

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	I-2
1.3 Perumusan Masalah.....	I-2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian	I-3
1.6 Pembatasan dan Ruang Lingkup Masalah	I-4
1.7 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	II-1
2.1 Pengertian Manajemen Proyek	II-1
2.2 Tahapan Proyek Konstruksi (<i>Life Cycle Project</i>)	II-2
2.3 Pengendalian Proyek	II-2

2.4	Pengendalian Biaya.....	II-5
2.5	Pengendalian Jadwal.....	II-6
2.6	Metode Nilai Hasil (<i>Earned Value</i>)	II-8
2.7	Analisis Indikator-indikator <i>Earned Value</i>	II-9
2.8	Penilaian Kinerja Proyek dengan Konsep <i>Earned Value</i>	II-10
2.9	Perkiraan Waktu dan Biaya Penyelesaian Akhir Proyek	II-12
2.10	Penelitian Terdahulu.....	II-14
2.11	<i>Research Gap</i>	II-24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		III-1
3.1	Metode Penelitian	III-1
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian.....	III-2
3.3	Metode Pengumpulan Data.....	III-2
3.4	Pengolahan dan Analisis Data	III-3
3.5	Tahap dan Prosedur Penelitian	III-3
3.6	Rancangan Penelitian.....	III-4
BAB IV HASIL DAN ANALISIS		IV-1
4.1	Data	IV-1
4.1.1	Area Kajian/Penelitian	IV-1
4.1.2	PV (<i>Planned Value</i>)	IV-1
4.1.3	EV (<i>Earned Value</i>)	IV-6
4.1.4	AC (<i>Actual Cost</i>)	IV-10

4.2	Analisis Data	IV-13
4.2.1	Analisis Varian Jadwal Pekerjaan.....	IV-13
4.2.2	Analisis Varian Biaya	IV-28
4.3	Analisis Indeks Performansi	IV-34
4.4	Proyeksi Jangka Waktu Penyelesaian dan Pengeluaran Biaya Proyek....	IV-43
4.5	Pekerjaan yang Berkontribusi terhadap Keterlambatan	IV-51
4.6	Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan pada Pelaksanaan Proyek...	IV-53
BAB V PENUTUP		IV-1
5.1	Kesimpulan	V-1
5.2	Saran	V-2
DAFTAR PUSTAKA		xiii
LAMPIRAN		

