

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>PERNYATAAN KEASLIAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xix</b>
<b>DAFTAR SIMBOL .....</b>	<b>xxii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xxvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	4
1.4.1 Maksud Penelitian .....	4
1.4.2 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Objek dan Metode Penelitian.....	4
1.5.1 Unit Analisis.....	4
1.5.2 Populasi dan Sempel .....	5
1.5.2.1 Populasi .....	5
1.5.2.2 Sampel .....	6
1.5.3 Objek Penelitian .....	6
1.5.4 Desain Penelitian.....	7
1.5.4.1 Jenis Penelitian .....	7
1.5.4.2 Jenis Data .....	8
1.5.4.3 Jenis Penelitian Data .....	8
1.5.5 Metode Penelitian.....	9

	Halaman
1.5.6 Teknik Pengumpulan Data .....	10
1.6 Rekayasa Perangkat Lunak.....	10
1.6.1 Metodologi Pengembangan Sistem .....	10
1.6.2 Model Pengembangan Sistem .....	11
1.7 Kegunaan Penelitian .....	12
1.8 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	13
1.8.1 Lokasi Penelitian .....	13
1.9 Waktu Peneltian .....	13
1.10 Sistematika Penelitian.....	14
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>17</b>
2.1 Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Kas .....	17
2.1.1 Perancangan.....	17
2.1.2 Sistem .....	17
2.1.3 Informasi .....	18
2.1.4 Sistem Informasi.....	19
2.1.5 Akuntansi.....	19
2.1.5.1 Metode Pencatatan Akuntansi.....	20
2.1.5.2 Proses Akuntansi .....	21
2.1.5.3 Standar Akuntansi .....	22
2.1.5.3.1 SAK EMKM.....	22
2.1.5.4 Siklus Akuntansi.....	24
2.1.5.4.1 Jurnal Umum.....	25
2.1.5.4.2 Buku Besar Umum .....	27
2.1.5.4.3 Neraca Saldo.....	29
2.1.5.4.4 Laporan Arus Kas .....	29
2.1.6 Sistem Akuntansi.....	31
2.1.7 Sistem Informasi Akuntansi .....	31
2.2 Alat Pengembangan Sistem.....	32
2.2.1 Diagram Konteks.....	32
2.2.2 Diagram Arus Data ( <i>Data Flow Diagram/DFD</i> ) .....	32
2.2.3 Kamus Data .....	33

	Halaman
2.2.4 Bagan Alir ( <i>Flowchart</i> ) .....	34
2.2.5 Normalisasi.....	34
2.2.6 Diagram Relasi Entitas (Entity Relationship Diagram) ....	35
2.2.6.1 Derajat Relasi ( <i>Relationship Degree</i> ).....	36
2.2.6.2 Kardinalitas Relasi .....	37
2.3 Bentuk, Jenis, dan Bidang Perusahaan/ Instansi .....	38
2.3.1 Bentuk Perusahaan/ Intansi .....	38
2.3.2 Jenis Persahaan/Intansi .....	38
2.3.3 Bidang Perusahaan/ Intansi .....	38
2.4 Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ) .....	39
2.4.1 <i>Software</i> Sistem Operasi .....	39
2.4.2 <i>Interpreter Software</i> .....	40
2.4.3 <i>Compiler Software</i> .....	41
2.4.4 <i>Software</i> Aplikasi .....	41
2.4.1 PostgreSQL .....	42
2.4.2 PHP.....	42
<b>BAB III SISTEM YANG BERJALAN .....</b>	<b>44</b>
3.1. Sejarah Singkat Perusahaan.....	44
3.2 Tujuan Perusahaan.....	44
3.3 Struktur Organisasi.....	48
3.4 Deskripsi Jabatan ( <i>Job Description</i> ) .....	48
3.5 Kebijakan Perusahaan.....	50
3.6 Kebijakan Akuntansi.....	51
3.7 Fungsi yang terkait.....	51
3.8 Formulir/Dokumen yang Digunakan .....	51
3.9 Sistem yang Berjalan.....	52
3.9.1 <i>Flowchart</i> yang berjalan.....	52
3.9.2 Diagram Konteks Yang Berjalan .....	56
3.9.3 Data <i>Flow Diagram</i> Level 0 Yang Berjalan .....	58
3.9.4 Data <i>Flow Diagram</i> Level 1 proses 1 .....	59
3.9.5 Data <i>Flow Diagram</i> Level 1 Proses 2 .....	59

	Halaman
3.9.6 Data <i>Flow Diagram</i> Level 1 Proses 3 .....	60
3.9.7 Kamus Data Berjalan.....	61
3.10 Kelemahan Sistem yang Berjalan .....	63
<b>BAB IV PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI</b>	
<b>LAPORAN KAS .....</b>	<b>64</b>
4.1 Sistem Informasi Akuntansi Laporan Arus Kas Yang Diusulkan	64
4.1.1 Formulir/Dokumen dan Catatan Yang Diusulkan.....	64
4.1.2 Kode dan Nama Akun Yang Diusulkan .....	64
4.2 Perancangan Model Sistem Yang Diusulkan.....	65
4.3 Perbandingan Sistem Berjalan dan yang diusulkan .....	65
4.2.1 Flowchart Yang Diusulkan.....	66
4.2.1.1 <i>Data Flow Diagram</i> Yang Diusulkan .....	70
4.2.2.1 <i>Diagram Konteks</i> .....	70
4.2.2.1.1 <i>Data Flow Diagram</i> Level 0 Yang Diusulkan .....	71
4.2.2.2 <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 1 Yang Diusulkan.....	72
4.2.2.3 <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 2 Yang Diusulkan.....	73
4.2.2.4 <i>Data Flow Diagram</i> Level 1 Proses 3 Yang Diusulkan.....	73
4.2.2 Kamus Data Yang Diusulkan .....	74
4.2.3 Perancangan Basis Data .....	77
4.2.4.1 Normalisasi Yang Diusulkan.....	77
4.2.4.2 Perancangan Struktur Tabel .....	82
4.2.4.3 Diagram Relasi Entitas .....	86
4.1 Perancangan Struktur Menu.....	87
4.3.1 Struktur Menu.....	87
4.2 Perancangan Antarmuka dan Laporan .....	88
4.4.1 Perancangan Antarmuka.....	88
4.4.2 Perancangan Laporan .....	95
4.3 Tampilan dan Kode Program Perancangan Program.....	96

	Halaman
4.5.2 Tampilan Data Perumahan .....	98
4.5.3 Tampilan Data Pesanan .....	101
4.5.4 Tampilan Data Konsumen.....	110
4.5.5 Tampilan Data Persyaratan .....	113
4.5.6 Tampilan Data Pembayaran .....	116
4.5.7 Tampilan Data Pemasukan.....	123
4.5.8 Tampilan Data Pengeluaran .....	125
4.5.9 Tampilan Jurnal Umum.....	128
4.5.10 Tampilan Data Buku Besar Umum .....	132
4.5.11 Tampilan Neraca Saldo .....	138
4.6 Konversi Komponen Laporan .....	142
4.6.1 Pengguna ( <i>Brainware</i> ) .....	142
4.6.2 Perangkat Keras ( <i>Hadware</i> ) .....	142
4.6.3 Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ).....	142
4.6.3.1 Perangkat Lunak Sistem .....	143
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>144</b>
5.1 Simpulan .....	144
5.2 Saran .....	144
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>146</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>150</b>