

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR JUDUL BAHASA INDONESIA	i
LEMBAR JUDUL BAHASA INGGRIS.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iv
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
MOTTO	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR.....	xix
DAFTAR SIMBOL.....	xxi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxv
BAB I 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 Analisis.....	4
1.5.2 Populasi dan Sampel	5
1.5.3 Objek Penelitian	5
1.5.4 Desain Penelitian.....	6
1.5.4.1 Jenis Penelitian.....	6
1.5.4.2 Jenis Data	8
1.5.4.3 Jenis Desain Penelitian.....	8

	Halaman
1.5.5 Metode Penelitian.....	10
1.5.6 Teknik Pengumpulan Data	11
1.6 Rekasaya Perangkat Lunak	13
1.6.1 Metode Pengembangan Sistem	13
1.6.2 Model Pengembangan Sistem	15
1.7 Kegunaan Penelitian.....	16
1.8 Lokasi dan Waktu Penelitian	17
1.8.1 Lokasi Penelitian	17
1.8.2 Waktu Penelitian	17
1.9 Sistematika Penulisan.....	18
BAB II LANDASAN TEORI.....	20
2.1 Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Kredit	20
2.1.1 Perancangan.....	20
2.1.2 Sistem	21
2.1.3 Informasi	21
2.1.4 Sistem Informasi.....	22
2.1.5 Akuntansi.....	23
2.1.5.1 Metode Pencatatan Akuntansi.....	23
2.1.5.2 Proses Akuntansi	24
2.1.5.3 Siklus Akuntansi	25
2.1.5.3.1 Jurnal Umum	26
2.1.5.3.2 Buku Besar Umum	27
2.1.5.3.3 Laporan SHU	28
2.1.6 Sistem Akuntansi.....	30
2.1.7 Sistem Informasi Akuntansi	31
2.1.8 Penjualan	32
2.1.8.1 Definisi Penjualan	32
2.1.8.2 Penjualan Tunai.....	32
2.1.8.3 Penjualan Kredit.....	32
2.1.9 Sistem Informasi Akuntansi Penjualan	33

2.1.10 Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan	
Kredit.....	33
2.1.10.1 Fungsi yang Terkait.....	34
2.1.10.2 Dokumen yang Digunakan.....	35
2.1.10.3 Catatan yang Digunakan	35
2.1.10.4 Kebutuhan Rekasaya <i>Software</i> Sistem	
Informasi Akuntansi Penjualan Kredit.....	36
2.2 Bentuk, Jenis dan Bidang Perusahaan.....	38
2.2.1 Bentuk Perusahaan	38
2.2.2 Jenis Perusahaan.....	38
2.2.3 Bidang Perusahaan	39
2.3 Alat Pengembangan Sistem.....	39
2.3.1 Diagram Konteks.....	39
2.3.2 Diagram Arus Data.....	40
2.3.2.1 Diagram Level Nol.....	42
2.3.2.2 Diagram Level Detail	42
2.3.3 Kamus Data	43
2.3.4 Bagan Alir	44
2.3.4.1 Bagan Alir Dokumen	45
2.3.4.2 Bagan Alir Sistem	46
2.3.5 Normalisasi.....	47
2.3.6 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	48
2.3.6.1 Derajat Relasi (<i>Relationship Degree</i>).....	49
2.3.6.2 Kardinalitas Relasi	51
2.3.6.3 Jenis-jenis Atribut.....	53
2.3.6.4 Jenis <i>key</i>	55
2.4 <i>Software</i>	56
2.4.1 <i>Software</i> Sistem Operasi	56
2.4.2 <i>Software interpreter</i>	57
2.4.3 <i>Software Compiler</i>	57
2.4.4 <i>Software</i> Aplikasi	58

	Halaman
BAB III ANALISIS DAN SISTEM BERJALAN.....	59
3.1 Sejarah Singkat Koperasi Angkutan Darat.....	59
3.2 Tujuan (Visi dan Misi Koperasi Angkutan Darat)	61
3.2.1 Visi Koperasi Angkutan Darat.....	62
3.2.2 Misi Koperasi Angkutan Darat	62
3.3 Struktur Organisasi Koperasi Angkutan Darat.....	63
3.4 Deskripsi Jabatan (<i>Job Description</i>)	64
3.5 Kebijakan Koperasi Tentang Sistem Berjalan	67
3.6 Fungsi yang Terkait.....	68
3.7 Formulir/Dokumen yang Digunakan	68
3.8 Catatan Akuntansi yang Digunakan	68
3.9 Sistem yang Berjalan.....	68
3.9.1 Diagram Konteks yang Berjalan	68
3.9.2 <i>Data Flow Diagram</i> yang Berjalan.....	69
3.9.2.1 <i>Data Flow Diagram</i> Level 0 yang Berjalan	70
3.9.3 Kamus Data yang Berjalan.....	71
3.9.3 Bagan Alir yang Berjalan.....	74
3.10 Kelemahan Sistem Berjalan	74
BAB IV PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	
PENJUALAN KREDIT	75
4.1 Sistem Informasi yang Diusulkan	75
4.1.1 <i>Job Description</i> yang Diusulkan	75
4.1.2 Kebijakan Koperasi yang Diusulkan.....	75
4.1.3 Formulir/Dokumen yang Diusulkan	76
4.1.4 <i>Account dan Code Account</i> yang Diusulkan	76
4.2 Perancangan Model Sistem yang Diusulkan	76
4.2.1 Diagram Arus Data (<i>Data Flow Diagram</i>)	
yang Diusulkan	77
4.2.1.1 Diagram Konteks yang Diusulkan.....	77
4.2.1.2 <i>Data Flow Diagram</i> Level 0 yang Diusulkan	78
4.2.2 Kamus Data yang Diusulkan.....	79

	Halaman
4.2.3 Bagan Alir yang Diusulkan	81
4.2.4 Perancangan Basis Data yang Diusulkan	83
4.2.4.1 Kode Kunci yang Diusulkan.....	83
4.2.4.2 Normalisasi yang Diusulkan.....	84
4.2.4.3 Perancangan Struktur Tabel yang Diusulkan	87
4.2.4.4 Diagram Relasi Entitas (<i>Entity Relationship Diagram</i>) yang Diusulkan	89
4.3 Perancangan Struktur Menu	89
4.3.1 Struktur Menu pada Kepala Koperasi	90
4.3.2 Struktur Menu pada TU	90
4.3.3 Struktur Menu pada Kasir	91
4.3.4 Struktur Menu pada Akuntansi	91
4.4 Perancangan Antarmuka dan Laporan	92
4.5 Tampilan dan Kode Program	96
4.6 Komponen Sistem Informasi.....	134
4.6.1 Pengguna (<i>Brainware</i>)	134
4.6.2 Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)	135
4.6.3 Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	135
4.6.3.1 Perangkat Lunak Sistem	135
4.6.3.2 Perangkat Lunak Pemrograman.....	135
4.6.3.3 Perangkat Lunak Aplikasi.....	136
4.7 Kelebihan dan Kekurangan Sistem yang Diusulkan	136
4.7.1 Kelebihan Sistem	136
4.7.2 Kekurangan Sistem	136
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	137
5.1 Simpulan.....	137
5.2 Saran	137
DAFTAR PUSTAKA.....	138
LAMPIRAN-LAMPIRAN..	140