Analisis Dokumen.....	43
3.3.2	Analisis Prosedur yang Sedang Berjalan	44
3.3.3	Evaluasi Sistem yang Sedang Berjalan	52
BAB IV	53
HASIL DAN PEMBAHASAN	53
4.1.	Perancangan Sistem.....	53
4.1.1.	Tujuan perancangan system	53
4.1.2.	Gambaran sistem yang akan diusulkan	53
4.1.3.	Perancangan prosedur yang diusulkan	54
4.1.4.	Perancangan basis data.....	59
4.2.	Perancangan Antar Muka	66
4.2.1.	Struktur menu.....	66
4.2.2.	Perancangan input	67
4.2.3.	Perancangan output	70
4.3.	Perancangan Arsitektur Jaringan.....	70
4.4.	Pengujian	71
4.4.1	Rencana Pengujian	71
4.4.2	Kasus dan hasil pengujian.....	72
4.4.3	Kesimpulan hasil pengujian	76
4.5.	Implementasi	76
4.5.1	Implementasi perangkat lunak	76
4.5.2	Implementasi perangkat keras.....	77
4.5.3	Implementasi basis data	77
4.5.4	Implementasi antar muka	80
4.5.5	Implementasi instalasi program	85
4.5.6.	Penggunaan program.....	88
BAB V	97
KESIMPULAN DAN SARAN	97
5.1	Kesimpulan	97
5.2	Saran.....	97
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

