

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN.....	
LEMBAR BERITA ACARA.....	
MOTTO.....	
PERSEMBAHAN	
PERSEMBAHAN	
KATA PENGANTAR.....	
DAFTAR ISI.....	
DAFTAR TABEL.....	
DAFTAR GAMBAR.....	
DAFTAR LAMPIRAN	
ABSTRAK.....	
ABSTRACT.....	
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	
2.1. Proyek Konstruksi	7
2.2. Kecelakaan Kerja.....	8
2.2.1 Pengertian Kecelakaan Kerja	8
2.2.2 Tujuan dan Syarat Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	9
2.2.3 Faktor - Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja	9
2.3. Risiko 11	
2.4. Jenis – Jenis Risiko	12
2.5. Potensial.....	15
2.6. Manajemen Risiko.....	16

2.7. Review Penelitian Sebelumnya.....	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
3.1 Tahapan Penelitian.....	23
3.2 Metode Pengumpulan Data.....	24
3.2.1 Data Primer	24
3.2.2 Data Sekunder.....	25
3.2.3 Populasi	26
3.2.4 Sampel dan Sensus	26
3.3 Variabel Penelitian.....	27
3.4 Responden Penelitian.....	28
3.5 Metode Pengolahan Data	30
3.6 Metode Analisis Data.....	31
3.6.1 Identifikasi Faktor Penyebab Risiko Kecelakaan Kerja	31
3.6.2 Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja.....	33
3.7 Bagan Alur Penelitian	35
BAB IV PEMBAHASAN	36
4.1 Gambaran Umum Proyek	36
4.1.1 Data Umum Proyek	36
4.1.2 Lokasi Proyek	37
4.2 Responden Penelitian.....	37
4.2.1 Usia Responden	38
4.2.2 Jabatan Responden.....	40
4.2.3 Pendidikan Terakhir Responden	41
4.2.4 Pengalaman Kerja Responden	42
4.3 Analisis Responden.....	42
4.4 Pekerjaan Potensi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan The Alton Apartment Semarang	46
4.5 Ketentuan Risiko Pekerjaan Metode RCA.....	53
4.6 Hasil Penelitian	54
4.6.1 Rekapitulasi Kuesioner Potensi Risiko Kecelakaan Kerja	54
4.7 Pengendalian Terhadap Potensi Risiko Kecelakaan Kerja.....	60
4.7.1 Rekapitulasi Kuesioner Rekomendasi Pengendalian Potensi	

Risiko Kecelakaan Kerja (Medium Risk).....	64
4.7.2 Rekapitulasi Kuesioner Rekomendasi Pengendalian Potensi Risiko Kecelakaan Kerja (Hard Risk).....	67
1. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja (Medium Risk).....	68
2. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja (Hard Risk).....	74
4.8 Peran (RCA) dalam Meminimalisir Kelekaan.....	76
BAB V PENUTUP	78
5.1 Kesimpulan.....	78
5.2 Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	xx
LAMPIRAN – LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Jenis – jenis Risiko Dalam Proyek	13
Tabel 2.2 Jenis – jenis Risiko Menurut Potensi Risiko	14
Tabel 2.3 Review Penelitian Sebelumnya.....	18
Tabel 3.1 Variabel Penelitian.....	28
Tabel 3.2 Perhitungan Identifikasi Faktor Penyebab Risiko Kecelakaan.....	32
Tabel 3.3 Contoh Identifikasi Faktor Penyebab Risiko Kecelakaan.....	32
Tabel 3.4 Contoh Pengendalian Terhadap Faktor Risiko Kecelakaan	34
Tabel 4.1 Data Usia Responden.....	38
Tabel 4.2 Usia Responden.....	39
Tabel 4.3 Jabatan Terakhir	40
Tabel 4.4 Data Pendidikan Responden	41
Tabel 4.5 Data Pengalaman Responden	42
Tabel 4.6 Analisis Responden	44
Tabel 4.7 Potensi Risiko Kecelakaan Kerja	46
Tabel 4.8 Keterangan Tabel Ketentuan RCA	53
Tabel 4.9 Potensi Risiko Kecelakaan Kerja	54
Tabel 4.10 Hasil Pengelompokan Data Potensi Kecelakaan (Low Risk).....	57
Tabel 4.11 Hasil Pengelompokan Data Potensi Kecelakaan (medium Risk).....	59
Tabel 4.12 Hasil Pengelompokan Data Potensi Kecelakaan (Hard Risk).....	60
Tabel 4.13 Rekomendasi Pengendalian Risiko Kecelakaan (Medium Risk)	61
Tabel 4.14 Rekomendasi Pengendalian Risiko Kecelakaan (Hard Risk).....	63
Tabel 4.15 Rekapitulasi Kuesioner Risiko Kecelakaan (Medium Risk).....	64
Tabel 4.16 Rekapitulasi Kuesioner Risiko Kecelakaan (Hard Risk)	67
Tabel 4.17 Analisis Risiko Kecelakaan (Medium Risk)	68
Tabel 4.18 Analisis Risiko Kecelakaan (Hard Risk)	74

DAFTAR GAMBAR

1.	Gambar 4.1	Denah Lokasi The Alton Apartment Semarang	37
2.	Gambar 4.2	Diagram Usia Responden.....	39
3.	Gambar 4.3	Diagram Jabatan Responden	41
4.	Gambar 4.4	Diagram Pendidikan Responden	42
5.	Gambar 4.5	Diagram Pengalaman Responden	43
6.	Gambar 4.6	Pekerjaan Pondasi	48
7.	Gambar 4.7	Pekerjaan Pembesian	48
8.	Gambar 4.8	Pekerjaan Bekesting	49
9.	Gambar 4.9	Pekerjaan Pengecoran	49
10.	Gambar 4.10	Pekerjaan Instalation Plumbing Pipe	50
11.	Gambar 4.11	Pekerjaan Electrical	50
12.	Gambar 4.12	Pekerjaan Instal Precast Facade	51
13.	Gambar 4.13	Pekerjaan Pemotongan dan Pengelasan	51
14.	Gambar 4.14	Pekerjaan Pasang Dinding dan Plester	52
15.	Gambar 4.15	Pekerjaan Lifting Material Tower Crane	52
16.	Gambar 4.16	Grafik Distribusi Sebaran Identitas Risiko	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Kuesioner