

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	2
1.3 Manfaat .....	3
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP</b> .....	4
2.1 Landasan Teori .....	4
2.1.1 Kebakaran .....	4
2.1.1.1 Istilah – istilah dalam Kebakaran .....	4
2.1.1.2 Penyebab Kebakaran .....	6
2.1.1.3 Klasifikasi Menurut NFPA .....	7
2.1.2 Tanggap Darurat Kebakaran.....	9
2.1.2.1 Sistem Proteksi Kebakaran .....	9
2.1.2.2 Alat Pemadam Api Ringan (APAR) .....	9
2.1.3 Sistem Tanggap Darurat Kebakaran .....	11
2.1.3.1 SDM .....	11
2.1.3.2 Perencanaan Tanggap Darurat .....	12
2.1.3.3 Organisasi Tanggap Darurat .....	13
2.1.3.4 Penyusunan SOP Kedaruratan .....	13
2.1.3.5 Pendidikan dan Latihan Tanggap Darurat Kebakaran.....	14
2.1.3.6 Pemeliharaan Peralatan Pemadam Api.....	16

2.1.4 Sarana Penyelamat Jiwa .....	17
2.1.4.1 Pintu Darurat .....	18
2.1.4.2 Tangga Darurat .....	18
2.1.4.3 Tanda Penunjuk Arah .....	19
2.1.4.4 Tempat Berhimpun .....	20
2.2 Kerangka Konsep .....	21
<b>BAB III PROSES MAGANG .....</b>	<b>22</b>
3.1 Persiapan .....	22
3.2 Pelaksanaan .....	22
3.3 Pelaporan .....	23
<b>BAB IV HASIL MAGANG .....</b>	<b>25</b>
4.1 Gambaran Umum RS. dr. Sitanala Kota Tangerang .....	25
4.1.1 Sejarah RS. dr. Sitanala Kota Tangerang .....	25
4.1.2 Visi dan Misi RS. dr. Sitanala Kota Tangerang .....	25
4.1.3 Tugas Pokok dan Fungsi RS. dr. Sitanala Kota Tangerang .....	26
4.1.4 Struktur Organisasi .....	28
4.2 Gambaran Unit K3 di RS. dr. Sitanala Kota Tangerang .....	29
4.2.1 Struktur Organisasi K3RS .....	29
4.2.2 Tugas Pokok Instalasi K3 .....	29
4.2.3 Fungsi Instalasi K3 .....	30
4.3 Input .....	30
4.3.1 Sumber Daya Manusia .....	30
4.3.2 Sarana dan Prasarana .....	31
4.3.3 Standar Operasional Prosedur .....	31
4.4 Proses .....	32
4.4.1 Pelatihan Pemadaman Kebakaran .....	32
4.4.2 Pemeliharaan Sarana Proteksi Kebakaran .....	32
4.4.3 Evaluasi Pelaksanaan Pemeliharaan APAR .....	33
4.5 Output .....	34
4.5.1 APAR Berfungsi dengan Baik Saat Terjadi Kebakaran .....	34
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>

5.1 Input.....	35
5.1.1 Sumber Daya Manusia .....	35
5.1.2 Sarana dan Prasarana.....	36
5.1.3 Standar Operasional Prosedur.....	36
4.4 Proses.....	37
4.4.1 Pelatihan Pemadaman Kebakaran.....	37
4.4.2 Pemeliharaan Sarana Proteksi Kebakaran .....	38
4.4.3 Evaluasi Pelaksanaan Pemeliharaan APAR .....	38
4.5 Output .....	39
4.5.1 APAR Berfungsi dengan Baik Saat Terjadi Kebakaran.....	39
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>40</b>
6.1 Kesimpulan .....	40
6.2 Saran .....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

**DAFTAR TABEL**

**Tabel 3.1** Kegiatan Pelaksanaan Magang .....24

## Daftar Gambar

<b>Gambar 2.1</b>	Kerangka Konsep .....	21
<b>Gambar 4.1</b>	Struktur Organisasi K3RS .....	39