

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	vii
Abstrak	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Simbol	xiii
Daftar Gambar	xix
Daftar Tabel	xx
Daftar Lampiran	xxi

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Umum	1
1.2. Maksud dan Tujuan	2
1.3. Metode Pengumpulan Data	3
1.4. Ruang Lingkup	4

BAB II LANDASAN TEORI

2.1. Konsep Dasar Sistem	5
2.1.1. Pengertian Sistem	5
2.1.2. Karakteristik Sistem	6
2.1.3. Klasifikasi Sistem	7
2.1.4. Pengertian Informasi	9
2.1.5. Pengertian Sistem Informasi	9
2.1.6. Pengertian Sistem Informasi Akuntansi	10
2.1.7. Pengertian SPP	11
2.2. Peralatan Pendukung (<i>Tools System</i>).....	11
2.2.1. <i>Unified Modelling Language (UML)</i>	12
2.2.2. <i>Use Case Diagram</i>	12
2.2.3. <i>Activity Diagram</i>	13
2.2.4. <i>Sequence Diagram</i>	14
2.2.5. <i>Deployment Diagram</i>	14
2.2.6. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	15
2.2.7. <i>Logical Record Structure (LRS)</i>	15
2.2.8. <i>Object Oriented Programming (OOP)</i>	16
2.2.9. <i>Netbeans</i>	16
2.2.10. <i>PhpMyAdmin</i>	17
2.2.11. <i>XAMPP</i>	17
2.2.12. <i>StarUML</i>	18
2.2.13. <i>Ireport</i>	18

BAB III ANALISA SISTEM BERJALAN

3.1. Umum	19
3.2. Tinjauan Perusahaan	19

3.2.1. Sejarah Perusahaan	19
3.2.2. Struktur Organisasi dan Fungsi	21
3.3. Proses Sistem Akuntansi Berjalan	27
3.4. <i>Unified Modelling Language (UML)</i>	28
3.4.1. <i>Activity Diagram</i>	28
3.5. Spesifikasi Sistem Berjalan	29
3.5.1. Spesifikasi Bentuk Dokumen Masukan	30
3.5.2. Spesifikasi Bentuk Dokumen Keluaran	30
3.6. Permasalahan Pokok	31
3.7. Alternatif Pemecahan Masalah	31
 BAB IV RANCANGAN SISTEM USULAN	
4.1. Analisa Kebutuhan <i>Software</i>	33
4.1.1. Analisa Kebutuhan	33
4.1.2. <i>Use Case Diagram</i>	36
4.1.3. <i>Activity Diagram</i>	37
4.2. Desain	44
4.2.1. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	44
4.2.2. <i>Logical Record Structure (LRS)</i>	45
4.2.3. Spesifikasi <i>File</i>	45
4.2.4. <i>Software Architecture</i>	50
4.2.5. <i>User Interface</i>	58
4.2.6. Spesifikasi <i>Hardware</i> dan <i>Software</i>	65
 BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	67
5.2. Saran	68
 DAFTAR PUSTAKA	69
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	71
SURAT KETERANGAN PKL/RISET	72
LAMPIRAN-LAMPIRAN	73