

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Judul Tugas Akhir .....	i
Lembar Pernyataan Keaslian Tugas Akhir .....	ii
Lembar Pernyataan Persetujuan Publikasi Karya Ilmiah .....	iii
Lembar Persetujuan dan Pengesahan Tugas Akhir .....	iv
Lembar Konsultasi Akhir Tugas .....	v
Kata Pengantar .....	vii
Abstrak .....	x
Daftar Isi .....	xii
Daftar Simbol .....	xiv
Daftar Gambar .....	xvi
Daftar Tabel .....	xvii
Daftar Lampiran .....	xix
Daftar Pustaka .....	88
Daftar Riwayat Hidup .....	92
 <b>BAB I PENDAHULIAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Umum .....	1
1.2. Maksud dan Tujuan .....	2
1.3. Metode Pengumpulan Data .....	2
1.4. Ruang Lingkup .....	4
 <b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>5</b>
2.1. Konsep Dasar Sistem .....	5
2.1.1. Klasifikasi Sistem .....	6
2.1.2. Sistem Informasi .....	8
2.1.3. Tujuan Sistem Inforasi .....	9
2.1.4. Pengertian Sistem Informasi Akuntansi .....	10
2.1.5. Pengertian Penerimaan Kas .....	11
2.1.6. Pengertian Pengeluaran Kas .....	12
2.1.7. Klarakteristik OOAD .....	13
2.2. Peralatan Pendukung ( <i>Tool System</i> ) .....	15
2.2.1. <i>Unified Modelling Language (UML)</i> .....	15
2.2.2. <i>Use Case Diagram</i> .....	15
2.2.3. <i>Activity Diagram</i> .....	16
2.2.4. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	13
2.2.5. <i>Logical Record Structur (LRS)</i> .....	19
2.2.6. <i>Sequence Diagram</i> .....	20
2.2.7. <i>Deploymen Diagram</i> .....	22
2.2.8. Netbeans IDE 8.1 .....	23
2.2.9. MySQL .....	24
2.2.10. XAMPP .....	24

<b>BAB III ANALISA SISTEM BERJALAN .....</b>	<b>25</b>
3.1. Umum .....	25
3.2. Tinjauan Perusahaan.....	25
3.2.1. Sejarah Perusahaan .....	26
3.2.2. Struktur Organisasi dan Fungsi .....	27
3.3. Proses Sistem Berjalan .....	30
3.3.1. <i>Unified Modelling Language (UML)</i> .....	31
3.3.2. <i>Activity Diagram</i> .....	31
3.4. SpesifikasiSistem Berjalan.....	34
3.4.1. SpesifikasiBentukDokumenMasukan .....	34
3.4.2. Spesifikasi Bentuk Dokumen Keluaran.....	34
3.5. Permasalahan Pokok.....	35
3.6. Pemecahan Masalah .....	36
<b>BAB IV RANCANGAN SISTEM USULAN .....</b>	<b>38</b>
4.1. AnalisaKebutuhan <i>Software</i> .....	38
4.1.1. AnalisaKebutuhan.....	38
4.1.2. <i>Use Case Diagram</i> .....	39
4.1.3. <i>Activity Diagram</i> .....	40
4.2. Desain .....	56
4.2.1. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	56
4.2.2. <i>Logical Record Structure (LRS)</i> .....	57
4.2.3. Spesifikasi File .....	57
4.2.4. <i>Software Architecture</i> .....	66
4.2.5. <i>Deployment Diagram</i> .....	73
4.2.6. <i>User Interface</i> .....	74
4.2.7. Spesifikasi <i>Hardware</i> dan <i>Software</i> .....	85
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>86</b>
5.1. Kesimpulan .....	86
5.2. Saran .....	87