

## DAFTAR PUSTAKA

Assael, M.J dan Kakosimos, K 2010, *Fire, Explosions, and Toxic Gas Dispersions*, CRC Press.

Ayunda, R 2017, Gambaran Sistem Proteksi Kebakaran dan Penyelamatan Jiwa di PT. Indonesia Comnets Plus Tahun 2017, In *Skripsi Program Sarjana*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

Badan Standar Nasional 2000, *Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*.

Badan Standar Nasional 2000, *Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*.

Badan Standar Nasional 2000, *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*.

Badan Standar Nasional 2000, *Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*.

Badan Standar Nasional 2000, *Tata Cara Perencanaan dan Sistem Proteksi Pasif untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*.

Badan Standar Nasional 2001, *Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat, Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung*.

BBC 2017, *Kebakaran London: Apa yang sudah kita ketahui sejauh ini?* ,<https://www.bbc.com/indonesia/dunia-40284176>.

BNPB 2020, *Data Kejadian Kebakaran Pemukiman*, <http://geospasial.bnpb.go.od/pantaubencana/datakbmukimall.php>

CNN Indonesia 2016, *Kebakaran Apartemen Neo Soho Hanguskan 38 Lantai*, <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20161109231904-20-171593/kebakaran-apartemen-neo-soho-hanguskan-38-lantai>

Della-Giustina, D 2014, *Fire Safety Management Handbook (Third)*, CRC Press.

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

Mutiara Sonia Syafitri, 2021

*ANALISIS IMPLEMENTASI DAN UPAYA PENANGGULANGAN KEJADIAN KEBAKARAN DI TOWER KENANGA APARTEMEN MEDITERANIA GARDEN RESIDENCE 2 TAHUN 2020*

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia 2008, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia 2009, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20/PRT/M/2009 tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan*.
- Dewan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional (DK3N) 2007, *Visi, Misi, Kebijakan, Strategi dan Program Kerja Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Nasional 2007 - 2010*, ILO.
- Dina Amalia Ramadhani, Utari, D., & Maharani, F. T 2019, Analisis Implementasi Sistem Proteksi Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa, dan Pengorganisasian Sebagai Bagian dari Upaya Penanggulangan Kebakaran di Gedung Y Pusat X Tahun 2018, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(1).
- DPPKB DKI Jakarta 2020, *Statistik Kebakaran DKI Jakarta*, <https://www.jakartafire.net/statistic#>
- Emiliyanto, O 2018, *Analisis Implementasi Sistem Proteksi Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa dan Pengorganisasian Sebagai Bagian dari Upaya Mitigasi Kebakaran di Mal Cinere Depok Tahun 2018*, UPN Veteran Jakarta.
- Hardy, F. R., & Nurhanifah, N 2019, Evaluasi Manajemen Keselamatan Kebakaran Gedung (MKKG) Dalam Penanggulangan Kebakaran di Gedung Instalasi Teratai dan Instalasi Prof. Soelarto RSUP Fatmawati Tahun 2018, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(1).
- Hierarchy of Controls* 2016, <https://www.cdc.gov/niosh/topics/hierarchy/>.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor: KEP.186/MEN/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja.
- Kurniawan, A 2014, *Gambaran Manajemen Dan Sistem Proteksi Kebakaran Di Gedung Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Jakarta Tahun 2014*, Skripsi Program Sarjana Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kurniawati, D 2013, *Taktis Memahami Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bidang Teknologi Informasi*, Sinergi Media.
- Kusumaningsih, R 2012, *Analisis Sistem Pencegahan Penanggulangan Dan Tanggap Darurat Kebakaran Di Perpustakaan Pusat Universitas Indonesia Tahun 2012*, Skripsi, Universitas Indonesia.
- Miranti, R. S., & Mardiana 2018, Penerapan Sistem Proteksi Aktif dan Sarana Penyelamatan Jiwa Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran, *Higeia Journal*

Mutiara Sonia Syafitri, 2021

**ANALISIS IMPLEMENTASI DAN UPAYA PENANGGULANGAN KEJADIAN KEBAKARAN DI TOWER KENANGA APARTEMEN MEDITERANIA GARDEN RESIDENCE 2 TAHUN 2020**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

*Of Public Health Research And Development, 1.*

National Fire Protection Association 2012, *NFPA 1: Fire Code*, NFPA.

National Fire Protection Association 2015, *NFPA 4: Standard for Integrated Fire Protection and Life Safety System Testing*.

NFPA 2003, *NFPA 101 Life Safety Codes*, NFPA.

NFPA 2007, *The Consequences Of Fire*, <https://www.nfpa.org/News-and-Research/News-and-media/PressRoom/Reporters-Guide-to-Fire-and-NFPA/Consequences-of-fire>.

NFPA 2015, *Fire Statistic*, [www.nfpa.org](http://www.nfpa.org).

NFPA 2015, First Revision No.18-NFPA 921-2015, *National Fire Protection Association Report*.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 20/PRT/M/2009 tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No: PER.04/MEN/1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.

Permenakertrans RI No 4/MEN/1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.

Ramli 2010, *Manajemen Kebakaran*, Dian Rakyat.

Ramli 2010, *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*, Dian Rakyat.

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