

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR ISTILAH	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I. 1 Latar Belakang	1
I. 2 Perumusan masalah.....	4
I. 3 Tujuan Penelitian	4
I. 4 Batasan Masalah	4
I. 5 Manfaat Penelitian	5
I. 6 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
II.1 Kajian Literatur	7
II.2 Proyek TITO	10
II.3 Manajemen Proyek	13
II.3.1 Proyek	13
II.3.2 Manajemen Proyek	14
II.4 Manajemen Risiko Proyek	18
II.5 Control Risk	20
II.5.1 Control risks: Inputs.....	21
II.5.2 Control Risks: Tools and Techniques	22
II.5.3 Control Risks: Output	24
II.6 EVM (<i>Earned Value Management</i>)	25
II.6.1 Analisis Biaya dan Jadwal dengan Earned Value (EV)	25
II.6.2 Analisis Paket Pekerjaan dan Indeks Kinerja.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
III.1 Model Konseptual	29
III.2 Sistematika Pemecahan Masalah	31

III.2.1	Tahap Identifikasi	32
III.2.2	Tahap Pengumpulan Data.....	32
III.2.3	Tahap Pengolahan Data	33
III.2.4	Tahap Analisis Data.....	34
III.2.5	Tahap Kesimpulan dan Saran	34
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	35	
IV.1	Objek Penelitian.....	35
IV.2	Pengumpulan Data	35
IV.2.1	Statement of Work	35
IV.2.2	<i>Work Breakdown Structure (WBS)</i>	36
IV.2.3	Jadwal Proyek	42
IV.2.4	Bobot Pekerjaan Proyek.....	43
IV.2.5	<i>Stakeholder register</i>	44
IV.2.6	<i>Risk Register</i>	46
IV.3	Pengolahan Data	46
IV.3.1	<i>Variance and Trend Analysis</i>	47
IV.3.2	<i>Risk Reassessment</i>	52
BAB V ANALISIS DATA	60	
V.1	Analisis <i>Probability and Impact Matrix</i>	60
V.2	Analisis <i>Risk Response</i> Pada Pelaksanaan Proyek.....	63
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	67	
VI.1	Kesimpulan	67
VI.2	Saran	67
Daftar Pustaka.....	68	
LAMPIRAN.....	70	