

DAFTAR PUSTAKA

- Affracia Release Nugraheni. (2021). *Gambaran Kesesuaian Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Berdasarkan Standar National Fire (NFPA) Di ITC Kuningan Tahun 2021.* <https://digilidesaunggul.ac.id/gambaran-kesesuaian-sistem-proteksi-kebakaran-aktif-berdasarkan-standar-national-fire-protection-association-nfpa-di-itc-kuningan-tahun-2021-22941.html>
- Afifuddin, M. (2019). *Melaksanakan Prosedur Kesehatan dan Keselamatan Kerja* (Y. Abdullah (ed.)). CV Sarnu Untung
- Amalia Putri, N., & Joko Setyono, K. (n.d.). *ANALISIS SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KEBAKARAN.*
- beritamoneter. (2019). *ITC Depok Terbakar, Ratusan Pengunjung Lari Berhamburan.* <https://www.beritamoneter.com>
- detiknews. (2016). *Kebakaran di D'Mall Depok Akibat Percikan Api di Dapur Restoran.* <https://news.detik.com/berita/d-3162781/kebakaran-di-dmall-depok-akibat-percikan-api-di-dapur-restoran>
- Dinas Penanggulangan dan Penyelamatan. (2020). *Statistika Kebakaran.* <https://jakartafire.net/static>
- Drs.Irzal, M. K. (2016). *Buku Dasar-Dasar Kesehatan& Keselamatan Kerja.* Kencana.2016.0755.
- Emiliyanto, O., Tonyka Maharani, F., & Utari, D. (2019). Analisis Implementasi Sistem Proteksi Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa dan Pengorganisasian sebagai Bagian dari Upaya Mitigasi Kebakaran di Mal Cinere Depok Tahun 2018 Analysis of Implementation of Active Protection Systems, Life-Saving and Organizing Facilities as Part of Fire Mitigation Efforts in Depok Cinere Mall in 2018. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat* (Vol. 11).
- Fahmi Fadhila, S. B. (2021). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Di Apartemen Poris 88 Tahun 2021. *Frame of Health Journal*, 1, 163–172. <http://openjournal.wdh.ac.id>
- Ismail, T. U., Lestari, P., & Paripurno, E. T. (2019). Kesiapsiagaan Pengunjung Pusat Perbelanjaan Modern Terhadap Bahaya Kebakaran di Lippo Plaza Yogyakarta. *Jurnal Mineral, Energi,*

Dan Lingkungan, 3(2), 89. <https://doi.org/10.31315/jmel.v3i2.3036>

Kompas. (2019). *Food Court ITC Depok Terbakar, Pengunjung Berhamburan Keluar.* <https://megapolitan.kompas.com>

Maulana, R., & Handayani, P. (n.d.). *Gambaran Umum Kesesuaian Sistem Proteksi Aktif Berdasarkan National Fire Protection Association (NFPA) di PT Chandra Asri Overview of Active Protection System Conformity Based On National Fire Protection Association (NFPA) Standards at PT Chandra Asri Site Office Cilegon in 2022.*

Menteri, P., & Umum, P. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.*

National Fire Protection Association. 2010. *Fire Protection Handbook 16th Edition*. United States of America: National Fire Protection Association.

National Fire Protection Association. 2010. *National Fire Protection Association 10, Standard for Portable Fire Extinguisher*. United States of America: National Fire Protection Association.

National Fire Protection Association. 2010. *National Fire Protection Association 13, Standard for The Installation of Sprinkler Systems*. United States of America: National Fire Protection Association.

National Fire Protection Association. 2010. *National Fire Protection Association 14, Standard for The Installation of Standpipe and Hose System*. United States of America: National Fire Protection Association.

National Fire Protection Association. 2010. *National Fire Protection Association 72, National Fire Alarm Code*. United States of America: National Fire Protection Association.

NFPA. (2019). Fire loss in the United States in 2018. *NFPA JOURNAL: The Official Magazine of the National Fire Protection Association*, 88(5). <https://www.nfpa.org/-/media/Files/News-and-Research/Fire-statistics-and-reports/US-Fire-Problem/FireLoss2019.ashx>

NFPA, 72. (2019). *National Fire Alarm and Signaling Code*.

NFPA, 13. (2019). *Standard For The Installation Of Sprinkler System*.

- NFPA 10. (2018). *Standar For Portable Fire Extinguisher*
- NFPA 14. (2019). *Standard For The Installation Of Standpipes and Hose System.*
- OSHA. (2021). Occupational Safety and Health Standard. (*Fire Protection 1910*).
- Permenaker. 04. (1980). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER.04/MEN/1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR)*. 04, 1–10.
- Permenaker, 02. (2008). *Permenaker No. 02 TAHUN 1983 INSTALASI ALARM KEBAKARAN AUTOMATIK*. 1–25.
- Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo, S, K.M., M. C. H. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Puslitbang. (2005). Pemeriksaan Keselamatan Bangunan Gedung. (*D.P.Umum(Ed.)*).
- Ratnayanti, K. R., Hajati, L., Indah, M., & Utama, R. (2019). Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran pada Gedung X Mall. *Jurnal Rekayasa Hijau* No.1 /, 3.
- Rizkita, Harristi., & Julian, S. (2020). *Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Di Crusher House PLTU Ketapang Kalimantan Barat*. <https://eprints.uad.ac.id/id/eprint/18140>
- Savitri, R. N., Indrayani, R., Ardiansyah, K., Program, A., Ilmu, S., & Masyarakat, K. (2022). EVALUASI SISTEM PROTEKSI AKTIF DAN SARANA PENYELAMATAN JIWA PADA HOTEL X DI KABUPATEN JEMBER EVALUATION OF ACTIVE FIRE PROTECTION SYSTEM AND MEANS OF ESCAPE ON HOTEL X IN JEMBER REGENCY. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(1). <https://doi.org/10.19184/kesma.v%vi%.i.22921>
- Soehatman, R. (2019). *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)* (H. Djahanningrat (ed.)). Dian Rakyat.
- Sst, K., Si, M., Shafira, M. H., Studi, P., Kerja, K., & Ilmu, F. (2022). *Kebakaran Aktif (Apar) Berdasarkan Permenaker No . 4 Tahun 1980 Dan National Fire Protection Association*. 4, 1–5.

Subagyo, A. (2018). Manajemen Resiko Kebakaran Listrik. *Docplayer.Info*, 12(1), 16.

Wartakota. (n.d.). Breaking NEWS: Mal Margo city Terbakar, Ratusan Pengunjung Dievakuasi.

Wartakota.Tribunnews.Com, 2015. <https://wartakota.tribunnews.com/2015/03/22/margo-city-di-kota-depok-tutup-sementara-waktu>

Yudila, Pita., M. Z. (2022). *Evaluasi Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Di Dinas Pemadam Kebakaran Di UPT X.* 7.
<http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/fohj/article/view/354>

Zulfiar,M.H., dan Gunawan, A. (2018). Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Hotel UNY 5 Lantai Di Yogyakarta. *Jurnal Semesta Teknika*, 1(21), 65–71.