

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Identifikasi Masalah	3
I.3 Tujuan Penelitian	3
I.4 Batasan Penelitian	3
I.5 Sistematika penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI	5
II.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	5
II.2 Regulasi K3	7
II.3 Tumbal Proyek	9
II.4 Kesehatan Pekerja Konstruksi	11
II.5 Persepsi keselamatan pekerja terhadap tumbal proyek	12
II.6 Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	14
II.7 <i>Construction Safety Climate</i>	15
II.8 Posisi Penelitian	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	38
III.1 Objek dan Subjek Penelitian	38

III.2	Desain penelitian	38
III.3	Tahapan penelitian	39
III.4	Jenis dan sumber pengumpulan data	41
III.5	Teknik Pengumpulan Data	42
III.6	Analisis data	46
III.7	Reliabilitas penelitian	51
III.8	Kredibilitas penelitian	52
BAB IV Pengumpulan Data		55
IV.1	Data Pelaksanaan Kuesioner	55
IV.2	Kuesioner	56
IV.3	Observasi	66
IV.4	<i>Pilot Study</i>	69
IV.4	Data Pelaksanaan Wawancara	70
IV.5	Wawancara	71
IV.6	Temuan fenomena tumbal proyek berdasarkan elemen SMKK	78
IV. 6. 1	Kepemimpinan dan partisipasi tenaga kerja dalam Keselamatan Konstruksi	80
IV. 6. 2	Perencanaan Keselamatan Konstruksi	82
IV. 6. 3	Dukungan Keselamatan Konstruksi	83
IV. 6. 4	Operasi Keselamatan Konstruksi	84
IV. 6. 5	Evaluasi kinerja penerapan SMKK	85
IV.7	Reliabilitas Penelitian	87
BAB V PEMBAHASAN		92
V. 1	Perspektif pekerja dan ahli K3 tentang fenomena tumbal proyek	92
V. 2	Pengaruh Penerapan SMKK terhadap Fenomena Tumbal Proyek	93
V. 2. 1	Dukungan Sosial	93
V. 2. 2	Pelatihan dan Pemahaman	94
V. 2. 3	Pengawasan	95
V. 2. 4	Evaluasi K3	96
V. 2. 5	Kondisi lingkungan	97

V. 2. 6 Peran pemerintah	98
V. 2. 7 Peran pekerja	99
V. 2. 8 Tolak Ukur Efektivitas dan Pengaruh SMKK	100
V. 2. 9 Tantangan penerapan SMKK	101
V. 2. 10 Solusi Penerapan SMKK	101
BAB VI Kesimpulan dan Saran	104
VI. 1 Kesimpulan	104
VI. 2 Saran	104
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN	116

