

## DAFTAR ISI

<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	i
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	i
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	viii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	viii
<b>ABSTRACT .....</b>	viii
<b>ABSTRAK .....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	2
1.5 Batasan Masalah.....	2
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	1
2.1 Dasar Teori .....	1
2.1.1 Kinerja Proyek .....	1
2.1.2 Waktu Proyek.....	1
2.1.3 Definisi Keterlambatan .....	1
2.2 Jenis – Jenis Keterlambatan.....	1
2.3 Identifikasi Risiko .....	2
2.4 Analisis Risiko Kuantitatif .....	3
2.5 Metode <i>Monte Carlo</i> .....	4
2.6 Skala Likert .....	5
2.7 Uji Validitas.....	5
2.8 Uji Reliabilitas.....	6
2.9 Program SPSS ( <i>Statistical Program For Social Science</i> ) .....	6
2.10 Aplikasi <i>Crystall Ball</i> .....	6
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	7
3.1 Objek Penelitian .....	7

3.2	Data Umum Proyek .....	8
3.3	Teknik Pengumpulan Data .....	8
3.4	Pengolahan Data.....	8
3.5	Diagram Alir.....	11
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>1</b>
4.1	Gambaran Umum Proyek .....	1
4.1.1	Data-Data Bangunan .....	1
4.1.1.1	Data Fisik Bangunan .....	1
4.1.1.2	Sosiodemografi.....	15
4.2	Gambaran Umum Subjek Penelitian .....	18
4.2.1	Penjadwalan Proyek .....	19
4.2.2	Risiko Waktu.....	19
4.2.3	Uji Validitas .....	21
4.2.4	Uji Reliabilitas .....	26
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>22</b>
5.1	Kesimpulan.....	22
5.2	Saran.....	22
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>24</b>
<b>LAMPIRAN A.....</b>		<b>25</b>
<b>LAMPIRAN B.....</b>		<b>38</b>
<b>LAMPIRAN C.....</b>		<b>41</b>