

DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin, S. 2013. “Gambaran Keselamatan Kebakaran Pada Sekolah Dasar ‘A’ dan Sekolah Dasar ‘B’ Banten Tahun 2013,” (10), hal. 1–12. Tersedia pada: <http://lib.ui.ac.id/naskahringkas/2015-09/S47584-Surya Awaludin>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2020. *Definisi Bencana - BNPB*, <https://bnpb.go.id/definisi-bencana>. Tersedia pada: <https://bnpb.go.id/definisi-bencana> (Diakses: 30 Maret 2020).
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000a. “SNI-03-1746-2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan ke Luar Untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung,” hal. 2000.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000b. “SNI-03-3985-2000 Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung,” hal. 1.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000c. “SNI 03-1736-2000 Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah dan Gedung,” hal. 1–83. Tersedia pada: <http://dppk.bandung.go.id/assets/uploads/file/4fee4-sni-springkler.pdf>.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000d. “SNI 03-1745-2000 Tata Cara Perencanaan Sistem Pipa Tegak dan Slang Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung,” hal. 1–46.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2000e. “SNI 03-3989-2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung,” *Badan Standart Nasional*, hal. 1–83.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2001. “Sni 03-6574-2001 Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat , Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung,” *Sni 03-6574-2001*, hal. 1–22.
- CTIF. 2020. *World Fire Statistic*. CTIF.
- Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Provinsi DKI Jakarta. 2020. *Data Statistik Kebakaran DKI Jakarta*. Tersedia pada: <https://www.jakartafire.net/statistic> (Diakses: 26 Desember 2020).

Djunaidi, Z., Tuah, N. A. A. dan Rafifa, G. 2018. “Analysis of the Active and

104

Hauzanda Hajid, 2021

ANALISIS IMPLEMENTASI SARANA PENYELAMATAN JIWA, SISTEM PROTEKSI DAN PENGORGANISASIAN DALAM UPAYA MITIGASI KEBAKARAN DI SDN CILANGKAP 01 PAGI PADA TAHUN 2021

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

Passive Fire Protection Systems in the Government Building, Depok City, Indonesia,” *KnE Life Sciences*, 4(5), hal. 384. doi: 10.18502/cls.v4i5.2569.

Husein, A. dan Onasis, A. 2017. *Manajemen Bencana, Kemenkes*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

JakartaFire.net. 2020. *17 Unit Mobil Padamkan Kebakaran Sekolah di Mangga Besar*. Tersedia pada: <https://www.jakartafire.net/news/detail/9622/17-unit-mobil-padamkan-kebakaran-sekolah-di-mangga-besar> (Diakses: 27 Desember 2020).

Kepmen PU No.02/KPTS/1985. 1985. “Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No.02 Tahun1985 tentang Ketentuan Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran Pada Bangunan Gedung,,” *Kepmen PU No.02/1985*.

Kodur, V., Kumar, P. dan Rafi, M. M. 2019. “Fire hazard in buildings: review, assessment and strategies for improving fire safety,” *PSU Research Review*, 4(1), hal. 1–23. doi: 10.1108/prr-12-2018-0033.

Leavell, D. *et al.* 2017. “Module 1: What is Fire?,” *Fire Science Core Curriculum*, hal. 20. Tersedia pada: <https://catalog.extension.oregonstate.edu/sites/catalog/files/project/pdf/em9172-module1.pdf>.

Lestari, F. *et al.* 2011. “Kajian Keselamatan Kebakaran pada Lima Sekolah Dasar di DKI Jakarta,” *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(1), hal. 23. doi: 10.21109/kesmas.v6i1.115.

Maharani, F. T., Fitri, A. M. dan Buntara, A. 2018. “the Analysis of Fire Engineering and Administrative Control At Building X University Y Year 2018,” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), hal. 57. doi: 10.20473/ijosh.v8i1.2019.57-65.

Nadzim, N. dan Taib, M. 2014. “Appraisal of Fire Safety Management Systems at Educational Buildings,” *SHS Web of Conferences*, 11, hal. 01005. doi: 10.1051/shsconf/20141101005.

NFPA. 2018. *NFPA 101 Life Safety Code*.

Nurhakim, J. 2020. *Dugaan Arus Pendek di SMA 100 Jaktim Bikin Hangus Ruang Wakepsek*. Tersedia pada: https://news.detik.com/berita/d-5076606/dugaan-arus-pendek-di-sma-100-jaktim-bikin-hangus-ruang-wakepsek?_ga=2.77677332.1049545217.1609084552-86950045.1607336793 (Diakses: 27 Desember 2020).

Nurul, W. *et al.* 2020. “Analysis Of The Suitability Of Fire Handling With Active Fire Protection In Yaperjasa Senior High School In 2020,” *Health Safety*

Hauzanda Hajid, 2021

ANALISIS IMPLEMENTASI SARANA PENYELAMATAN JIWA, SISTEM PROTEKSI DAN PENGORGANISASIAN DALAM UPAYA MITIGASI KEBAKARAN DI SDN CILANGKAP 01 PAGI PADA TAHUN 2021

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

- Environment Journal*, 1(1). Tersedia pada:
<https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/HSE/article/view/1996>.
- Oregon Fire Department. 2020. "Fire Science." Tersedia pada:
<https://www.oregon.gov/osp/Docs/02MSCFireScience.pdf>.
- Perda DKI Jakarta No. 8 Tahun 2008. 2008. "Peraturan Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 8 Tahun 2008 Tentang Pencegahan Dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran."
- Permen PU No. 20 Tahun 2009. 2009. "Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan."
- Permen PU No. 26 Tahun 2008. 2008. "Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26 Tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan," *PERMEN PU No.26/PRT/M/2008*, hal. 5.
- 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).," (04), hal. 1–10.
- Portal Statistik Sektoran Provinsi DKI Jakarta. 2019. *Data Kejadian Kebakaran Beserta Jumlah Kerugian, Korban dan Penyebabnya Pada Tahun 2019*. Tersedia pada: <http://statistik.jakarta.go.id/kejadian-kebakaran-beserta-jumlah-kerugian-korban-dan-penyebabnya-pada-tahun-2019/> (Diakses: 27 Desember 2020).
- Prabawati, A. R. P. dan Sufianto, H. 2018. "Sistem Proteksi Kebakaran pada Gedung UKM Universitas Brawijaya Malang." Tersedia pada:
<http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/448>.
- Puslitbang Kementrian Pekerjaan Umum. 2005. "Pd-T-11-2005-C Pemeriksaan keselamatan kebakaran bangunan gedung," hal. 1–27.
- Ramli, S. 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran*.
- Ratnayanti, K. R., Hajati, N. L. dan Trianisa, Y. 2020. "Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran pada Gedung Sekolah X Bandung," *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(3), hal. 179–192. doi: 10.26760/jrh.v3i3.3429.
- Salena, I. Y., Safriani, M. dan Umar, U. T. 2019. "Identifikasi Sistem Proteksi Kebakaran Serta Tingkat Keandalan Keselamatan Bangunan Fakultas Kesehatan Masyarakat di Universitas Teuku Umar," (2), hal. 50–58.
- Schneid, T. D. dan Collins, L. 2001. *Disaster Management and Preparedness*.

- Florida: Lewis Publisher.
- Sugiyono. 2017. “Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D).”
- The Penn University of Pennsylvania. 2014. “Classes of Fire, Types of Portable Fire Extinguishers, Inspection & Maintenance of Fire Extinguishers in University Buildings,” hal. 1–5.
- Tim K3 FT UNY. 2014. *Buku Ajar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3), Keselamatan dan Kesehatan kerja (k3)*.
- Wamad, S. 2019. *SDN di Cisompet Garut Kebakaran, Fasilitas Sekolah Hangus*. Tersedia pada: https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-4808361/sdn-di-cisompet-garut-kebakaran-fasilitas-sekolah-hangus?_ga=2.103899776.1049545217.1609084552-86950045.1607336793 (Diakses: 27 Desember 2020).