
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2. Identifikasi Masalah	I-2
1.3. Rumusan Masalah.....	I-3
1.4. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5. Manfaat Penelitian.....	I-4
1.6. Batasan Masalah.....	I-4
1.7. Sistematika Penulisan.....	I-6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA BERFIKIR	
2.1. Metode Konstruksi	II-1
2.2. Metode Konstruksi Sistem <i>Bottom Up</i>	II-1
2.3. Metode Konstruksi Sistem <i>Top Down</i>	II-3
2.4. Manajemen Waktu Proyek Konstruksi.....	II-7
2.5. Pengendalian Proyek	II-8

2.6. <i>Microsoft Project</i>	II-10
2.7. Kurva S (<i>S Curve</i>)	II-11
2.8. Struktur Basement	II-11
2.9. <i>Ground Anchor</i>	II-12
2.10. Dinding Penahan Tanah	II-14
2.11. Alat-alat Berat	II-15
2.12. Kerangka Berfikir.....	II-18
2.13. Hasil Penelitian Sebelumnya.....	II-19
2.14. <i>Research Gap</i>	II-20
2.14. Hipotesis Penelitian.....	II-22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Metode Penelitian.....	III-1
3.2. Persiapan Penelitian	III-2
3.3. Metode Pengumpulan Data	III-4
3.3.1 Wawancara.....	III-4
3.3.2 Kuisisioner (angket).....	III-4
3.4. Populasi dan Sampel	III-5
3.5. Rancangan Instrumen Penelitian	III-6
3.6. Diagram Alir Penelitian.....	III-7
3.7. Rangkaian Penelitian.....	III-8
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
4.1. Objek Penelitian	IV-1
4.2. Data Teknis.....	IV-2
4.3. Data Penelitian	IV-2

4.4. Metode Pelaksanaan Proyek.....	IV-4
4.4.1. Faktor-faktor Metode <i>Bottom Up</i>	IV-4
4.4.2. Faktor-faktor Metode <i>Top Down</i>	IV-5
4.4.3. Faktor Perbedaan Metode.....	IV-7
4.5. Durasi Pekerjaan.....	IV-8
4.6. <i>Schedule</i> Proyek	IV-18
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan.....	V-1
5.2. Saran.....	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

