



## Daftar Isi

<b>Lembar Judul</b> .....	i
<b>Lembar Pengesahan</b> .....	ii
<b>Lembar Pernyataan</b> .....	iii
<b>Kata Pengantar</b> .....	iv
<b>Daftar Isi</b> .....	v
<b>Daftar Tabel</b> .....	vii
<b>Daftar Gambar</b> .....	viii
<b>Daftar Lampiran</b> .....	ix
<b>Abstrak</b> .....	x
<b>Abstract</b> .....	xi
<b>Bab I</b> .....	1
<b>Pendahuluan</b> .....	1
<b>1.1 Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2 Rumusan Masalah</b> .....	4
<b>1.3 Pertanyaan Penelitian</b> .....	6
<b>1.4 Tujuan Penelitian</b> .....	6
<b>1.5 Manfaat Penelitian</b> .....	7
<b>1.6 Lingkup Penelitian</b> .....	8
<b>Bab II</b> .....	10
<b>Landasan Teori</b> .....	10
<b>2.1 Proyek Jaringan Irigasi</b> .....	10
<b>2.2 Manajemen Proyek</b> .....	13
<b>2.3 Perencanaan dan Pengendalian Proyek</b> .....	17
<b>2.4 Critical Path Method (CPM)</b> .....	20
<b>2.5 Earned Value Management (EVM)</b> .....	24
<b>2.6 Kajian Penelitian Terdahulu</b> .....	28



<b>Bab III</b> .....	37
<b>Metoda Penelitian</b> .....	37
<b>3.1 Desain Penelitian</b> .....	37
<b>3.2 Pendekatan Penelitian</b> .....	38
<b>3.3 Rincian Objek Penelitian</b> .....	40
<b>3.4 Deskripsi Data dan Sumber Data</b> .....	44
<b>3.5 Metoda Pengumpulan Data</b> .....	46
<b>3.6 Instrumen Penelitian</b> .....	48
<b>3.7 Variabel Penelitian</b> .....	50
<b>3.8 Metoda Analisis Data</b> .....	51
<b>Bab IV</b> .....	54
<b>Hasil Penelitian dan Pembahasan</b> .....	54
<b>4.1 Deskripsi Data</b> .....	54
<b>4.2 Pembahasan</b> .....	74
<b>Bab V</b> .....	84
<b>Simpulan</b> .....	84
<b>5.1 Simpulan</b> .....	84
<b>5.2 Implikasi</b> .....	85
<b>5.3 Keterbatasan</b> .....	86
<b>5.4 Saran</b> .....	87
<b>Daftar Pustaka</b> .....	89
<b>Lampiran</b> .....	91



## Daftar Tabel

<b>Tabel 1.1 Rencana dan Realisasi Progres Proyek .....</b>	<b>5</b>
<b>Tabel 1.2 Rencana dan Realisasi Biaya Proyek.....</b>	<b>5</b>
<b>Tabel 4.1 Rincian Aktivitas pada <i>Critical Path Method</i> .....</b>	<b>56</b>
<b>Tabel 4.2 Perbandingan Durasi Rencana dan Aktual Tiap Aktivitas .....</b>	<b>57</b>
<b>Tabel 4.3 Aktivitas yang Terjadi Deviasi.....</b>	<b>58</b>
<b>Tabel 4.4 <i>Time-Phased Budget</i>.....</b>	<b>60</b>
<b>Tabel 4.5 Rekapitulasi data PV, AC dan EV .....</b>	<b>61</b>



## Daftar Gambar

<b>Gambar 1.1 Distribusi PDB Sektor Konstruksi.....</b>	<b>1</b>
<b>Gambar 2.1 Contoh Diagram CPM .....</b>	<b>21</b>
<b>Gambar 2.2 Contoh Visualisasi EVM .....</b>	<b>26</b>
<b>Gambar 3.1 Struktur WBS Proyek .....</b>	<b>44</b>
<b>Gambar 4.1 Diagram Critical Path Method.....</b>	<b>55</b>
<b>Gambar 4.2 Kurva EVM.....</b>	<b>62</b>



## Daftar Lampiran

<b>Lampiran I. Data Proyek .....</b>	<b>91</b>
<b>Lampiran II. Rincian Aktivitas Pelaksanaan Proyek (CPM) .....</b>	<b>93</b>