

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINILITAS	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR ISTILAH	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.3 Tujuan Penelitian	3
I.4 Batasan Masalah	3
I.5 Manfaat Penelitian	4
I.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
II.1 Kajian Literatur.....	6
II.2 Posisi Penelitian.....	9
II.3 Pengertian Proyek.....	12
II.4 Manajemen Proyek	13
II.5 <i>Earned Value Management</i>	15
II.5.1 <i>Variance Analysis</i>	15
II.5.2 <i>Trend Analysis</i>	18
II.5.3 <i>To-Complete Performance Index (TCPI)</i>	21
II.6 <i>Time Estimates</i>	21

II.7 Kuadran Performansi Proyek.....	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
III.1 Model Konseptual	24
III.2 Sistematika Pemecahan Masalah.....	24
III.2.1 Tahap Identifikasi	26
III.2.2 Tahap Pengumpulan Data	26
III.2.3 Tahap Pengolahan Data	27
III.2.4 Tahap Analisis Data.....	28
III.2.4 Tahap Kesimpulan dan Saran	28
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	29
IV.1 Objek Penelitian	29
IV.2 Pengumpulan Data	29
IV.2.1 <i>Scope Statement</i>	29
IV.2.2 <i>Work Breakdown Structure</i>	30
IV.2.3 Rancangan Anggaran Biaya	33
IV.2.2 Jadwal Proyek.....	35
IV.2.2 <i>Planned Value, Earned Value, dan Actual Cost</i> per Hari.....	37
IV.3 Pengolahan Data.....	39
IV.3.1 Kurva S	39
IV.3.2 Perhitungan Analisis Varian	41
IV.3.2 <i>Forecasting</i>	45
IV.3.3 Perhitungan <i>To-Complete Performance Index (TCPI)</i>	51
BAB V ANALISIS DATA	53
V.1 Analisis Kurva S	53
V.2 Analisis Perhitungan Varian.....	53
V.3 <i>Monitoring Performance Index</i>	59
V.3 Analisis <i>Forecasting</i>	62

V.4 Analisis <i>To-Complete Performance Index</i> (TCPI)	63
V.5 Usulan untuk Proyek	64
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	67
VI.I Kesimpulan	67
VI.II Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	68

