

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
KATA PENGANTAR	vi
HALAMAN PUBLIKASI	viii
ABSTRAK	xi
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Pertanyaan Penelitian	6
1.4 Tujuan.....	6
1.4.1 Tujuan Umum.....	6
1.4.2 Tujuan Khusus.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.5.1 Bagi Peneliti	7
1.5.2 Bagi Institusi.....	7
1.5.3 Bagi Perusahaan	7
1.6 Ruang Lingkup	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Kecelakaan Kerja	9
2.1.2 Manajemen Risiko	12
2.1.3 JSA (<i>Job Safety Analysis</i>)	33
2.1.3.1 Manfaat JSA	34
2.1.3.2 Pekerjaan yang Memerlukan JSA.....	35
2.1.3.3 Pelaksanaan JSA	36
2.1.4 Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi	38
2.1.4.1 Tempat Kerja yang Aman.....	39
2.1.4.2 Bekerja di Ketinggian	40
2.1.4.3 Perancah (<i>Scaffolding</i>).....	42
2.2 Kerangka Teori.....	44
2.3 Penelitian Terkait	45
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	52
3.1 Kerangka Konsep	52

3.2 Definisi Istilah	53
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian	53
3.4 Jenis Penelitian.....	53
3.4.1 Jenis dan Desain Penelitian.....	53
3.4.2 Pengumpulan Data	54
3.4.2.1 Data Primer.....	54
3.4.2.2 Data Sekunder.....	54
3.5 Informan Penelitian	54
3.6 Instrumen Penelitian.....	55
3.6.1 Menentukan Konteks.....	55
3.6.2 Identifikasi Bahaya.....	56
3.6.3 Penilaian Risiko.....	57
3.6.4 Pengendalian Risiko	58
3.7 Validitas Data.....	59
3.7.1 Triangulasi Metode	59
3.7.2 Triangulasi Sumber Data.....	59
3.8 Analisis Data	59
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	60
4.1 Menentukan Konteks.....	60
4.1.1 Pekerjaan Dinding	60
4.1.2 Pekerjaan Cat.....	65
4.1.3 Pekerjaan Kolom Praktis	67
4.1.4 Pekerjaan <i>Scaffolding</i>	70
4.1.5 Pekerjaan Keramik	73
4.2 Identifikasi Bahaya.....	77
4.2.1 Pekerjaan Dinding	78
4.2.2 Pekerjaan Cat.....	84
4.2.3 Pekerjaan Kolom Praktis	88
4.2.4 Pekerjaan <i>Scaffolding</i>	92
4.2.5 Pekerjaan Keramik	96
4.3 Penilaian Risiko.....	103
4.3.1 Pekerjaan Dinding	103
4.3.2 Pekerjaan Cat.....	109
4.3.3 Pekerjaan Kolom Praktis	113
4.3.4 Pekerjaan <i>Scaffolding</i>	116
4.3.5 Pekerjaan Keramik	119
4.4 Pengendalian Risiko	126
4.4.1 Pekerjaan Dinding	126
4.4.2 Pekerjaan Cat.....	135
4.4.3 Pekerjaan Kolom Praktis	140
4.4.4 Pekerjaan <i>Scaffolding</i>	145
4.4.5 Pekerjaan Keramik	151
BAB V PEMBAHASAN	160
5.1 Keterbatasan Penelitian	160
5.2 Menentukan Konteks	160
5.3 Identifikasi Bahaya.....	164

5.4 Penilaian Risiko	168
5.4.1 Pekerjaan Dinding.....	169
5.4.2 Pekerjaan Cat	170
5.4.3 Pekerjaan Kolom Praktis.....	170
5.4.4 Pekerjaan <i>Scaffolding</i>	171
5.4.5 Pekerjaan Keramik.....	172
5.5 Pengendalian Risiko.....	173
5.5.1 Pekerjaan Dinding.....	174
5.5.2 Pekerjaan Cat	175
5.5.3 Pekerjaan Kolom Praktis.....	177
5.5.4 Pekerjaan <i>Scaffolding</i>	177
5.5.5 Pekerjaan Keramik.....	178
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	181
6.1 Kesimpulan.....	181
6.2 Saran.....	182

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN