

DAFTAR PUSTAKA

- AFFRACIA RELEASE NUGRAHENI. (2022). *GAMBARAN KESESUAIAN SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN AKTIF BERDASARKAN STANDAR NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA) DI ITC KUNINGAN TAHUN 2021*.
- Andayani, K., & Subangi, L. (2021). Tingkat Kesiapan Gedung Cagar Budaya Filately dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(1), 70–77.
- Aprilia, N. (2022). *Kronologi Pabrik Paralon Terbakar di Tangerang, Diduga Akibat Korsleting Listrik*. OkeNews.
- Arisanty, D., Zaenal Arifin Anis, M., Porda Nugroho Potro, H., Muhaimin, M., & Syarifuddin. (2020). *Kebakaran Lahan Gambut: Faktor Penyebab dan Mitigasinya*. <http://eprints.ulm.ac.id/9594/1/2>. Kebakaran Lahan Gambut-Faktor Penyebab dan Mitigasinya.pdf
- Association, N. F. P., & NFPA. (1986). *Standard for ovens and furnaces*.
- Badan Standar Nasional. (2000). *SNI 03-3985-2000 Tata cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*.
- Bintoro, I., & Triyono, A. (2021). Analisis Implementasi Sistem Proteksi Kebakaran Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa Dan Tanggap Darurat Di Gedung Promoter Polda Metro Jaya Tahun 2021. *Indonesian Scholar Journal of Medical and Health Science*, 1(02), 59–67. <https://doi.org/10.54402/isjmhs.v1i02.50>
- BPS Provinsi DKI Jakarta. (2021). *Jumlah Peristiwa Kebakaran Menurut Benda yang Terbakar dan Kota Administrasi di Provinsi DKI Jakarta 2018-2021*.
- Emiliyanto, O., Maharani, F. T., & 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. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 72–80.
- Fitriyanti, P. N. Q., Rivi, A., & Nurmayadi, D. (2020). Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung Hotel Bertingkat. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1), 43–52.

- Furness, A., & Muckett, M. (2007). *Introduction to Fire Safety Management* (1st ed.). Elsevier Inc.
- Harianja, E. S., Torua, M. L., & Syahfitri Hasibuan, A. (2020). Analisis Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Aktif Dalam Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran Di PTPN IV Unit PKS Pabatu, Serdang Bedagai. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 1020–1030. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.1088>
- Hariyanto. (2022). Analisis Keandalan Keselamatan Bangunan terhadap Bahaya Kebakaran. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 8(1), 30–38.
- Jannahta, A. N. (2022). *Pengaruh Sosialisasi Mitigasi Bencana Kebakaran terhadap Peningkatan Penanggulangan Bencana Kebakaran di Kabupaten Bengkulu Tengah*. 1–9.
- Karuniawati, E. Y., Kurniawan, B., & Denny, H. M. (2018). Analisis Kejadian Kebakaran dengan Metode “Loss Causation Model” pada Sebuah Pabrik Kayu Lapis di Pacitan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 286–291.
- Karyati Anisa, E. D. N. (2020). *EVALUATION OF SUITABILITY FACILITIES FOR ACTIVE FIRE PROTECTION IN PT DOK DAN PERKAPALAN SURABAYA (PERSERO)*. 04, 29–34. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V3I3.2020.131>
- Menteri Tenaga Kerja RI. (1999). *Keputusan Menteri Tenaga Kerja No.KEP.186/MEN/1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakarandi Tempat Kerja*.
- Nabila Fatana. (2018). ANALISIS KESESUAIAN SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN AKTIF BERDASARKAN SNI 03-3985 DAN 03-3989 SERTA PERMEN PU NO: 26 TAHUN 2008 DI PT JASA MARGA JAKARTA TIMUR TAHUN 2018. *Bitkom Research*, 63(2), 1–3.
- National Fire Protection Association. (2021). Key Findings of The 2021 NFPA Report on Fire Safety in The US. *National Fire Protection Association*, 1–2.
- National Fire Protection Association (NFPA). (2018). *NFPA 101*.
- NFPA. (2010). Origin and Development of NFPA 2010. *The Technical Committee on Aerosol Extinguishing*. www.nfpa.org/disclaimers.
- NFPA 10. (2007). Standard for Portable Fire Extinguishers. *Secretary*.

- NFPA 13. (2007). Standard for the Installation of Sprinkler Systems 2016 Edition. National Fire Protection Association. Quincy, Massachusetts, USA, 1996.
- NFPA 14. (2007). *Standard for the Installation of Standpipe and Hose Systems 1996 Edition*.
- NFPA 72. (2007). *National Fire Alarm Code®*. April, 2007.
- Novrikasari, Lestari, M., Andarini, D., Camelia, A., Fujianti, P., Arista Putri, D., & Faliria Nandini, R. (2021). Penerapan Tanggap Darurat pada Pengunjung Salah Satu Mall Di Kota Palembang. *Hearty*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.32832/hearty.v9i1.4568>
- Nurhaliza, T., Andarini, D., Fujianti, P., Septiawati, D., & Lestari, M. (2021). Evaluasi Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Aktif di Rumah Sakit Ernaldi Bahar Provinsi Sumatera Selatan. *VisiKes*, 20(2), 381–390. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33633/visikes.v20i2.493>
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. (2008).
- Permen PU No 22. (2008). *Permen PU No 22*.
- Putri, E. C. (2019). Analisis Penilaian Risiko Kebakaran di Gedung X. *Forum Ilmiah*, 16(9), 105–118.
- Ramadhani, D. A., 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 XTahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 10–23.
- Ritma Siwi Miranti, M. (2018). *PENERAPAN SISTEM PROTEKSI AKTIF DAN SARANA PENYELAMATAN JIWA SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KEBAKARAN*. 2(1), 12–22. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Rizky, S., Margolang, A., Kasumawati, F., & Fadhilah, H. (2022). Analisis Penerapan Sistem Proteksi Aktif dan Sarana Penyelamatan Jiwa dengan Upaya Pencegahan Kebakaran di Kantor Pemadam Kebakaran UPT Cipayang Depok. *Frame of Health Journal*, 1(1), 58–65.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. <https://anyflip.com/utlqr/qtha/basic>