

DAFTAR ISI

Lembar pernyataan.....	i
Lembar pengesahan.....	ii
Abstrak.....	iii
Kata pengantar.....	v
Daftar isi.....	vii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Gambar.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Perumusan masalah.....	3
1.3 Tujuan penelitian.....	3
1.4 Batasan penelitian.....	3
1.5 Manfaat penilitan.....	4
1.6 Sistematika penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep & Teori.....	6
2.1.1 Sejarah Singkat Manajemen proyek.....	6
2.1.2 Definisi Manajemen Proyek.....	9
2.1.3 Proyek dalam Perspektif Teknik Industri.....	10
2.1.4 Klasifikasi Proyek.....	11
2.1.5 Perencanaan dan Pengendalian Proyek.....	12
2.1.6 Manajemen Proyek vs Kegiatan Operasional.....	13
2.1.7 Penjadwalan.....	14
2.1.8 Teknik Penjadwalan.....	16
2.1.9 CPM (Critical Path Methode).....	24
2.2 Penelitian Terdahulu.....	26
2.3 Kerangka Pemikiran.....	36

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis penelitian.....	37
3.2 Jenis data & informasi.....	38
3.3 Metode pengambilan data.....	38
3.4 Metode pengolahan dan analisis data.....	38
3.5 Langkah-langkah penelitian.....	40

BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

4.1 Pengumpulan data dengan menggunakan metode EVM.....	43
4.1.1 ACWP (Actual Cost of Work Performance).....	42
4.1.2 BCWS (<i>Budgeted Cost of Work Schedule</i>).....	45
4.1.2 BCWP (<i>Budgeted Cost of Work Performed</i>).....	45
4.1.4 CPI (Cost Performance Index).....	46
4.1.5 CV (<i>Cost Varians</i>).....	47
4.2 Pengolahan Data dengan Metode CPM.....	47
4.2.1 Perhitungan Waktu Maju.....	50
4.2.2 Perhitungan Waktu Mundur.....	52
4.2.3 Perhitungan Kelonggaran Waktu (Slack).....	55
4.2.4 Jalur Lintasan Kritis.....	56

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Hasil dan Pembahasan EVM.....	59
5.1.1 Perbandingan Biaya BCWS,BCWP & ACWP.....	59
5.1.2 Perbandingan Progress BCWS,BCWP & ACWP.....	61
5.2 Hasil dan Pembahasan CPM.....	62

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan.....	63
6.2 Saran.....	63

DAFTAR PUSTAKA	64
-----------------------------	----