

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRACT.....	vi
ABSTAKSI.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
DAFTAR SIMBOL.....	xx
BAB-I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Metoda Penelitian.....	3
1.5. Tujuan dan Mafaat Penelitian.....	5
1.6. Sistematika Penulisan.....	6
BAB-II LANDASAN TEORI.....	8
2.1. Konsep Dasar Sistem.....	8
2.2. Konsep Dasar Informasi.....	9
2.3. Sistem Informasi.....	10
2.4. Pengembangan Sistem Berorientasi Obyek dengan UML.....	12
2.4.1 UML (Unified Modelling Language).....	12
2.4.2 Analisa Sistem Berorientasi Obyek.....	14
2.4.3 Perancangan Sistem Berorientasi Obyek.....	19
2.5. Teori Pendukung sesuai dengan tema atau judul Rancangan Sistem.....	25
2.5.1.....	Pengelola Proyek 25
2.5.2.....	Sistem Informasi pengarsipan 29
BAB-III PENGELOLAAN PROYEK	32

3.1. Ruang Lingkup (Scope) Proyek	32	
3.2. Tujuan Proyek	32	
3.2.1.....Faktor Penentu Keberhasilan		32
3.3. Project Execution Plan	33	
3.3.1.....Identifikasi Stakeholder		34
3.3.2.....Identifikasi Deliverables		35
3.4. Penjadwalan Proyek	35	
3.4.1.....Work Breakdown Stucture (WBS)		36
3.4.2.....Gantt Chart		37
3.5. Rencana Anggaran Biaya	38	
3.6. Responsibility Assigmnet Matrix (RAM)	40	
3.7. Analisa Resiko (Project Risk)	41	
3.8. Rencana Rapat (Meeting Plan)	43	
BAB-IV ANALISA SISTEM.....	45	
4.1. Tinjauan Organisasi.....	45	
4.1.1.....Sejarah Singkat Organisasi		45
4.1.2.....Struktur Organisasi		46
4.2. Uraian Prosedur	51	
4.3. Analisa Proses.....	53	
4.4. Analisa Keluaran Sistem Berjalan.....	55	
4.5. Analisa Masukan Sistem Berjalan.....	59	
4.6. Identifikasi Kebutuhan.....	61	
4.7. Package Diagram.....	65	
4.8. Usecase Sistem Usulan.....	65	
4.9. Deskripsi Usecase.....	68	
4.10.....Rancangan Basis Data		73
4.10.1.....Entity Relationship Diagram		74
4.10.2.....Transformasi Diagram ER Ke LRS		75
4.10.3.....Logical Record Structure (LRS)		76
4.10.4.....Relasi		77
4.10.5.....Spesifikasi Basis Data		78
4.11.....Rancangan Antar Muka		84
4.11.1.....Rancangan Keluaran		84
4.11.2.....Rancangan Masukan		87
4.12.....Rancangan Dialog Layar		90
4.12.1.....Struktur Tampilan		90
4.12.2.....Rancangan Layar		91
4.12.3.....Squence Diagram		98
4.12.4.....Class Diagram		114
BAB-V PENUTUP.....	115	
5.1. Kesimpulan.....	115	
5.2. Saran.....	115	
DAFTAR PUSTAKA.....	117	

LAMPIRAN	118
Lampiran- A Keluaran Sistem Berjalan.....	118
Lampiran- B Masukan Sistem Berjalan.....	142
Lampiran- C Rancangan Keluaran.....	151
Lampiran- D Rancangan Masukan	156
Lampiran- E Surat Keterangan Riset.....	165

