

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN SAMPUL | I |
| HALAMAN JUDUL DALAM | i |
| LEMBAR PERSYARATAN GELAR | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iv |
| SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN | v |
| ABSTRAK | vi |
| ABSTRAC..... | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR SINGKATAN & SIMBOL | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 2 |
| C. Tujuan | 3 |
| D. Manfaat | 4 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 5 |
| A. Pengertian Rumah Sakit..... | 5 |
| B. Rumah Sakit Tipe B..... | 5 |
| C. Pengertian Kebakaran | 8 |
| D. Teori Api | 8 |
| E. Penyebab Kebakaran | 9 |
| F. Klasifikasi Kebakaran | 10 |
| G. Kebakaran Rumah Sakit..... | 11 |
| H. Pencegahan Kebakaran | 14 |
| I. Penanggulangan Bahaya Kebakaran | 15 |
| J. Sistem Proteksi Kebakaran | 17 |
| K. Manajemen K3 Rumah Sakit | 28 |
| BAB III METODE PENELITIAN | 34 |

| | |
|--|-----------|
| A. Jenis Penelitian | 34 |
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian | 34 |
| C. Objek dan Subjek Penelitian | 34 |
| D. Variabel Penelitian | 35 |
| E. Definisi Operasional | 35 |
| F. Sumber Data dan Jenis Data | 37 |
| G. Prosedur Pengumpulan Data | 38 |
| H. Pengolahan dan Analisa Data..... | 38 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN | 41 |
| A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian | 41 |
| B. Hasil Penelitian Variabel | 42 |
| BAB V PEMBAHASAN | 57 |
| A. Gambaran Umum Penyebab Kebakaran di Rumah Sakit | 58 |
| B. Sistem Proteksi Aktif Kebakaran di Rumah Sakit | 59 |
| C. Sarana Penyelamat Jiwa di Rumah Sakit | 60 |
| D. Manajament Tanggap Darurat di Rumah Sakit | 61 |
| BAB VI PENUTUP | 62 |
| A. Kesimpulan | 62 |
| B. Saran | 62 |
| DAFTAR PUSTAKA | 63 |
| LAMPIRAN | 66 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|-----------|
| Tabel II.1 Penyebab Kebakaran di Rumah Sakit | 25 |
| Tabel II.2 Simbol Kebakaran Menurut Tipe Kelas | 31 |
| Tabel II.3 Penandaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) | 32 |
| Tabel II.4 Peletakan Hydrant | 36 |
| Tabel II.5 Jumlah Yang Dibutuhkan Untuk Akses Keluar | 39 |
| Tabel III.1 Definisi Operasional | 47 |
| Tabel III.2 Tingkat Penilaian Audit Kebakaran | 51 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|-----------|
| Gambar II.1 Simbol Kebekaran menurut Tipe Kelas | 30 |
| Gambar II.2 Penandaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) | 31 |

DAFTAR SINGKATAN & SIMBOL

| | |
|------------------|---|
| K3 | : Kesehatan dan Keselamatan Kerja |
| K3RS | : Kesehatan dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit |
| SMK3 | : Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja |
| WHO | : World Health Organization |
| ICU | : Ruang rawat di rumah sakit dengan staf dan perlengkapan khusus ditunjukkan untuk mengelola pasien dengan penyakit, trauma atau komplikasi yang mengancam jiwa akibat kegagalan disfungsi satu organ atau lebih akibat penyakit, bencana atau komplikasi yang masih ada harapan hidup. |
| NFPA | : Organisasi standar yang memfokuskan pada masalah pencegahan kebakaran, kelistrikan dan keamanan gedung. |
| H ₂ O | : Molekul air |
| LMK | : Lembaga Masalah Kelistrikan |
| PLN | : Perusahaan milik negara yang bergerak di bidang ketenagalistrikan baik dari mulai mengoperasikan pembangkit listrik sampai dengan melakukan transmisi kepada masyarakat di seluruh wilayah Indonesia. |
| B3 | : Bahan berbahaya dan Beracun |
| SOP | : Standart Operasional Prosedur |
| FEP | : Pedoman bagi area resiko kebakaran atau lokasi dalam upaya pencegahan dan pengendalian kebakaran. |

APAR : Alat Pemadaman Api Ringan

CO2 : Karbon Dioksida