

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik DKI Jakarta. (2023). *Provinsi DKI Jakarta Dalam Angka 2023*.
- Badan Standar Nasional. (2000). *SNI 03-1736-2000 tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan dan Gedung*.
- Badan Standar 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 Standar Nasional. (2000). *SNI 03-3989-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Sprinkler Otomatik Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung*.
- Berita Depok. (2022). *Portal Berita Resmi Pemerintahan Kota Depok*. Dipetik Mei 5, 2023, dari <https://berita.depok.go.id/selama-enam-bulan-damkar-depok-berhasil-tangani-71-kasus-kebakaran>
- Cahyani, Y. F. (2020). *Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Kebakaran di Kampung Pelangi Kota Semarang Tahun 2020*. Skripsi. Sarjana. Jurusan Geografi Universitas Negeri Semarang.
- detik.com. (2014, April 19). *Kantor Madiun Hangus Terbakar*. Dipetik November 26, 2023, dari detiknews: <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-2559449/kantor-pln-madiun-hangus-terbakar>
- Hesna, Y., Hidayat, B., & Suwanda, S. (2009). Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Bangunan Gedung Rumah Sakit DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 5(2), 73.
- Indriyatmoko, A. (2020). Penerapan Manajemen Kebakaran di Lembaga Pemasarakatan Wanita Kelas II A. *HIGEA Journal Of Public Health Research And Development*, 4(1), p. 267.
- Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum. (2000). *No. 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. (1999). *No. KEP.186/MEN/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja*.
- Kompas.com. (2012, April 26). *Gardu PLN Meledak, Aktivitas Terganggu*. Dipetik November 10, 2023, dari <https://regional.kompas.com/read/2012/04/26/0358313/Gardu.PLN.Meledak.Aktivitas.Terganggu.?page=1>
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) UNESCO. (2006). *Framework Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa dan Tsunami*. Jakarta: LIPI.

- Mahmudah, R. (2012). *Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung (Studi Kasus Gedung Kantor Bupati Indragiri Hilir)*. Tugas Akhir. Sarjana. Teknik Sipil. Universitas Riau.
- Maula, H., & Vestabilivy, E. (2020). Gambaran Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 7(24), hal. 21.
- Mufida, M. R., & Martiana, T. (2019). Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Gedung Administrasi Perusahaan Listrik. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*, 8(1), 48.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (2008). *No. 26/PRT/MEN/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (1980). *No. Per.04/MEN/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. (1983). *No. PER.02/MEN/1983 tentang Instalasi Alarm Kebakaran Otomatik*.
- Prameswari, D. N. (2022). *Analisis Sistem Proteksi Berdasarkan Frekuensi Gangguan di Gardu Induk 150 kV Padalarang Baru*. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Elektro Universitas Siliwangi.
- Puslitbang Pemukiman dan Balitbang. (2005). *Pedoman Teknis Pemeriksaan keselamatan kebakaran bangunan gedung (Pd-T-11-2005-C)*.
- Ramli, S. (2010). *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ramzy. (2018). *Sistem Proteksi Kebakaran Pada Gedung Perkantoran Krakatau Steel Jakarta*. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Arsitektur Universitas Brawijaya.
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*.
- Ruspianof, A. D., Retno, D. P., & Mildawati, R. (2017). Evaluasi Keandalan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung (Studi Kasus Gedung PT. PLN Wilayah Riau dan Kepulauan Riau). *Jurnal Saintis*, 17(2), 44.
- Salindeho, I. K., Umboh, J. M., & Sondakh, R. C. (2020). Gambaran Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di PT. Nutrindo Fresfood Internasional Kota Bitung. *Jurnal KESMAS*, 9(7), 73.
- Ummah, H. A. (2016). *Gambaran Sistem Penanggulangan Kebakaran di PT. PLN Area Pengatur Distribusi JATENG & DIY*. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Yufrizal, V. R. (2022). *Implementasi Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Pada Perusahaan Pengolah Getah Karet (Studi Kasus: PT. X di Kota Padang)*. Tugas Akhir. Sarjana. Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.