

DAFTAR ISI

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	xxi
Daftar Lampiran.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
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	5
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
2.1.4 Pengertian Sistem Informasi	9
2.1.5 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	10
2.1.6 Pengertian Penerimaan Kas	10
2.1.6 Pengertian Pengeluaran Kas	11
2.2 Peralatan Pendukung (<i>tools System</i>)	11
2.2.1 OOP.....	11
2.2.2 UML.....	13
2.2.2.1 <i>Use Case Diagram</i>	13
2.2.2.2 <i>Activity Diagram</i>	16
2.2.2.3 <i>Deployment Diagram</i>	18
2.2.2.4 <i>Sequence Diagram</i>	19
2.2.3 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	22
2.2.4 <i>Logical Record Structure (LRS)</i>	24
2.2.5 <i>Basis Data/Database</i>	24
2.2.6 <i>Xampp</i>	25
2.2.7 <i>PHPMyAdmin</i>	25
2.2.8 <i>NetBeans 8.0</i>	26
2.2.9 <i>iReport</i>	26

BAB III	ANALISA SISTEM BERJALAN.....	27
	3.1 Umum	27
	3.2 Tinjauan Perusahaan	27
	3.2.1 Sejarah Perusahaan.....	28
	3.2.2 Visi dan Misi	28
	3.2.3 Struktur Organisasi dan Fungsi	29
	3.3 Proses Bisnis sistem Berjalan	34
	3.3.1 Proses Sistem Kas Masuk.....	34
	3.3.2 Proses Sistem Kas Keluar.....	34
	3.3.3 Proses Pembuatan Laporan.....	35
	3.4 <i>Unified Modelling Language (UML)</i>	35
	3.4.1 <i>Activity Diagram</i>	36
	3.4.1.1 <i>Activity Diagram</i> Kas Masuk	36
	3.4.1.2 <i>Activity Diagram</i> Kas Keluar	37
	3.4.1.3 <i>Activity Diagram</i> Laporan Kas	38
	3.5 Spesifikasi Sistem Berjalan	38
	3.5.1 Spesifikasi Bentuk Dokumen Masukan	39
	3.5.2 Spesifikasi Bentuk Dokumen Keluaran	40
	3.6 Permasalahan Pokok	41
	3.7 Pemecahan Masalah.....	42
BAB IV	PERANCANGAN SISTEM USULAN.....	43
	4.1 Analisa Kebutuhan Software	43
	4.1.1 Analisa Kebutuhan.....	46
	4.1.2 <i>Use Case Diagram</i>	48
	4.1.3 <i>Activity Diagram</i>	49
	4.2 Desain	52
	4.2.1 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	53
	4.2.2 <i>Logical Record Structure (LRS)</i>	54
	4.2.3 Spesifikasi File.....	55
	4.2.4 <i>Software Architecture</i>	63
	4.2.4.1 <i>Sequence Diagram</i>	64
	4.2.4.2 <i>Deployment Diagram</i>	68
	4.2.5 <i>User Interface</i>	68
	4.2.6 Spesifikasi <i>Hardware</i> dan <i>Software</i>	82
BAB V	PENUTUP.....	84
	5.1 Kesimpulan	84
	5.2 Saran	85
	DAFTAR PUSTAKA	86
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS	89
	SURAT KETERANGAN RISET	90
	LAMPIRAN WAWANCARA	91
	LAMPIRAN- LAMPIRAN	93