

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**

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul