

DAFTAR PUSTAKA

- Anizar. 2012. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Azrini, Meli. Denny, Hanifa Maher. Widagdo, Laksmono. 2015. Studi tentang perilaku operator dalam kesiapsiagaan penanggulangan bahaya kebakaran di PT. X Suralaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), Data Bencana Kebakaran.
- Dewi Kurniawati, 2013, Taktis Memahami Keselamatan dan kesehatan kerja, Surakarta: PT Aksara Sinergi Media.
- Furness, Andrew dan Mucket, Martin. 2007. *Introduction to Fire Safety Management*. Burlington UK
- Iswara, I. 2011. Analisis Risiko Kebakaran di Rumah Sakit Metropolitan Medical Centre. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Kennedy dan traister. 2002. *Low Voltage Wiring , Security/Fire Alarm Systems*. New York
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No: KEP.186/MEN/1999 *Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran Di Tempat Kerja*
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum RI No.10/KPTS/2000, *Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Gedung Dan Lingkungan, Jakarta*.
- Komisi Akreditasi Rumah Sakit, 2017, Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit (SNARS) edisi 1, Jakarta : KARS
- National Fire Protection Association (NFPA) 10. 1995. Standard for Portable Fire Extinguisher. United State of America.*
- National Fire Protection Association (NFPA) 101. 1995. Life Safety Code. United State of America.*
- National Fire Protection Association (NFPA) 13. 1995. Installation of Sprinkler System. United State of America.*
- National Fire Protection Association (NFPA) 14. 1995. Standard for Installation of Standpipes, Private Hydrant, and Hose System. United*

State of America.

National Fire Protection Association (NFPA) 72. 1995. National Fire Alarm Code. United State of America.

NFPA, 2015. Firefighter activities, Injuries and Death.

Noegroho, Ary. 2004. *Peran Desain Sistem Proteksi Aktif sebagai Faktor Dalam Meningkatkan Keandalan Bangunan Tinggi Perkantoran Terhadap Bahaya Kebakaran.* thesis. Universitas Indonesia.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No : PER.04/MEN/1980 *Tentang Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.*

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja RI No.PER.02/MEN/1983 tentang Instalasi Alarm kebakaran Otomatik.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS).

Ramli, S. 2010. *Petunjuk praktis manajemen kebakaran (fire management).* Dian Rakyat. Jakarta.

Ramli,S.2010. *Pedoman Praktis Manajemen Bencana (Disaster Management).* Dian Rakyat. Jakarta.

Rijanto, B. 2010. *Kebakaran dan Perencanaan Bangunan.* Mitra Wacana Media. Jakarta.

Sanjaya, Mirza; Ulfa, M. 2015. *Evaluasi Sarana Dan Prasarana Rumah Sakit Dalam Menghadapi Bencana Kebakaran (Studi Kasus Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta Unit II), Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit, 4(2), pp. 1– 6.*

Trikomara, Rian *et al.* 2012. *Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung (Studi Kasus Gedung Kantor Bupati Indragiri Hilir).* Jurnal. Universitas Riau.

Undang-Undang No 1 Tahun 1970 : Tentang Keselamatan Kerja

Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Jakarta

2009.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang
Bangunan Gedung.

Wibowo, Tejo. 2001. *Pengaruh Implementasi Inspection dan Maintenance
System Terhadap Perlindungan Asset Bangunan dari Kebakaran
pada Bangunan Tinggi Perkantoran di DKI Jakarta*. Thesis,
Universitas Indonesia.