

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR.....	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	4
1.6 Penelitian Terdahulu	4
1.7 Sistematika Penulisan	5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Proyek Kontruksi	6
2.2 Kebakaran pada Proyek Bangunan	7
2.2.1 Klasifikasi Tingkat Kebakaran.....	9
2.2.2 Pencegahan Kebakaran	10
2.3 Manajemen Pengamanan Kebakaran	12
2.4 Alat Pelindung Diri (APD)	17
2.4.1 Pelindung Kepala	17
2.4.2 Pelindung Mata dan Muka	18

Institut Teknologi Nasional

2.4.3	Pelindung Telinga	20
2.4.4	Pelindung Pernapasan	21
2.4.5	Pelindung Tangan	21
2.4.6	Pelindung Kaki.....	22
2.4.7	Pakaian Pelindung.....	23
2.4.8	Alat Pelindung Jatuh	23
2.5	Beton Pasca Bakar	24
2.6	Standar Nasional Indonesia dan Peraturan Menteri Proteksi Kebakaran Bangunan Gedung	28
2.6.1	Keputusan Menteri Tenaga Kerja RI No.Kep.186/MEN/1999	29
2.6.2	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No: PER.04/MEN/1980	30
2.6.3	SNI 0225:2011 Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011).....	31
2.6.4	Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002	31

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Kerangka Konseptual Penelitian.....	32
3.2	Jenis Penelitian.....	33
3.3	Pengumpulann Data	34
3.4	Objek Penelitian	34
3.5	Analisis Risiko	35
3.6	Analisis Data	36

BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN

4.1	Lokasi dan Data Proyek	38
4.2	Kegiatan yang Menyebabkan Bahaya Kecelakaan Kebakaran...	39
4.3	Manajemen Pencegahan Kebakaran Proyek.....	42
4.3.1	Kebijakan Manajemen	42
4.3.2	Organisasi dan Prosedur	43
4.3.3	Identifikasi dan Pencegahan Kebakaran di Proyek X.....	45

4.4	Evaluasi Peraturan	74
-----	--------------------------	----

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	77
-----	------------------	----

5.2	Saran	78
-----	-------------	----

DAFTAR PUSTAKA	80
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

