

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR NOTASI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Penelitian.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Kesehatan dan Keselamatan Kerja Secara Umum	5
2.2 Kesehatan dan Keselamatan Kerja Penanggulangan Kebakaran	6
2.2.1 Unsur-Unsur Manajemen Keselamatan Kerja.....	6
2.2.2 Definisi Kebakaran.....	7
2.2.3 Penanggulangan Kebakaran	8
2.3 Definisi Manajemen Darurat Kebakaran.....	8
2.3.1 Manajemen Penanggulangan Kebakaran	10
2.3.2 Manajemen Risiko.....	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	18
3.1 Jenis dan Metode Penelitian.....	18
3.2 Objek Penelitian	21

3.3	Subjek Penelitian.....	21
3.4	Definisi Operasional.....	21
3.5	Tahapan Penelitian	22
3.6	Aspek Penilaian	22
3.7	Instrument Penilaian.....	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		24
4.1	Gambaran Umum Perusahaan.....	24
4.2	Hasil Pengamatan.....	27
4.2.1	Pemeliharaan Sarana dan Prasarana.....	36
4.2.2	Unit Penanggulangan Kebakaran	39
4.2.3	Prosedur tanggap darurat.....	39
4.2.4	Pendidikan dan Latihan Tanggap Darurat.....	39
4.2.5	Pemetaan Risiko Kebakaran.....	40
4.3	Pembahasan.....	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		48
1.1	Kesimpulan.....	48
1.2	Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA		50
LAMPIRAN.....		54

DAFTAR NOTASI

APAR	=	Alat Pemadam Api Ringan
EOP	=	<i>Export Oriented Production</i>
HE	=	<i>Hospital Equipment</i>
ILO	=	<i>International Labour Organization</i>
K3	=	Kesehatan dan Keselamatan Kerja
LPG	=	<i>Liquidfied Petroleum Gas</i>
NFPA	=	<i>National Fire Prevention Association</i>
SOP	=	Standar Operasional Prosedur

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian.....	22
Gambar 4.1 Lokasi PT Mega Andalan Kalasan.....	24
Gambar 4.2 Produk <i>Hospital Equipment</i> di PT X.....	27

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Unit Penanggulangan Kebakaran	15
Tabel 2.2 Tanggung Jawab dari Masing-Masing Tim	16
Tabel 3.1 Parameter Kesiapsiagaan Penanggulangan Kebakaran	19
Tabel 3.2 Tabel Penilaian Risiko <i>National Patient Safety Agency</i>	19
Tabel 3.3 Definisi Operasional	21
Tabel 3.4 Tingkat Penilaian Audit	23
Tabel 4.1 Tabel Kesesuaian Parameter	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Form Checklist Pemeliharaan Sarana Proteksi Aktif APAR	50
Lampiran 2 Form Checklist Instalasi Alarm Kebakaran Otomatik	54
Lampiran 3 Form Checklist Hydrant	56
Lampiran 4 Form Checklist Jalur Evakuasi	57
Lampiran 5 Form Checklist Pintu Darurat.....	58
Lampiran 6 Form Checklist Pendidikan dan Latihan Tanggap Darurat	59
Lampiran 7 Form Checklist Standar Operasional Prosedur.....	61
Lampiran 8 Form Checklist Unit Penanggulangan Kebakaran.....	62
Lampiran 9 Layout keseluruhan PT. X.....	
Lampiran 10 Layout Jalur Evakuasi PT. X.....	
Lampiran 11 Layout Pemetaan Risiko Kebakaran PT. X.....	
Lampiran 12 Laporan Pelaksanaan Simulasi Kesiagaan Tanggap Darurat Kebakaran, Ledakan Evakuasi dan P3K.....	63
Lampiran 13 Skenario Simulasi dan Tanggap Darurat : Kebakaran, Evakuasi, dan P3K.....	63
Lampiran 14 Skenario Simulasi Kesiagaan dan Darurat : Gempa Bumi, Tumpahan B3, Evakuasi Dan P3K	67
Lampiran 15 Skenario Simulasi Kesiagaan dan Darurat : Huru-Hara Pencemaran Lingkungan	71
Lampiran 16 Foto Pemeliharaan Sarana Alat Pemadam Api Ringan (APAR).....	74
Lampiran 17 Foto Penggunaan Alarm otomatis	76
Lampiran 18 Foto Pemasangan Pintu Darurat	77
Lampiran 19 Foto Jalur evakuasi	78
Lampiran 20 Foto Simulasi Kebakaran.....	79
Lampiran 21 Foto Tim P3K	80
Lampiran 22 Foto Pendidikan dan Latihan Tanggap Darurat.....	83
Lampiran 23 Foto Standar Operasional Prosedur Awal, Penanganan dan Koordinasi dengan Instansi.....	85

Lampiran 24 Foto Unit Penanggulangan Kebakaran Tim Petugas Peran

Kebakaran89