

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SIMBOL	xvi
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
1.3.1. Maksud	4
1.3.2. Tujuan.....	4
1.4.1. Kegunaan praktis	5
1.4.2. Kegunaan Akademis	5
1.5. Batasan Masalah	6
1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian	6
1.6.1. Lokasi Penelitian.....	6
1.6.2. Waktu Penelitian.....	6
1.7. Sistematika Penulisan	7
BAB II	8
LANDASAN TEORI	8
2.1. Pengertian Sistem Informasi	8
2.2. Pengertian Sistem Informasi Penjualan.....	8
2.2.1. Konsep Dasar Sistem	9
2.3. Konsep Dasar Informasi	10
2.3.1. Siklus Informasi.....	10
2.3.2. Kualitas Informasi.....	11
2.4. Flowmap.....	12
2.5. DFD (Data flow Diagram)	12
2.5.1. Definisi Data Flow Diagram	13

2.5.2.	Simbol Data Flow Diagram	13
2.6.	Entity Relationship Diagram (ERD)	14
2.7.	Struktur Tabel	16
2.8.	Skema Relasi	17
2.9.	Kamus Data	18
2.10.	PHP	19
2.10.1.	Sejarah Singkat PHP	19
2.11.	Apache	20
2.12.	MySQL	22
2.12.1.	Sejarah MySQL	22
2.12.2.	Pengertian MySQL	23
2.12.3.	Kelebihan MySQL	24
BAB III	27
OBJEK DAN METODE PENELITIAN	27
3.1.	Objek Penelitian	27
3.1.1.	Sejarah Singkat Perusahaan	27
3.1.2.	Visi dan Misi Perusahaan	27
3.1.4.	Deskripsi Tugas	28
3.2.	Metode Penelitian	29
3.2.1.	Desain Penelitian	29
3.2.2.	Jenis dan Metode Pengumpulan Data	29
3.2.3.	Metode Pendekatan dan Pengembangan Sistem	31
3.2.4.	Pengujian Software	37
3.3.	Analisis Sistem Yang Berjalan	38
3.3.1.	Analisis Dokumen	38
3.3.2.	Analisis prosedur yang sedang berjalan	38
BAB IV	43
HASIL DAN PEMBAHASAN	43
4.1.	Perancangan Sistem	43
4.1.1.	Tujuan Perancangan Sistem	43
4.1.2.	Gambaran Umum Sistem yang diusulkan	43
4.1.3.	Perancangan Sistem yang diusulkan	44
4.1.4.	Perancangan Basis Data	48
4.2.	Perancangan Antarmuka	54
4.2.1.	Struktur Menu	54
4.2.2.	Perancangan Input	54
4.2.3.	Perancangan Output	56
4.3.	Perancangan Arsitektur Jaringan	57
4.4.	Pengujian	57

4.4.1.	Rencana Pengujian.....	58
4.4.2.	Kasus dan Hasil Pengujian.....	59
4.4.3.	Kesimpulan Hasil Pengujian	61
4.5.	Implementasi	62
4.5.1.	Implementasi Perangkat Lunak.....	62
4.5.2.	Implementasi Perangkat Keras.....	62
4.5.3.	Implementasi Basis Data.....	63
4.5.4.	Implementasi Antar Muka.....	67
4.5.5.	Implementasi Instalasi Program	69
4.5.6.	Penggunaan Program	72
BAB V.....	74
KESIMPULAN DAN SARAN.....	74
5.1.	Kesimpulan.....	74
5.2.	Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		