

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK

DAFTAR ISIi

DAFTAR GAMBAR.....iv

DAFTAR TABELvii

BAB I PENDAHULUAN.....I-1

1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah	I-2
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	I-5

BAB II TINJAUAN PUSTAKAII-1

MERCU BUANA	
2.1 Tinjauan Pustaka	II-1
2.1.1 Pengertian Manajemen Proyek.....	II-1
2.1.2 Fungsi Manajemen Proyek.....	II-1
2.1.3 Manajemen Waktu	II-2
2.1.4 Indikator Kinerja Proyek.....	II-3
2.1.5 Efektifitas Waktu	II-4
2.1.6 Indikator Kinerja Proyek.....	II-5
2.1.7 Pengendalian Waktu Proyek Konstruksi.....	II-5

2.1.8 Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja	II-7
2.1.9 Efek Keterlambatan Proyek	II-9
2.1.10 Perpanjangan Waktu Pelaksanaan Proyek	II-11
2.1.11 Pengertian Bekisting	II-12
2.1.12 Bekisting Konvensional	II-16
2.1.13 Bekisting Semi Modern	II-18
2.1.14 Analisis Produktivitas	II-18
2.1.15 Data Input.....	II-19
2.1.16 Pengaruh Efektivitas terhadap Kinerja Waktu Pelaksanaan Proyek.	II-20
2.2 Penelitian Sebelumnya	II-21
2.2.1 Research Gap	II-24
2.3 Kerangka Berpikir.....	II-28
2.4 Hipotesa	II-30
BAB III METODE PENELITIAN.....	III-1
3.1 Metode Penelitian	III-1
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	III-6
3.3. Instrument Penelitian	III-9
3.3.1 Data Primer.....	III-9
3.3.2 Data Sekunder	III-9
3.4 Jadwal Penyusunan Tugas Akhir	III-10
BAB IV. HASIL DAN ANALISIS.....	IV-1
4.1 Pendahuluan	IV-1
4.2 Data Umum Proyek.....	IV-1
4.3 <i>Site Plan</i>	IV-3
4.4 Data Teknis Proyek	IV-3

4.5	Analisis Awal.....	IV-7
4.6	Pekerjaan Bekisting.....	IV-7
4.7	Permodelan dan <i>Input Code WebCylone</i> Pekerjaan Bekisting Kolom Menggunakan Sistem Semi Modern	IV-10
4.8	Permodelan dan <i>Input Code WebCylone</i> Pekerjaan Bekisting Kolom Menggunakan Sistem Konvensional.....	IV-29
4.9	Hasil Analisis Pekerjaan Bekisting Menggunakan <i>WebCylone</i>	IV-50
BAB V. PENUTUP		V-1
5.1	Simpulan	V-1
5.2	Saran.....	V-2

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR LAMPIRAN

