

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
I.1    Latar Belakang .....	1
I.2    Perumusan Masalah .....	8
I.3    Tujuan Tugas Akhir.....	8
I.4    Manfaat Tugas Akhir.....	9
I.5    Sistematika Penulisan .....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>12</b>
II.1    Literatur Terkait.....	12
II.1.1    Proyek.....	12
II.1.2    Manajemen Proyek.....	12
II.1.3 <i>Project Management Maturity</i> .....	15
II.1.4 <i>Project Management Maturity Models (PMMM)</i> .....	15
II.1.5    PMMM oleh PM Solutions .....	17
II.2    Alasan Pemilihan Metode .....	18
II.3    Penelitian Pendukung dan Tugas Akhir Sebelumnya.....	19
II.3.1    Penggunaan <i>Project Management Maturity Models</i> dalam Meningkatkan Kapabilitas Manajemen Proyek : Studi Kasus <i>Project-Based Organization</i> di Indonesia.....	19
II.3.2    Pengukuran Tingkat Kematangan Manajemen Risiko Proyek Menggunakan <i>Organizational Project Management Maturity Model (OPM3)</i> : Studi Kasus Proyek Konstruksi di Bandung.....	20

II.3.3 <i>Project Management Maturity Models</i> : Studi Kasus dalam Organisasi Teknik dan Konstruksi di Swedia .....	21
II.3.4 Mengukur Tingkat Kematangan Manajemen Proyek Teknologi Informasi: Studi Kasus dari PBO di Indonesia.....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH .....</b>	<b>23</b>
III.1 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	23
III.1.1 Deskripsi Mekanisme Pengumpulan Data .....	23
III.1.2 Tahap Penyelesaian Masalah.....	26
III.2 Identifikasi Sistem Terintegrasi.....	35
III.3 Batasan Tugas Akhir .....	36
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA .....</b>	<b>37</b>
IV.1 Pengumpulan Data .....	37
IV.1.1 Profil Organisasi.....	37
IV.1.2 Wawancara .....	37
IV.1.3 Identifikasi dan Pengumpulan <i>Project Artifacts</i> .....	38
IV.1.4 Identifikasi Expert <i>Judgement</i> .....	46
IV.1.5 Penyebaran <i>Self-Assessment</i> Pengukuran Tingkat Kematangan Manajemen Proyek .....	47
IV.2 Pengolahan Data.....	48
IV.2.1 Rekapitulasi Hasil <i>Self-Assessment</i> .....	48
IV.2.2 Hasil Tingkat Kematangan Manajemen Proyek Organisasi.....	51
IV.2.3 Prioritas Perbaikan Tingkat Kematangan Manajemen Proyek.....	52
<b>BAB V ANALISIS .....</b>	<b>54</b>
V.1 Verifikasi dan Validasi Hasil Rancangan .....	54
V.1.1 Verifikasi .....	54
V.1.2 Validasi.....	55
V.2 Analisis Hasil Rancangan .....	56
V.2.1 Analisis Tingkat Kematangan Manajemen Proyek <i>Per-Knowledge Areas</i> .....	57
V.2.2 Analisis Tingkat Kematangan Manajemen Proyek Perusahaan.....	65
V.2.3 Analisis Kesenjangan dan Prioritas Perbaikan Tingkat Kematangan Manajemen Proyek .....	66

V.3	Usulan Implementasi Perbaikan.....	67
V.3.1	<i>Roadmap Improvement.....</i>	68
V.3.2	<i>Stakeholder Management Plan .....</i>	70
<b>BAB VI</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>72</b>
VI.1	Kesimpulan .....	72
VI.2	Saran.....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>74</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>77</b>	
<b>LAMPIRAN A .....</b>	<b>77</b>	
<b>LAMPIRAN B .....</b>	<b>80</b>	
<b>LAMPIRAN C .....</b>	<b>83</b>	
<b>LAMPIRAN D .....</b>	<b>96</b>	