

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
<i>ABSTRAK</i> .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Batasan Masalah .....	2
1.3. Rumusan Masalah.....	2
1.4. Tujuan Penelitian .....	3
BAB 2 DASAR TEORI.....	4
2.1. Risiko .....	4
2.2. Manajemen Proyek .....	6
2.3. Manajemen Sumberdaya Proyek .....	9
2.4. Manajemen Risiko Proyek.....	10
2.4.1. Tahapan dalam Manajemen Risiko .....	12
2.4.2. Respon Manajemen .....	13
2.5. Identifikasi Risiko.....	13
2.6. Proyek Konstruksi .....	18
2.6.1. Ciri dan Karakteristik Proyek .....	19
2.6.2. Definisi Dan Terminologi Proyek .....	20
2.6.3. Pihak-pihak Proyek Konstruksi .....	21

2.6.4. Jenis Risiko Konstruksi .....	24
2.6.5. Tahapan Proyek Konstruksi.....	27
2.7. Infrastruktur .....	29
2.7.1. Jenis Infrastruktur .....	30
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN .....	33
3.1. Umum .....	33
3.2. Prosedur Studi.....	33
3.2.1. Pengumpulan Data.....	34
3.2.2. Perbandingan Data.....	35
BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1. Data Untuk Penelitian.....	39
4.2. <i>Review</i> Jurnal .....	41
4.3. Tabulasi Data .....	46
4.4. Pengolahan Data .....	50
4.4.1. Pengolahan Data Risiko Konstruksi Bangunan Gedung .....	52
4.4.2. Pengolahan Data Risiko Konstruksi Prasarana Transportasi.....	54
4.4.3. Perbandingan Data Risiko Konstruksi Bangunan Gedung dan Prasarana Transportasi .....	56
4.5. Pembahasan .....	57
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	62
5.1. Kesimpulan .....	62
5.2. Saran .....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	33
---	----

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Parameter Probabilitas Risiko .....	17
Tabel 2.2 Parameter Konsekuensi Risiko .....	17
Tabel 2.3 Kategori Risiko .....	26
Tabel 3.1 Tabel Klasifikasi Jurnal Risiko.....	35
Tabel 3.2 Tabel Perbandingan Metode Identifikasi Risiko .....	37
Tabel 3.3 Tabel Perbandingan Risiko.....	38
Tabel 4.1 Klasifikasi Data Jurnal Risiko Konstruksi.....	46
Tabel 4.2 Perbandingan Metode Identifikasi Risiko .....	50
Tabel 4.3 Perbandingan Jumlah Metode Identifikasi Risiko.....	50
Tabel 4.4 <i>Checklist</i> Kategori Risiko yang Paling Banyak Dibahas.....	51
Tabel 4.5 Perbandingan Risiko Konstruksi Bangunan Gedung .....	52
Tabel 4.6 Perbandingan Risiko Konstruksi Prasarana Transportasi.....	54
Tabel 4.7 Perbandingan Risiko Konstruksi Bangunan Gedung dan Prasarana Transportasi.....	56
Tabel 4.8 Perbedaan Risiko Dominan Proyek Infrastruktur.....	60