

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin Damkar Paser. 2020. Penyebab Kebakaran dan Klasifikasi Jenis Kebakaran. Diakses pada 04 Juni 2024 melalui <https://damkar.paserkab.go.id/detailpost/penyebab-kebakaran-dan-klasifikasi-jenis-kebakaran>.
- Arifin, A. 2023. Apa saja standar untuk menempatkan fire extinguisher menurut NFPA10. Diakses pada 18 Mei 2024 melalui <https://starvvo.com/artikel-produk/fire-extinguisher/apa-saja-standar-untuk-menempatkan-fire-extinguisher-menurut-nfpa10>.
- Effendie, Moch. Ichwan Nur. 2017. “Penerapan Fire Safety Management Pada Bangunan Gedung Grand Slipi Tower Dikaitkan Dengan Pemenuhan Peraturan Dan Standar Teknis Proteksi Kebakaran” *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 1: 1–6.
- Fatana, N. (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* (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Firgiawan, R. (2018). Evaluasi Sarana Penyelamatan Bangunan Gedung Terhadap Bahaya Kebakaran (Studi Kasus : Gedung University Residence Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Kuntoro, C. 2017. Implementasi Manajemen Risiko Kebakaran Berdasarkan (Is) Iso 31000 Pt Apac Inti Corpora. *HIGEIA*, 1(4): 109-119.
- Kurniawan, P. A., Sugiyarto, S., & Laksito, B. (2014). Evaluasi Penerapan Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Rumah Sakit (Studi Kasus RS. Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 2(4).
- Lestari, F., Hastiti, dkk.(.2021). Keselamatan Kebakaran (FireSafety). [https://www.fkm.ui.ac.id/wp-content/uploads/2021/files/Buku\\_Keselamatan\\_Kebakaran.pdf](https://www.fkm.ui.ac.id/wp-content/uploads/2021/files/Buku_Keselamatan_Kebakaran.pdf)
- Maulana, Y. A. (2023). Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Pada Proyek Pembangunan Gedung Rumah Sakit X Di Kota Gresik. *Jurnal Vokasi Teknik Sipil*, 1(2), 99-104.

- Nugrahani, F., & Hum, M. (2014). Metode penelitian kualitatif. *Solo: Cakra Books, 1(1)*, 3-4.
- Permata eka. (2014). Evaluasi Keandalan Sistem Keselamatan Kebakaran Bangunan dengan Menggunakan Pedoman Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung (Pd-T-11-2005-C) di RSUD Kota Tangerang Tahun 2014. *14(02)*, 144–150.
- Permen PU. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum 26/PRT/M/2008 Persyaratan Proteksi Teknis Kebakaran Bangunan Gedung Nomor tentang Sistem Pada dan Lingkungan. Jakarta: Badan Penerbit PU.
- Puslitbangpu. (2005). Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Gedung. Pd-T-11 2005-C.
- Rusman, Z., Matario, A. W., Amir, M., & Zakaria, A. (2021). Analisis Penerapan Sarana Penyelamatan Dan Sistem Proteksi Pasif Terhadap Bahaya Kebakaran (Studi Kasus: Gedung Menara Bosowa Makassar). *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering, 1(1)*, 23-42.
- Sa'adim, D. (2020). Evaluasi Sarana Penyelamatan Bangunan Gedung Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Gedung Kampus I Universitas Muhammadiyah Metro (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Metro).
- Salmaa. 2023. Penelitian Kuantitatif: Jenis, Tujuan, Karakteristik, Penerapan. Diakses pada 15 Juli 2024 melalui <https://penerbitdeepublish.com/penelitian-kuantitatif/>.
- Syahrani, H. P. (2023). *Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Gedung Laboratorium Multifungsi Uin Ar-Raniry, Kota Banda Aceh* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).