

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 Tugas Akhir	v	
Kata Pengantar	vi	
Abstraksi	viii	
Daftar Isi	x	
Daftar Simbol.....	xii	
Daftar Gambar.....	xvii	
Daftar Table	xviii	
Daftar Lampiran	xix	
BAB I	PENDAHULUAN	
1.1.	Umum..... 1	
1.2.	Maksud dan Tujuan..... 2	
1.3.	Metode Pengumpulan Tanda..... 3	
1.4.	Ruang Lingkup..... 4	
BAB II	LANDASAN TEORI	
2.1.	Konsep Dasar Sistem..... 5	
2.1.1.	Perancangan Sistem..... 5	
2.1.2.	Definisi Sistem	6
2.1.3.	Karakteristik Sistem	7
2.1.4.	Klasifikasi Sistem.....	9
2.1.5.	Definisi Informasi.....	10
2.1.6.	Definisi Sistem Informasi.....	11
2.1.7.	Definisi Sistem Informasi Akuntansi	11
2.1.8.	Sumbangan Pengembangan Pendidikan(SPP)	12
2.2.	Peralatan Pendukung (<i>Tools System</i>).....	12
2.2.1	<i>Object Oriented Programing (OOP)</i>	13
2.2.2	<i>Unified Modeling Language (UML)</i>	14
2.2.2.1	<i>Use Case Diagram</i>	14
2.2.2.2	<i>Activity Diagram</i>	16
2.2.2.3	<i>Deployment Diagram</i>	17
2.2.2.4	<i>Sequence Diagram</i>	18
2.2.3	<i>Basis Data (database)</i>	20
2.2.4	<i>Strutured Query Language (SQL)</i>	21
2.2.5	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	21
2.2.6	<i>Logical Record Structure (LRS)</i>	23
2.2.7	<i>NetBeans IDE</i>	23
2.2.8	<i>iReport</i>	24

BAB III	ANALISA SISTEM BERJALAN	
	3.1 Umum	25
	3.2 Tinjauan Instansi	25
	3.2.1 Sejarah Instansi.....	25
	3.2.2 Struktur Organisasi dan Fungsi	27
	3.3 Prosedur Sistem Berjalan	31
	3.4 <i>Unified Modelling Language</i> (UML)	32
	3.4.1 <i>Activity Diagram</i>	32
	3.5 Spesifikasi Sistem Berjalan	33
	3.5.1 Spesifikasi Bentuk Dokumen Masukan	33
	3.5.2 Spesifikasi Bentuk Dokumen keluaran	34
	3.6 Permasalahan Pokok.....	35
	3.7 Pemecahan Masalah	35
BAB IV	RANCANGAN SISTEM USULAN	
	4.1 Umum	37
	4.2 Analisa Kebutuhan <i>Software</i>	37
	4.2.1 Analisa Kebutuhan	37
	4.2.2 <i>Use Case Diagram</i>	41
	4.2.3 <i>Activity Diagram</i>	43
	4.3. <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	45
	4.4. <i>Logical Record Structure</i> (LRS)	46
	4.5. Spesifikasi <i>File</i>	46
	4.6. <i>Software Interface</i>	53
	4.6.1. <i>Sequence Diagram</i>	53
	4.6.2. <i>Deployment Diagram</i>	58
	4.7. <i>User Iterface</i>	59
	4.8. Spesifikasi <i>Hardware</i> dan <i>Software</i>	66
BAB V	PENUTUP	
	5.1. Kesimpulan.....	68
	5.2. Saran	69
	DAFTAR PUSTAKA	70
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	71
	SURAT KETERANGAN RISET/PKL	72
	LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	73