

## 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
 <b>BAB-I PENDAHULUAN.....</b>	 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
 <b>BAB-II LANDASAN TEORI.....</b>	 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
 <b>BAB-III PENGELOLAAN PROYEK .....</b>	 32

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

<b>LAMPIRAN.....</b>	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

