

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Perumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Kegunaan Penelitian	6
1.6.1 Kegunaan Teoritis	6
1.6.2 Kegunaan Praktis.....	6
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teori	7
2.1.1 Konstruksi Gedung	7
2.1.2 Tenaga Kerja	8
2.1.3 Kecelakaan Kerja Konstruksi	9
2.1.4 Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja	9
2.1.5 Bahaya Konstruksi	10
2.1.6 Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	12
2.1.7 Peraturan Perundangan K3 Pada Pekerjaan Gedung	13
2.1.8 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)	16
2.1.9 Fasilitas Keselamatan dan Kesehatan Kerja	19
2.1.10 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku	22
2.2 Penelitian Relevan	26
2.3 Kerangka Berpikir	27

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.2 Metode Penelitian	29
3.3 Populasi dan Sampel.....	29
3.3.1 Populasi.....	29
3.3.2 Sampel.....	30
3.4 Teknik Pengumpulan Data	30
3.4.1 Data Primer	30
3.4.2 Data Sekunder	35
3.5 Teknik Analisis Data	35
3.5.1 Uji Validitas dan Reliabilitas	36
3.5.2 Perhitungan Kuesioner.....	37
3.6 Diagram Alir Penelitian.....	39
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Data dan Pengolahan.....	40
4.1.1 Data Lokasi Proyek.....	40
4.1.2 Data Organisasi Proyek.....	41
4.1.3 Data Wawancara	41
4.1.4 Data Observasi	42
4.1.5 Data Kuesioner.....	45
4.1.5.1 Uji Validitas dan Reliabilitas	45
4.1.5.2 Hasil Data Responden Kuesioner	46
4.2 Hasil Penelitian dan Pembahasan	48
4.2.1 Faktor Predisposisi.....	49
4.2.2 Faktor Pendukung	53
4.2.3 Faktor Pendorong.....	60
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	69
5.2 Saran	70
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	76
DAFTAR RIWAYAT	114