

DAFTAR ISI

LembarJudulTugasAkhir.....	i
LembarPernyataanKeaslianTugasAkhir	ii
LembarPernyataanPerstujuanPublikasiKaryaIlmiah.....	iii
LembarPersetujuandanPengesahanTugasAkhir	iv
LembarKonsultasiTugasAkhir	v
Kata Pengantar	vi
Abstraksi	viii
Daftarisi.....	x
DaftarSimbol.....	xiii
DaftarGambar.....	xiv
DaftarTabel	xv
DaftarLampiran	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.LatarBelakangMasalah	1
1.2.MaksuddanTujuan	3
1.3.MetodePenelitian	3
1.4.RuangLingkup	6
1.5.SistematikaPenulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 KonsepDasarSistem.....	8
2.1.1 PengertianSistem.....	8
2.1.2 KarakteristikSistem	8
2.1.3 KlasifikasiSistem.....	11
2.1.4 SistemInformasi	12
2.1.5 Model PengembanganPerangkatLunak	14
2.2 TeoriPendukung	15
2.2.1 Diagram Alir Data.....	15
2.2.2 Kamus Data	18
2.2.3 NotasiTipe Data.....	19
2.2.4 NotasiStruktur Data.....	20
2.2.5 Entity Relation Diagram (ERD).....	21
2.2.6 Perancangan	22
2.2.7 UnifiedModellingLangguage(UML).....	23
2.2.8 Logical Record Strukture (LRS)	24
BAB III ANALISA SISTEM BERJALAN	
3.1. Umum	25

3.2Tinjauan Perusahaan.....	25
3.2.1. Sejarah Perusahaan	25
3.2.2. Struktur Organisasi dan Fungsi	28
3.2. ProsedurSistemBerjalan.....	31
3.3. Diagram Alir Data SistemBerjalan.....	33
3.4. Kamus Data Sistem Berjalan	36
3.5.1. Kamus Data Dokumen Masukan.....	38
3.5.2. Kamus Data Dokumen Keluaran.....	39
3.6. Spesifikasi Sistem Berjalan	40
3.6.1. Bentuk Dokumen Masukan	40
3.6.1. Bentuk Dokumen Keluaran	41
3.7 Permasalahan	41
3.8. Alternatif Pemecahan Masalah.....	42
 BAB IV PERANCANGAN SISTEM USULAN.....	
4.1. Umum	43
4.2. ProsedurSistemUsulan.....	43
4.3. Diagram Alir Data (DAD) SistemUsulan.....	45
4.4. Kamus Data SistemUsulan	47
4.5. Spesifikasi Sistem Usulan	47
4.6.Entity Relation Diagram	49
4.7. Spesifikasi File	52
4.8. Struktur Kode	55
4.9. Spesifikasi Program	57
4.10. Spesifikasi Sistem Komputer.....	61
4.11. Jadwal Implementasi	62
 BAB V PENUTUP.....	
5.1. Kesimpulan	63
5.2. Saran.....	63
 DAFTAR PUSTAKA	64
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	65
SURAT KERANGAN RISET	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	67