

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.4.1 Maksud Penelitian.....	3
1.4.2 Tujuan Penelitian	3
1.5 Objek dan Metode Penelitian.....	4
1.5.1 Unit Penelitian	4
1.5.2 Populasi dan Sampel	4
1.5.3 Objek Penelitian.....	5
1.5.4 Desain Penelitian.....	6
1.5.5 Metode Penelitian	8
1.5.6 Teknik Pengumpulan Data.....	9
1.6 Rekayasa Perangkat Lunak	10
1.6.1 Metode Pengembangan Sistem	10
1.6.2 Model Pengembangan Sistem.....	10
1.7 Kegunaan Penelitian	11
1.8 Lokasi dan Waktu Penelitian	11
1.8.1 Lokasi penelitian.....	11
1.8.2 Waktu Penelitian.....	12
1.9 Sistematika Penulisan	12
BAB II.....	14
LANDASAN TEORI.....	14
2.1 Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan.....	14
2.1.1 Perancangan	14
2.1.2 Sistem.....	14
2.1.3 Informasi	15
2.1.4 Sistem Informasi	15
2.1.5 Penjualan.....	16
2.1.6 PHP	16
2.1.7 Struktur Query Language.....	17

2.1.8	Akuntansi	17
2.1.9	Diagram Konteks	25
2.1.10	Diagram Arus data (Data Flow Diagram/DFD).....	25
2.1.11	Kamus data.....	26
2.1.12	Bagan Alir Flowchart.....	26
2.1.13	Bagan Alir Dokumen	26
2.1.14	Normalisasi	27
2.1.15	Diagram Relasi Entitas (Entity relationship Diagram/ERD)	27
BAB III		28
ANALISIS SISTEM YANG BERJALAN		28
3.1	Sejarah Singkat Perusahaan	28
3.2	Visi dan Misi.....	28
3.3	Struktur Organisasi	29
3.4	Deskripsi Jabatan	29
3.5	Kebijakan dan Pengendalian Intern Tentang Sistem Yang Berjalan	30
3.6	Fungsi yang Terkait	31
3.7	Dokumen yang Digunakan.....	31
3.8	Catatan yang Digunakan	31
3.9	Sistem Yang Berjalan	32
3.9.1	Flowchart	32
3.9.2	<i>Diagram Konteks</i> Yang Berjalan	36
3.1.1	Kamus Data yang Berjalan.....	41
3.1	Tabel Kamus data Menu	42
3.3	Tabel Kamus data struk penjualan	42
3.2	Kelemahan Sistem yang Berjalan	43
BAB IV		44
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENJUALAN		44
4.1	Sistem Informasi Akuntansi Penjualan yang Diusulkan	44
4.1.2	Formulir/Dokumen yang Diusulkan	45
4.1.3	Akun dan Kode Akun yang Diusulkan	45
4.2	Perancangan Model Sistem yang Diusulkan.....	46
4.3	Flowchart yang Diusulkan	47
4.2.1	<i>Data Flow Diagram</i> yang Diusulkan.....	53
4.2.2	Kamus Data yang diusulkan.....	56
4.4	Struktur Menu yang Diusulkan	67
4.2	Perancangan Antar Muka dan Laporan.....	69
4.4.1	Rancangan Antar Muka	69
4.4.2	Rancangan Antar Muka untuk Laporan	71

E.	Tampilan dan Kode Program	74
4.3	Konversi Komponen Sisitem	112
4.4	Penggunaan Brainware	112
4.5	Perangkat Keras Hardware.....	112
4.6	Perangkat Lunak Software	112
4.7	Perangkat Lunak Sistem.....	112
4.8	Perangkat Lunak Pemrograman	113
4.9	Perangkat Lunak Aplikasi	113
4.10	Kelebihan dan Kelemahan Sistem Usulan	113
4.11	Kelebihan Sistem yang Diusulkan	113
4.12	Kelemahan Sistem yang Diusulkan	114
BAB V	115
KESIMPULAN DAN SARAN.....		115
5.1	Simpulan	115
5.2	Saran	115

