

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ruslan, M. S. Al-Amin, and E. Emidiana, "Perancangan Sistem Fire Alarm Kebakaran Pada Gedung Laboratorium XXX," *J. Tekno*, vol. 18, no. 2, pp. 51–61, 2021, doi: 10.33557/jtekno.v18i2.1412.
- [2] I. Pendidikan, V. T. Elektro, F. Keguruan, and I. Pendidikan, "Analisis Instalasi Fire Alarm Sebagai Sistem Proteksi Kebakaran Dengan Metode Smoke Dan Heat Detector," *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.*, no. 26, pp. 2579–5406, 2020.
- [3] Schneider Electric, "Thermal monitoring: a safer, more effective way to identify electrical fire risks." [Online]. Available: <https://blog.se.com/infrastructure-and-grid/power-management-metering-monitoring-power-quality/2022/02/10/thermal-monitoring-a-safer-more-effective-way-to-identify-electrical-fire-risks-2/>
- [4] Firetrace International, "How Do You Stop an Electrical Panel Fire?" [Online]. Available: <https://www.firetrace.com/fire-protection-blog/how-do-you-stop-an-electrical-panel-fire>
- [5] Exact Electric, "Is My Electrical Panel Safe?" [Online]. Available: <https://exactelectric.com/is-my-electrical-panel-safe/>
- [6] PT. ADIWARNA, "Fire Suppression System." [Online]. Available: https://www.adিwarna.co.id/id/fire-suppression-system/?utm_source=chatgpt.com
- [7] F. SOLUTION, "Aplikasi Sistim Pemadam Kebakaran Otomatis Clean Agent Fire Suppression System," 14 November. [Online]. Available: https://firesolution.id/fire-solutions/fire-suppression-system/aplikasi-sistim-pemadam-kebakaran-otomatis-clean-agent-fire-suppression-system?utm_source=chatgpt.com

- [8] Muhammad, K. Sofyan, and Iswardi, “(Pusdiklatkar, 2006),” *IEJ J.*, vol. 5, no. 1, pp. 17–22, 2016.
- [9] Siswoyo, “Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Aktif dan Sarana Penyelamatan Jiwa di Gedung Fakultas Hukum Universitas Indonesia,” 2007, [Online]. Available: <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail?id=53327&lokasi=lokal>
- [10] IFSTA, “International Fire Service Training Association (IFSTA). 1994. Dasar-Dasar Penanggulangan Kebakaran (Essential of Fire Fighting). Dinas Kebakaran DKI Jakarta,” 1994.
- [11] K. J. Sari, “evaluasi Sistem Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran pada Gedung Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia,” 2007.
- [12] M. I. N. Effendie, “Penerapan Fire Safety Management Pada Bangunan Gedung Grand Slipi Tower Dikaitkan Dengan Pemenuhan Peraturan Dan Standar Teknis Proteksi Kebakaran,” *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 1, p. 66, 2017, doi: 10.35194/jmtsi.v1i0.114.
- [13] Z. F. Abror, “Klasifikasi Citra Kebakaran Dan Non Kebakaran Menggunakan Convolutional Neural Network,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 24, no. 2, pp. 102–113, 2019, doi: 10.35760/tr.2019.v24i2.2389.
- [14] M. S. Suma'mur, Dr., P.K., *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*, 6th Editio. Jakarta, 1993.
- [15] P. E. Y. Kelvin and S. Rahayu, “Pemetaan Lokasi Kebakaran Berdasarkan Prinsip Segitiga Api Pada Industri Textile,” *Semin. “Inovasi Dalam Desain Dan Teknol.*, pp. 36–43, 2015.
- [16] F. Hardiyansyah, “Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Text Mining pada Media Sosial Twitter,” *Skripsi*, pp. 1–99, 2017, [Online]. Available:

[https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/82201/Arif Puguh Kurniawan - 121910201107_.pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/82201/Arif%20Puguh%20Kurniawan%20-%20121910201107_.pdf?sequence=1)

- [17] K. J. Sari, “Evaluasi Sistem Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran Pada Gedung Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia Kampus Depok, Tahun 2007,” Universitas Indonesia, 2007.
- [18] S. Ramli, “Sistem Proteksi Kebakaran,” *FKM UI Dep. K*, vol. 3, p. 2005, 2005.
- [19] NFPA 10, *Standard For Portable Fire Extinguisher Edition 2022*. 1998.
- [20] VINCI, “Contoh Media Pemadam yang Tepat Berdasarkan Klasifikasi Kebakaran.” [Online]. Available: <https://vincifire.com/contoh-media-pemadam-yang-tepat-berdasarkan-klasifikasi-kebakaran/>
- [21] T. Fire, “Alat Pemadam Profesional untuk Kebakaran Kelas C.” [Online]. Available: <https://totalfire.co.id/alat-pemadam-profesional-untuk-kebakaran-kelas-c/>
- [22] F. Solution, “Bahaya Kebakaran pada Panel Listrik.” [Online]. Available: <https://firesolution.id/fire-solutions/electrical-panel-firetrap-system/bahaya-kebakaran-pada-panel-elektrikal>
- [23] L. M. Utama, “Mengenal Panel Listrik beserta Jenis dan Fungsinya.” [Online]. Available: <https://liotecmu.co.id/2023/04/mengenal-panel-listrik-beserta-jenis-dan-fungsinya/>
- [24] EXERTHERM, “Penjelasan tentang Motor Control Center (MCC).” [Online]. Available: <https://blog.exertherm.com/motor-control-center>
- [25] S. SOLUSI, “6 Jenis Aliran Listrik yang Dapat Memicu Kebakaran dan Korsleting: Pahami Bahayanya dan Cara Penyebabnya.” [Online]. Available: <https://synergysolusi.com/artikel-qhse/6-jenis-aliran-listrik-yang-dapat-memicu-kebakaran-dan-korsleting-pahami-bahayanya-dan-cara-mencegahnya/>
- [26] M. A. S. Marwan and I. Lammada, “Proses Pemasangan Instalasi Fire

Alarm Pada Proyek Apartement Menara Jakarta,” *Aisyah J. Informatics Electr. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 164–172, 2023, doi: 10.30604/jti.v5i2.144.

- [27] pt endless Safe, “Jenis-jenis smoke detector.” [Online]. Available: <https://www.alatpemadamkebakaran.co/jenis-jenis-smoke-detector/>
- [28] A. Guide, “Projected Beam Smoke Detector”.
- [29] NFPA 2001, *Standard On Clean Agent Fire Extinguishing Systems Edition 2022*. 2001.
- [30] F. Solution, “13 Jenis Gas Clean Agent Sebagai Media Pemadam Api Ramah Lingkungan.” [Online]. Available: <https://firesolution.id/fire-solutions/fire-suppression-system/13-jenis-gas-clean-agent-sebagai-media-pemadam-api-ramah-lingkungan>

