

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL

| | |
|---------------------------------|------|
| LEMBAR PERSETUJUAN | i |
| LEMBAR PENGESAHAN..... | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR TABEL | viii |
| DAFTAR GAMBAR..... | ix |

BAB I PENDAHULUAN 1

| | |
|--------------------------|---|
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Tujuan | 2 |
| 1.3 Manfaat | 3 |

BAB II KERANGKA TEORI DAN KONSEP 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 Meurut 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 Daruat 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 |
| BAB III PROSES MAGANG | 22 |
| 3.1 Persiapan | 22 |
| 3.2 Pelaksanaan | 22 |
| 3.3 Pelaporan | 23 |
| BAB IV HASIL MAGANG | 25 |
| 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 |
| BAB V PEMBAHASAN | 31 |

| | |
|--|-----------|
| 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 |
| BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN..... | 40 |
| 6.1 Kesimpulan | 40 |
| 6.2 Saran | 41 |
| DAFTAR PUSTAKA | 42 |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|-----------|
| Tabel 3.1 Kegiatan Pelaksanaan Magang | 24 |
|--|-----------|

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Daftar Gambar

| | | |
|-------------------|----------------------------------|----|
| Gambar 2.1 | Kerangka Konsep | 21 |
| Gambar 4.1 | In Struktur Organisasi K3RS..... | 39 |

Esa Unggul