

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 LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Alternatif Solusi	6
I.3 Rumusan Masalah	7
I.4 Tujuan Tugas Akhir	8
I.5 Manfaat Tugas Akhir	8
I.6 Sistematika Penulisan	8
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
II.1 Literatur Terkait	11
II.1.1 Proyek	11
II.1.2 Manajemen Proyek	11
II.1.3 Risiko	12
II.1.4 Manajemen Risiko	13
II.1.5 <i>Project Risk Management</i>	13
II.1.6 Sumber Risiko	14

II.1.7	<i>Maturity</i>	15
II.1.8	<i>Risk Maturity</i>	16
II.1.9	<i>Maturity Model</i>	16
II.1.10	<i>Kerzner Project Management Maturity Model (KPM3)</i>	18
II.1.11	<i>Fiber To The Mobile</i>	20
II.1.12	Analisis SWOT.....	20
II.2	Alasan Pemilihan Metode	22
II.3	Kajian Penelitian Pendukung dan Tugas Akhir Sebelumnya	23
II.3.1	Pengukuran Tingkat Kematangan Manajemen Risiko (Rafsanjani et al., 2019).....	23
II.3.2	Tingkat Kematangan Proyek: Survei di Beberapa Tempat di Indonesia (Fuad Bay et al., 2005)	23
II.3.3	Pengukuran Tingkat Kematangan Manajemen Risiko (Wijaksono et al., 2020).....	24
BAB III METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH		26
III.1	Sistematika Perancangan	26
III.1.1	Tahap Inisiasi.....	27
III.1.2	Tahap Pengumpulan Data	27
III.1.3	Tahap Pengolahan Data.....	35
III.1.4	Tahap Analisis Data.....	35
III.1.5	Tahap Kesimpulan dan Saran	35
III.2	Mekanisme Verifikasi dan Validasi Hasil Rancangan.....	35
III.3	Identifikasi Komponen Sistem Integrasi.....	35
III.4	Batasan dan Asumsi Tugas Akhir.....	36
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA		37
IV.1	Pengumpulan Data	37
IV.1.1	Data Sekunder.....	37

IV.1.2 Data Primer	38
IV.1.2.1 Pengolahan Data Tingkat Kematangan Manajemen Risiko Proyek.....	38
IV.2 Perancangan Matriks SWOT	47
IV.3 Rancangan Identifikasi Risiko dan Respons Risiko	50
BAB V VALIDASI DAN ANALISIS HASIL RANCANGAN	53
V.1 Verifikasi dan Validasi Hasil Rancangan	53
V.1.1 Verifikasi Hasil Rancangan	53
V.1.2 Validasi Hasil Rancangan	53
V.2 Analisis Tingkat Kematangan.....	54
V.2.1 <i>Level 1 – Common Language</i>	54
V.2.2 <i>Level 2 – Common Process</i>	55
V.2.3 <i>Level 3 – Singular Methodology</i>	58
V.2.4 <i>Level 4 – Benchmarking</i>	61
V.2.5 <i>Level 5 – Process Improvement</i>	63
V.3 Analisis Matriks SWOT.....	64
V.4 Analisis dan Rencana Implementasi Proses Perbaikan (<i>Roadmap</i>).....	65
V.5.1 <i>Usulan Tamplate Lesson Learned</i>	68
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	73
VI.1 Kesimpulan	73
VI.2 Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN.....	78