

## DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI .....	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	ii
SURAT PERNYATAAN MENGENAI ORISINALITAS SKRIPSI, KESEDIAAN PUBLIKASI DAN PELIMPAHAN HAK CIPTA.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
<i>ABSTRACT.....</i>	v
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	3
1.3    Tujuan Penelitian.....	3
1.4    Manfaat Penelitian.....	3
1.5    Batasan Masalah.....	3
1.6    Sistematika Penulisan .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1    Dasar Teori .....	5
2.1.1    Proyek Konstruksi.....	5
2.1.2    Manajemen Proyek.....	5
2.1.3    Penjadwalan Proyek .....	6
2.1.4    Work Breakdown Structure (WBS).....	10
2.1.5    Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP).....	11
2.1.6    Rencana Anggaran Biaya (RAB) .....	11
2.1.7    Produktivitas Tenaga Kerja .....	12

2.1.8	Perkiraan Biaya Proyek.....	12
2.1.9	Modal Tetap Proyek .....	13
2.1.10	Percepatan Jadwal Proyek.....	15
2.1.11	Microsoft Project .....	19
2.2	Penelitian Terdahulu .....	19
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>		<b>22</b>
3.1	Obyek Penelitian .....	22
3.2	Pengumpulan Data.....	22
3.3	Pengolahan Data.....	23
3.4	Diagram Alir Penelitian.....	24
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>26</b>
4.1	Penyajian Data Proyek.....	26
4.1.1	Data Umum Proyek.....	26
4.1.2	Data Harga Upah Harian Normal .....	27
4.1.3	Data Rencana Anggaran Biaya Proyek .....	27
4.2	Analisis Pengolahan Data .....	28
4.2.1	Pengolahan dan hasil analisis RQ1 .....	28
4.2.2	Pengolahan dan hasil analisis RQ2 .....	33
4.2.3	Pengolahan dan hasil analisis RQ3 .....	34
4.2.4	Hasil Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Menggunakan Metode <i>Crashing</i> .....	290
4.3	Pembahasan .....	295
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>298</b>
5.1	Kesimpulan.....	298
5.2	Saran .....	299
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>300</b>