

## DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin. 2018. *Pemeriksaan hydrant dan pelatihan pengoperasionalisasi hydrant di Pasar Nanjung Sari – BPBD Kabupaten Pangandaran*. <https://bpbd.pangandarankab.go.id/apresiasi-dpkpb-kepada-pasar-nanjungsari/>
- Bachri, B. S. 2010. Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif. *Teknologi Pendidikan, 10*, 46–62.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000a. Sni 03-1736-2000 tentang Tata cara perencanaan sistem protekasi pasif untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung. *Bsn*, 1–83. <http://dppk.bandung.go.id/assets/uploads/file/4fee4-sni-springkler.pdf>
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000b. SNI 03-1745-2000 Tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung. *Badan Standart Nasional*, 1–83.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000c. *SNI 03-1746-2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000d. Tata cara perencanaan akses bangunan dan akses lingkungan untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–83.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000e. Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–83.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2001. *Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat , Tanda arah dan*. 1–22.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-3985-2000 tentang Tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–83.
- BPBD DKI JAKARTA. 2023. *Infografis Kejadian Bencana 2022*. <https://bpbd.jakarta.go.id/perpustakaan/180/infografis-kejadian-bencana-2022>
- BPS Provinsi DKI Jakarta. 2021. *BPS Provinsi DKI Jakarta*. <https://jakarta.bps.go.id/indicator/27/627/1/jumlah-peristiwa-kebakaran-menurut-benda-yang-terbakar-dan-kota-administrasi-di-provinsi-dki->

jakarta.html

- Bromindo. 2023a. *Deteksi Kebakaran dan Sistem Alarm*. <https://www.bromindo.com/deteksi-kebakaran-dan-sistem-alarm/>
- Bromindo. 2023b. *Standar Pemasangan Instalasi Hydrant Gedung Sesuai NFPA dan SNI*. <https://www.bromindo.com/standar-pemasangan-instalasi-hydrant/>
- Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan. 2022. *Tentang Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan*. <https://www.jakarta.go.id/kebakaran>
- Endlessafe Sinergi safetindo. 2023. *Jenis-jenis smoke detector | Distributor Alat Pemadam Kebakaran dan Alat Safety*. <https://www.alatpemadamkebakaran.co/jenis-jenis-smoke-detector/>
- Gerai Teknologi. 2021. *Klasifikasi Jenis Api dan Cara Memilih Jenis APAR dalam Penanganan - Gerai Teknologi*. <https://www.geraiteknologi.com/2021/12/klasifikasi-jenis-api-dan-cara-memilih.html>
- Internal Association of Fire and Rescue Services. 2022. *Center for Fire Statistics World Fire Statistics*. 65. <https://ctif.org/world-fire-statistics>
- Ismara. 2019. Pedoman K3 Kebakaran. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 29–31. [http://mat.fmipa.uny.ac.id/sites/mat.fmipa.uny.ac.id/files/download/Pedoman K3 Kebakaran.pdf](http://mat.fmipa.uny.ac.id/sites/mat.fmipa.uny.ac.id/files/download/Pedoman_K3_Kebakaran.pdf)
- Khairasyid, R. A. 2021. ANALISIS KESESUAIAN PENERAPAN SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN, SARANA PENYELAMATAN JIWA, DAN PENGORGANISASIAN PADA GEDUNG Y PT X TAHUN 2021. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Vol. 3, Issue 2).
- Meng, X., Guo, R., & Hu, X. 2020. Summary of Intelligent Guidance System for Fire Emergency Evacuation in Large Buildings. *Journal of Risk Analysis and Crisis Response*, 9(4), 194. <https://doi.org/10.2991/jracr.k.200117.003>
- Muliawati, A. 2022. *Arus Listrik Sempat Menyala saat Gedung Dishub DKI Terbakar Selasa Dini Hari*. <https://news.detik.com/berita/d-5973101/arus-listrik-sempt-menyal-saat-gedung-dishub-dki-terbakar-selasa-dini-hari>
- National Fire Protection Association. 2018. *NFPA 101 Life Safety Code*.
- NFPA. 2023. *NFPA - Reporter's Guide: All about fire*. <https://www.nfpa.org/News-and-Research/Publications-and-media/Press-Room/Reporters-Guide-to-Fire-and-NFPA/All-about-fire>
- NFPA Today. 2021. *The Basics of Sprinkler Thermal Characteristics | NFPA*.

Aditya Ferdiansyah, 2023

**ANALISIS SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN, SARANA PENYELAMATAN, DAN PENGORGANISASIAN DI DINAS PENANGGULANGAN KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN PROVINSI DKI JAKARTA TAHUN 2023**

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)]

<https://www.nfpa.org/News-and-Research/Publications-and-media/Blogs-Landing-Page/NFPA-Today/Blog-Posts/2021/06/22/The-Basics-of-Sprinkler-Thermal-Characteristics>

Perda DKI Jakarta No. 8. 2008. Perda DKI Jakarta Nomor 8 tahun 2008 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran. *Pemerintah DKI Jakarta*, 1–39. <http://ditjenpp.kemenumham.go.id/files/ld/2008/perdadki8-2008.pdf>

Permen PU No. 20 Tahun 2009. 2009. *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR: 20/PRT/M/2009*. 27(7), 1–5.

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

Permenaker No.4 Tahun 1980. 1980. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER. 04/MEN/1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR)*. 1(1), 1–15.

Romadhon, B. 2018. Analisis Proteksi Kebakaran Pada Perusahaan Produksi Gas Dan Pembangkit Listrik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 142. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i2.2018.142-151>

Saberindo. 2017. *Teori Segitiga Api* . <https://saberindo.co.id/2017/08/03/teori-segitiga-api/>

Wibowo, A. 2014. *Metodologi Penelitian Praktis Bidang Kesehatan*.