

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP	6
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 Kklasifikasi 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
BAB III PROSES MAGANG.....	55
3.1 Tahap Persiapan Magang	55
3.2 Tahap Pelaksanaan Magang	56
3.3 Jadwal Kegiatan	56
3.4 Tahap Pembuatan Laporan.....	57
BAB IV HASIL MAGANG	59
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
BAB V PEMBAHASAN.....	92
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