

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		

