

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	i
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK.....	vii
<i>ABSTRACT.....</i>	ix
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR TABEL.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Batasan Masalah.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Proyek.....	7
2.1.1.Pengertian Proyek.....	7
2.1.2.Ciri-ciri Proyek	7
2.1.3.Macam-macam Proyek	8
2.2. Manajemen Proyek.....	8
2.3. Penjadwalan Proyek	9
2.4. Jaringan Kerja	10
2.4.1 Penetapan Waktu	12
2.4.2 Jalur Kritis	13
2.4.3 Notasi Kegiatan	13
2.5 Konsep Metode Project Evaluation and Review Technique (PERT)....	14
2.5.1 Tahapan Metode Project Evaluation and Review Technique (PERT) .	14

2.6	Penelitian Terdahulu	17
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	19
3.1	Objek Penelitian.....	19
3.2	Jenis Penelitian.....	19
3.3	Langkah-Langkah Penelitian	20
3.4	Penjelasan <i>Flowchart</i>	21
3.4.1	Studi Pendahuluan.....	21
3.4.2	Perumusan Masalah	21
3.4.3	Tujuan Penelitian	21
3.4.4	Studi Literatur dan Studi Lapangan	21
3.4.5	Pengumpulan Data	22
3.4.6	Pengolahan Data	22
3.4.7	Analisa Hasil Penelitian	23
3.4.8	Kesimpulan dan Saran	23
3.4.9	Jadwal Penelitian.....	24
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1	Tinjauan Umum Proyek	26
4.2	Deskripsi Proyek	27
4.3	Detail Kegiatan	27
4.4	Pihak-pihak yang Terkait dalam Proyek	30
4.4.1	Struktur Organisasi Proyek	31
4.4.2	Spesifikasi Material.....	31
4.4.3	Divisi Terkait dan Peralatan yang Digunakan	31
4.5	Jaringan Kerja Proyek Joint Steel Pipe Pile.....	36
4.5.1	Pengolahan Data dengan Metode Project Evaluation and Review Technique (PERT).....	40
4.5.2	Rekapan Data Proyek	40
4.5.3	Target Jadwal Penyelesaian Proyek T(d) dari Jalur Kritis.....	44
4.6	Pembahasan.....	45
BAB V	PENUTUP	47
5.1	Kesimpulan	47
5.2	Saran	47

DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN 1.....	52
LAMPIRAN 2.....	54
LAMPIRAN 3.....	56
LAMPIRAN 4.....	57
BIODATA PENULIS	59

