

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-3985-2000, Fire Alarm. In *Badan Standarisasi Nasional*.
- BSN. (2000). Sni 03-1736-2000 Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Proteksi Pasif Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Rumah Dan Gedung. *Bsn*, 1–83.
- Depnakertrans (1983) 'Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor: Per.02/Men/1983 Tentang Instalasi Dan Alarm Kebakaran Otomatis', 1-25
- Irwanto. (2020). Analisis Instalasi Fire Alarm Sebagai Sistem Proteksi Kebakaran Dengan Metode Smoke Dan Heat Detector. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI)*, 26, 325–335.
- Juwana, & J. S. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi Untuk Arsitek Dan Praktisi Bangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Kepmen PU No.10/KPTS/2000 Tanggal 1 Maret 2000 Tentang Ketentuan Teknik Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Di Perkantoran Dan Bangunan.Jakarta
- NFPA 2000, National Fire Protection Assosiation (NFPA) 101 Tentang Life Safety Code, Amerika Serikat
- Ningrum, N. N. (2019). Perancangan Kebutuhan Dan Tata Letak Detektor Sebagai Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Universitas X. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 113.
- P, V. C. D. A., Fatkhurrozi, B., & Nisworo, S. (2024). Perencanaan Sistem Fire Alarm Semi-Addressable Dan Sprinkler Pada Bangunan Gedung Fakultas Teknik 3 Universitas Tidar. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 3(2), 458–470.
- Putri, E. C. (2019). Analisis Penilaian Risiko Kebakaran Di Gedung X. *Forum Ilmiah*, 16(2), 105–118.
- Ruslan, M., Al-Amin, M. S., & Emidiana, E. (2021). Perancangan Sistem Fire Alarm Kebakaran Pada Gedung Laboratorium XXX. *Jurnal Tekno*, 18(2), 51–61
- Septian Hadi, M., Widjasena, B., & Suroto. (2015). Analisis Struktur Bangunan Yang Ditinjau Dari Tangga Darurat Pada Pusat Perbelanjaan Mesra Indah Samarinda. *Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 2356–3346

- Silahuddin, I., Efendi, T., Sutrisno, M., & Ambat, R. E. (2019). Perencanaan Ulang Sistem Proteksi Kebakaran Pada Gedung Serbaguna Tekmira Jend. Sudirman No. 623 Bandung. *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*, 21(1), 19.
- SNI 03-1735-2000. (2000). Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–83.
- SNI 03-3989-2000. (2000). Tata Cara Perencanaan Dan Pemasangan Sistem Springkler Otomatik Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–83.
- Standart Nasional Indonesia. (2000). Tata Cara Perencanaan, Pemasangan Dan Pengujian Sistem Deteksi Dan Alarm Kebakaran Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung. *Sni 03-3985-2000, SNI 03-398*.
- Taufiq, M. Taufiq, & Abdi Bangsa, I. (2023). Analisis Instalasi Fire Alarm Pada Basement Apartement Sebagai Sistem Proteksi Kebakaran. *Aisyah Journal Of Informatics And Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 5(1), 58–66.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/PRT/M/2008. Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No. Per 04/MEN/1980 Tentang Syarat-Syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan
- Yudi Irwansi, M.Saleh Al Amin, & Farabi Syahlevi. (2024). Evaluasi Kapasitas Panel Dalam Sistem Elektrikal Gedung D Universitas PGRI Palembang. *Jural Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 3(1), 170–178.