

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR ISTILAH .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Perumusan Masalah .....	11
I.3 Tujuan Tugas Akhir .....	11
I.4 Manfaat Tugas Akhir .....	11
I.5 Sistematika Penulisan .....	12
BAB II LANDASAN TEORI .....	14
II.1 Literatur Teori Penelitian .....	14
II.1.1 Proyek .....	14
II.1.2 Manajemen Proyek .....	14
II.1.3 Proses Manajemen Proyek .....	14
II.1.4 Risiko .....	15

II.1.5 Manajemen Risiko .....	16
II.1.6 Manajemen Risiko Proyek .....	16
II.1.7 <i>Maturity</i> .....	17
II.1.8 Kematangan Risiko .....	18
II.1.9 Model Kematangan.....	18
II.1.10 <i>Kerzner Project Management Maturity Model (KPM3)</i> .....	20
II.1.11 <i>Skala Likert</i> .....	23
II.1.12 <i>Probability Impact Matrix</i> .....	24
II.1.13 <i>Risk register</i> .....	25
II.2 Alasan Pemilihan Model .....	26
II.3 Tinjauan Penelitian dan Tugas Akhir Terdahulu .....	28
<b>BAB III METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH .....</b>	<b>31</b>
III.1 Sistematika Perancangan Masalah .....	31
III.1.1 Tahap Inisiasi.....	32
III.1.2 Tahap Pengumpulan Data dan Tahap Pengolahan Data .....	34
III.1.3 Tahap Analisis Data.....	47
III.1.4 Tahap Kesimpulan dan Saran .....	48
III.2 Identifikasi Komponen Sistem Integrasi.....	48
III.3 Batasan Tugas Akhir .....	49
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....</b>	<b>50</b>
IV.1 Pengumpulan Data .....	50
IV.1.1 Data Sekunder .....	50
IV.1.2 Data Primer.....	51

IV.2 Pengolahan Data.....	51
IV.3 Usulan <i>Risk Register</i> .....	66
IV.3.1 Identifikasi Risiko .....	66
IV.3.2 <i>Probability Impact Matrix</i> .....	71
IV.3.3 Hasil Usulan <i>Risk Register</i> .....	73
BAB V ANALISIS.....	79
V.1 Verifikasi dan Validasi Hasil Pengukuran.....	79
V.2 Verifikasi Hasil Pengukuran .....	79
V.3 Validasi Hasil Pengukuran .....	80
V.4 Menganalisis Data Hasil Pengukuran Tingkat Kematangan .....	82
V.4.1 <i>Level – 1 Common Language</i> .....	82
V.4.2 <i>Level – 2 Common Process</i> .....	84
V.4.3 <i>Level – 3 Singular Methodology</i> .....	86
V.4.4 <i>Level – 4 Benchmarking</i> .....	89
V.4.5 <i>Level – 5 Continuous Improvement</i> .....	91
V.5 Analisis <i>Risk Register</i> .....	92
V.6 Pembuatan <i>Improvement Plan</i> .....	94
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	99
VI.1 Kesimpulan .....	99
VI.2 Saran .....	100
DAFTAR PUSTAKA .....	101
LAMPIRAN .....	105