

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Magang .....	3
1.2.1 Tujuan Umum .....	3
1.2.2 Tujuan Khusus.....	3
1.3 Manfaat Magang .....	4
1.3.1 Manfaat Bagi Instansi.....	4
1.3.2 Manfaat Bagi Universitas.....	4
1.3.3 Manfaat Bagi Mahasiswa .....	5
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP .....</b>	<b>6</b>
2.1 Kerangka Teori.....	6
2.1.1 Puskesmas .....	6
2.1.2 Kesehatan dan Keselamatan Kerja.....	7

2.1.2.1 Pengertian K3 .....	7
2.1.2.2 Fungsi K3.....	9
2.1.2.3 Tujuan K3 .....	10
2.1.2.4 Peran K3 di Lingkungan Kerja .....	10
2.1.2.5 Ruang Lingkup K3 .....	10
2.1.2.6 Jenis Bahaya K3 .....	11
2.1.3 Bangunan Gedung.....	12
2.1.3.1 Kelas I (bangunan gedung hunian biasa).....	12
2.1.3.2 Kelas 2 .....	13
2.1.3.3 Kelas 3 .....	13
2.1.3.4 Kelas 4 .....	13
2.1.3.5 Kelas 5 .....	14
2.1.3.6 Kelas 6 .....	14
2.1.3.7 Kelas 7 .....	14
2.1.3.8 Kelas 8 .....	14
2.1.3.9 Kelas 9 .....	15
2.1.3.10 Kelas 10 .....	15
2.1.3.11 Bangunan yang tidak diklasifikasikan khusus.....	15
2.1.3.12 Bangunan yang penggunaannya insidentil .....	15
2.1.3.13 Klasifikasi Jamak.....	16
2.1.4 Teori Api .....	16
2.1.4.1 Definisi Api .....	16
2.1.4.2 Struktur Api .....	17
2.1.4.3 Segitiga Api .....	17

2.1.4.4 Tetrahedron Api.....	18
2.1.4.5 Bahan Bakar.....	19
2.1.4.6 Cara Penjalaran Api.....	20
 2.1.5 Kebakaran .....	21
2.1.5.1 Definisi Kebakaran .....	21
2.1.5.2 Kkasisifikasi Kebakaran.....	22
2.1.5.3 Penyebab Kebakaran .....	25
2.1.5.4 Proses Pengembangan Kebakaran .....	25
2.1.5.5 Bentuk Kebakaran .....	27
2.1.5.6 Proses Terjadinya Penyalaan .....	28
2.1.5.7 Konsep Pemadaman.....	29
 2.1.6 Sistem Proteksi Kebakaran .....	31
2.1.6.1 Utilitas Bangunan Gedung.....	31
2.1.6.2 Akses dan Pasokan Air Untuk Pemadam Kebakaran ....	32
2.1.6.3 Sarana Penyelamat Jiwa .....	32
2.1.6.4 Sarana Penanggulangan Kebakaran.....	36
 2.1.7 Peraturan Mengenai Kebakaran di Indonesia.....	47
2.1.7.1 Undang-undang No. 28 Tahun 2002 .....	47
2.1.7.2 Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per04/MEN/1980 .....	48
2.1.7.3 Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 02/MEN/1983 .....	48
2.1.7.4 Kep Men Tenaga Kerja No. Kep 186/MEN/1999 .....	48
2.1.7.5 Peraturan Menteri PU No 26/PRT/M/2008 .....	49
2.1.7.6 Peraturan Menteri PU No 20/PRT/M/2009 .....	49
2.1.7.7 Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 15/MEN/VIII/2008	49

2.1.7.8 Pergub DKI Jakarta No 8 Tahun 2008.....	50
2.1.8 Manajemen Proteksi Kebakaran Gedung.....	50
2.1.8.1 Organisasi Proteksi Kebakaran Bangunan Gedung .....	51
2.1.8.2 Tata Laksana Operasional.....	53
2.1.8.3 SDM dalam Manajemen Penanggulangan Kebakaran ..	53
2.2 Kerangka Konsep .....	54
<b>BAB III PROSES MAGANG.....</b>	<b>55</b>
3.1 Tahap Persiapan Magang .....	55
3.2 Tahap Pelaksanaan Magang .....	56
3.3 Jadwal Kegiatan .....	56
3.4 Tahap Pembuatan Laporan .....	57
<b>BAB IV HASIL MAGANG .....</b>	<b>59</b>
4.1 Gambaran Umum Profil Puskesmas Kecamatan Matraman .....	59
4.1.1 Latar Belakang Berdiri Puskesmas Kecamatan Matraman .....	59
4.1.2 Keadaan Geografi.....	61
4.1.3 Visi, Misi, Kebijakan Mutu, Motto, Tata Nilai & Etika Kerja ..	62
4.1.4 Ketenagakerjaan.....	64
4.1.5 Struktur Organisasi.....	68
4.1.6 Sarana dan Prasarana.....	69
4.2 Gambaran Umum Unit Kesling & K3 .....	69
4.3 Gambaran Input Puskesmas Kecamatan Matraman.....	70
4.3.1 SDM Tim K3 Puskemas Kecamatan Matraman .....	70
4.3.2 Sarana & Fasilitas .....	72

4.3.2.1 Sistem Proteksi Kebakaran Aktif.....	72
4.3.2.2 Sistem Proteksi Kebakaran Pasif.....	76
4.3.3 Metode.....	77
4.3.3.1 Kebijakan.....	77
4.3.3.2 SOP .....	77
4.4 Gambaran Proses Penerapan Sistem Kebakaran dan Penanggulangan Kebakaran.....	79
4.4.1 Organisasi Tanggap Darurat .....	79
4.4.2 Prosedur Tanggap Darurat .....	85
4.4.3 Latihan Tanggap Darurat .....	88
4.5 Gambaran Output Hasil Observasi.....	91
4.5.1 Kesesuaian Penerapan Sarana Proteksi Kebakaran Berdasarkan Permen PU No. 26/PRT/M/2008 .....	91
4.5.2 Ketercapaian Manajemen Penanggulangan Darurat Kebakaran Berdasarkan Permen PU No. 20/PRT/M/2009 .....	91
<b>BAB V PEMBAHASAN.....</b>	<b>92</b>
5.1 Berdasarkan Gambaran Input Puskesmas Kecamatan Matraman .....	92
5.1.1 SDM Tim K3 Puskemas Kecamatan Matraman .....	92
5.1.2 Sarana & Fasilitas .....	93
5.1.2.1 Sistem Proteksi Kebakaran Aktif.....	93
5.1.2.2 Sistem Proteksi Kebakaran Pasif.....	98
5.1.3 Metode.....	98
5.1.3.1 Kebijakan.....	98
5.1.3.2 SOP .....	99
5.2 Berdasarkan Gambaran Proses Penerapan Sistem Kebakaran dan Penanggulangan Kebakaran .....	99

5.2.1 Organisasi Tanggap Darurat .....	99
5.2.2 Prosedur Tanggap Darurat .....	102
5.2.3 Latihan Tanggap Darurat .....	103
5.3 Gambaran Output Hasil Identifikasi.....	105
5.3.1 Kesesuaian Sarana Sistem Proteksi Kebakaran Berdasarkan Permen PU No. 26/PRT/M/2008 .....	105
5.3.2 Kesesuaian Manajemen Penanggulangan Darurat Kebakaran Berdasarkan Permen PU No. 20/PRT/M/2009 .....	105

## **BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

6.1 Kesimpulan.....	107
6.2 Saran.....	108

## **DAFTAR PUSTAKA**