

DAFTAR PUSTAKA

- Adzim, H 2013, Tata cara penggunaan apar (alat pemadam api ringan) / tabung pemadam kebakaran, diakses 10 Desember 2015,
<http://sistemmanajemenkeselamatankerja.blogspot.co.id/2013/10/tata-cara-penggunaan-apar-alat-pemadam.html>
- Indonesia, Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan Direktorat Bina Upaya Kesehatan 2012, tentang *Pedoman Teknis Prasarana Rumah Sakit Sistem Proteksi Kebakaran Aktif*. 2012, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Iraniana, R 2014, *Upaya Pencegahan dan Penanggulangan bahaya Kebakaran Sebagai Antisipasi Dini Terhadap Bahaya Kebakaran di Pusdiklat Migas Cepu*, Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Iswara, I 2011, *Analisis Risiko Kebakaran di Rumah Sakit Metropolitan Medical Centre*, Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- KepmenPU No. 10/KPTS/2000, tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Jakarta : Kementerian Pekerja Umum Republik Indonesia
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja RI No : Kep-186/MEN/1999, *Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja*, Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia, Jakarta.
- Nabila, FT, *Analisis Pemenuhan Sistem Proteksi Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa Dan Unit Penanggulangan Kebakaran Menurut Peraturan Perundangan*. 2015. Skripsi. Jakarta : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta
- Napitupulu, Paimin & Dulbert T, Biatna 2015. *Sistem Proteksi Kebakaran Kawasan dan Perkantoran*, P.T Alumni, Bandung
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transigrasi No. PER.04/MEN/1980, tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan. Jakarta : Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia
- PermenPU No.20/PRT/M/2009, tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkantoran, Kementerian Pekerja Umum Republik Indonesia, Jakarta.

PermenPu No. 26/PRT/M/2008, tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan, Kementerian Pekerja Umum Republik Indonesia, Jakarta

Sarwono, Agus. *Kriteria Kelayakan Penerapan Fire Safety Management (FSM) pada Bangunan Gedung dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. 2011. Skripsi, Pusat Litbang Permukiman, Bandung

SNI 03-3987-1995, tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan APAR, Standar Nasional Indonesia, Jakarta

SNI 03-6574-2001, *tentang Tata Cara Perancangan Pecahayaan Darurat, Tanda Arah dan Peringatan Bahaya*, Standar Nasional Indonesia, Jakarta

SNI 03-3985-2000, tentang Tata Cara Pemasangan Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran, Standar Nasional Indonesia, Jakarta

SNI 03-1736-2000, tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Produksi Pasif, : Standar Nasional Indonesia, Jakarta

SNI 03-1746-2000, tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar, Standar Nasional Indonesia, Jakarta

SNI 03-3989-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatis, Standar Nasional Indonesia, Jakarta

Wikipedia, 2015, Pengertian Rumah Sakit, diakses 10 Desember 2015, https://id.wikipedia.org/wiki/Rumah_sakit#Rumah_sakit_terspesialisasi