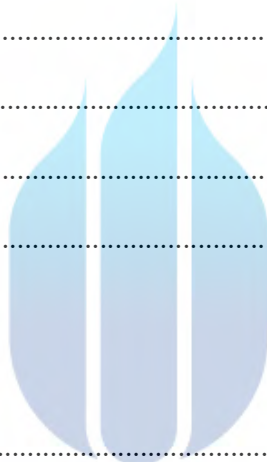


DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii



BAB I

PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	I-3
1.3 Perumusan Masalah.....	I-3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-4
1.6 Pembatasan dan Ruang Lingkup Masalah.....	I-4
1.7 Sistematika Penulisan Laporan.....	I-4

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA.....	II-1
-----------------------	------

2.1 Umum.....	II-1
2.2 Dasar Teori.....	II-4
2.2.1 Jenis-jenis Pondasi.....	II-6
2.2.2 Penjadwalan Proyek.....	II-15
2.2.3 Jenis-jenis penjadwalan.....	II-16
2.2.4 Tujuan dan Manfaat Perencanaan Jadwal.....	II-16
2.2.5 <i>Critical Path Method (CPM)</i>	II-17
2.2.6 Program <i>WinQsb</i>	II-17
2.3 Kerangka Pemikiran.....	II-31
2.4 Hipnotis.....	II-31
2.5 <i>Research Gap</i>	II-31

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN.....	III-1
3.1 Metode Penelitian.....	III-1
3.1.1 Studi Pustaka.....	III-2
3.1.2 Sumber Data.....	III-2
3.1.3 Validasi Pakar.....	III-3
3.1.4 Pengamatan Metode Pelaksanaan.....	III-3
3.1.5 <i>Network Diagram</i> dengan <i>Critical Path Method (CPM)</i>	III-3
3.1.6 Analisa perbandingan waktu antara penjadwalan CPM dengan Kurva S....	III-4
3.1.7 Validasi Pakar.....	III-4
3.1.8 Kesimpulan dan Saran.....	III-4
3.2 Tempat dan waktu Penelitian.....	III-4
3.3 Jadwal Penelitian.....	III-5

BAB IV

HASIL DAN ANALISIS.....	IV-1
4.1 Data Umum Proyek.....	IV-1
4.2 Metode Pelaksanaan Pondasi Konstruksi Sarang Laba-laba (KSLL).....	IV-1
4.3 <i>Schedule</i> Proyek.....	IV-15
4.3.1 Pengolahan <i>Network Diagram</i>	IV-16
4.3.2 Validasi Pakar.....	IV-16
4.3.3 <i>Bill of Quantity</i>	IV-17
4.3.4 Durasi Setiap Kegiatan.....	IV-17
4.3.5 Pengolahan CPM dengan Software.....	IV-23
4.3.6 Validasi Akhir Pakar.....	IV-36

BAB V

PENUTUP.....	V-1
5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-2

DAFTAR PUSTAKA