

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
ABSTRAK	1
<i>ABSTRACT</i>	2
BAB I	3
PENDAHULUAN.....	3
1.1 Latar Belakang Penelitian	3
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan penelitian	6
1.4 Batasan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II	8
LANDASAN TEORI.....	8
2.1 Tinjauan Pustaka.....	8
2.2 Dasar Teori	18
2.2.1 Manajemen Proyek.....	18
2.2.2 Sistem Rekayasa Proyek	19
2.2.3 Manajemen Waktu	21
2.2.4 Model Jaringan Kerja	21
2.2.5 Proyek dan Manajemen Proyek	22
BAB III.....	26
METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1 Objek dan Subjek Penelitian	26
3.2 Alur Penelitian	26
3.3 Teknik Pengumpulan Data	27

3.4 Teknik Analisis Data.....	28
3.5 Jadwal Kegiatan	29
BAB IV	30
HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1 Profil Perusahaan	30
4.2 Aktivitas Proyek Penggerjaan <i>Dismantle And Erection Project Spherical Tank</i>	30
4.2.1 Preparation	34
4.2.2 Dismantle Work.....	35
4.2.3 Erection and Welding Work.....	36
4.3 Network atau Jaringan Kerja	41
4.4 Curve-S 47	
4.5.1 Sumber Daya yang Digunakan untuk Percepatan Proyek	48
4.5.2 Monitoring dan Pengawasan Percepatan Proyek.....	50
4.5.3 Strategi Percepatan Proyek	51
4.5.4 Cara Memastikan Proyek Tetap Tepat Waktu.....	52
4.5.5 Dampak Positif dari Percepatan Proyek	52
4.6 Hasil Setelah Dilakukan Penerapan Metode CPM.....	53
4.6.1. Penentuan Jalur Kritis	53
4.6.2. Dampak Penerapan CPM terhadap Durasi Proyek.....	54
4.6.3. Efisiensi Penjadwalan dengan CPM	54
4.6.4. Pengelolaan Risiko dengan CPM	55
4.6.5. Keuntungan Penerapan CPM dalam Proyek Ini.....	55
4.6.6. Rekomendasi untuk Proyek Mendatang	56
BAB V.....	57
KESIMPULAN DAN SARAN	57
5.1 Kesimpulan.....	57
5.2 Saran	57
DAFTAR PUSTAKA.....	59

LAMPIRAN.....61