

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	i
<b>PERNYATAAN.....</b>	ii
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>ABSTRACT .....</b>	iv
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	v
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.4 Kerangka Pemikiran.....	3
1.5 Batasan Masalah .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Penjadwalan .....	6
2.2 Manajemen Proyek .....	6
2.3 Metode penjadwalan proyek .....	7
2.4 <i>Microsoft Project</i> .....	8
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Waktu dan lokasi penelitian.....	14
3.2 Metode penelitian.....	14
3.3 Teknik pengumpulan data.....	15
3.4 Bagan alir Penelitian .....	15
3.5 Analisis Data.....	16

## **BAB IV HASIL PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian.....	18
4.1.1 Data umum proyek .....	18
4.1.2 Daftar Rencana Kegiatan Proyek .....	18
4.1.3 Durasi dan Anggaran Pekerjaan .....	21
4.1.4 Hubungan Antar Aktivitas Pekerjaan Menggunakan <i>Ms Project</i> .....	23
4.1.5 Hasil Analisis Lintasan Kritis Menggunakan <i>Ms. Project</i> 2013 .....	27
4.1.6 Metode Pelaksanaan Hasil <i>Reschedule Ms Project</i> .....	29
4.1.7 Perhitungan <i>Crashing</i> Durasi Waktu.....	31
4.1.8 Perhitungan <i>Crash Cost</i> .....	33
4.1.9 Perhitungan <i>Cost Slope</i> .....	38
4.1.10 Analisa Percepatan Durasi Optimal.....	40
4.1.11 Analisa Penambahan Biaya .....	41
4.1.12 Perhitungan Efisiensi Waktu .....	43
4.1.13 Perhitungan Biaya Tambahan.....	43
4.1.14 Hasil Pembahasan.....	43

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran.....	44

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**