

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, A., Rachmawati, R., & Mei, E. T. W. (2015). Penentuan Jalur Evakuasi Dan Titik Kumpul Partisipatif Dalam Upaya Pengurangan Resiko Bencana Gunung Merapi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(3). <https://www.neliti.com/id/publications/222993/penentuan-jalur-evakuasi-dan-titik-kumpul-partisipatif-dalam-upaya-pengurangan-r>
- Aldiansyah, M. (2020). Analisis Penerapan Sarana Penyelamatan Jiwa Sebagai Upaya Tanggap Darurat Kebakaran (Studi Di Unit Produksi Plywood PT. Kutai Timber Indonesia Probolinggo). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 5(1), 36–49. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v5i1.4550>
- Alimuddin, A. (2007). Evaluasi Sarana Jalan Keluar Terhadap Kebakaran Pada Kasus Bangunan Kantor Komersil Dan Rumah Sakit Di Makassar. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/4283/>
- Andayani, K., & Subangi, L. (2020). Tingkat Kesiapan Gedung Cagar Budaya Filately dalam Menghadapi Bahaya Kebakaran. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(1), 70–77.
- Arman, U. D., Sari, A., & Nasmirayanti, R. (2021). Analisis Resiko Keselamatan Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Haji Padang Pariaman Utami. *Ruang Teknik Jurnal*, 4(1).
- Astrianti, Yunita., & Elwindra. (2019). Gambaran Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di RS Awal Bros Bekasi Barat. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 6(23), 49–66.
- Ayu, S., Jayadipraja, E. A., & Harun, A. A. (2019). Hubungan Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Pelatihan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di PT. PLN Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan Kota Kendari. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 170–177. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/962>
- Chindy. (2014). *Studi Sistem Proteksi Pasif Kebakaran Pada Bangunan Hotel Danau Toba Internasional Medan* [Universitas Sumatera Utara]. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/80503?show=full>
- Hanif, L., & Rozalina. (2020). Perekat Polyvinyl Acetate (PVAC). *Jurnal Akar*, 2(1), 46–55. <https://media.neliti.com/media/publications/341826-perekat-polyvinyl-acetate-pvac-8d5b7c54.pdf>
- Haristianti, V., Linggasani, M. A. W., Natali, S., & Hartabela, D. (2019). Proteksi Risiko Kebakaran di Perumahan. Studi Kasus Perumahan Baru di Kelurahan Cigadung, Bandung. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.17509/jaz.v2i1.15061>
- Hermawan, M. E. A., Vidiyanti, C., & Astar, I. Y. (2020). Efektivitas Sarana Dan Jalur Evakuasi Darurat Mall Blok M Plaza. *Jurnal Arsitektur Komposisi*, 13(2), 95–103. <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/komposisi/article/view/3401>
- Hidayat, A. A. A. (2018). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan* (2nd ed.). Salemba Medika.

- Ismara, K. I. (2019). Pedoman K3 Kebakaran. In *Universitas Negeri Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kentkhute, R., R. A., & Usup, A. (2022). Analisis Penjalaran Api Puntung Rokok Terhadap Lahan Gambut. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 22(2), 1–17. <https://journal.ity.ac.id/index.php/JRL/article/download/143/115>
- Lubis, Z. M., Soemirat, J., & Permadi, D. A. (2019). Analisis Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Pt X. *EnviroSan*, 2(2), 70–77. <https://ejurnal.ukri.ac.id/index.php/envirosan/article/view/398/261>
- Marfuah, U., Sunardi, D., & Dewi, A. P. (2020). Pelatihan Pencegahan dan Penanganan Kebakaran Untuk Warga RT 08 RW 09 Kelurahan Kebon Pala Kecamatan Makasar Jakarta Timur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik*, 3(1). <https://doi.org/10.24853/jpmt.3.1.7-16>
- Maulida, S. (2022). Analisis Pelaksanaan Standard Operating Procedure Pelayanan Operasional Dimasa Pandemi Covid-19 Pada Bank Bjb Cabang Kota Sukabumi. *Jurnal Intelektiva*, 3(11), 1–12. <https://www.jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/777/593>
- Musyafak, A. M. H. (2020). Analisis Sistem Manajemen Kebakaran Di Rsd Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah [Universitas Negeri Semarang]. <http://lib.unnes.ac.id/43113/>
- Nengsih, D. W. (2022). Penerapan Sistem Tangga Darurat Kebakaran di UGM Press. *Journal of Architecture Student*, 3(2), 112–118. <https://ejurnal.ukri.ac.id/index.php/envirosan/article/view/398/261>
- NFPA. (2012). *Life Safety Code* (National Fire Protection Association, Ed.; 2012th ed.). Quincy MA.
- Omar, M., Mahmoud, A., & Aziz, S. B. A. (2023). Fire Safety Index for High-Rise Buildings in the Emirate of Sharjah, UAE. *Multidisciplinary Digital Publishing Institute*, 6(51), 1–16. <https://doi.org/10.3390/fire6020051>
- Panja, H. (2020). Penerapan Sarana Alat Pemadam Api Ringan di Pusat Perbelanjaan Mall. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(2), 280–290.
- Peraturan Daerah Kabupaten Purworejo Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran, (2019).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2019).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit, (2016).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan., (2008). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/104475/permen-pupr-no-26prtm2008-tahun-2008>
- Pertiwi, R., & Waslam. (2018). Pemodelan Karakteristik Papan Tanda Informasi untuk Ruang Usaha Pengrajin Batik Plentong di Yogyakarta. *Jurnal Desain Idea*, 17(2), 1–5. <https://iptek.its.ac.id/index.php/idea/article/view/4678/0>

- Putri, E. S., & Wisudanto. (2017). Struktur Pembiayaan Pembangunan Infrastruktur di Indonesia Penunjang Pertumbuhan Ekonomi. *IPTEK : Journal of Proceedings Series*, 5, 222–227. <https://iptek.its.ac.id/index.php/jps/article/view/3136/2409>
- Rustina. (2018). Konsep Hidayah Dalam Al-Quran. *Jurnal Fikratuna*, 9(1), 82–110. <https://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/FT/article/view/678>
- Safina, R., Suryono, H., Ngadino, & Winarko. (2021). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Pekerja Terhadap Bahaya Kebakaran Industri Manufaktur Bahan Tahun 2021. *Jurnal Higiene Sanitasi*, 1(1), 43–48. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/3857/>
- Salindeho, I. K., Umboh, J. M. L., & Sondakh, R. C. (2020). Gambaran Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Pt. Nutrindo Fresfood Internasional Kota Bitung. *Jurnal Kesmas*, 9(7), 72–77.
- Sari, M. L., & Sukwika, T. (2020). Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Dari Kebakaran Di Rsud Kabupaten Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(01), 190–203. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v11i2.184>
- Savitri, R. N., Indrayani, R., & Akbar, K. A. (2022). Evaluasi Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Pada Hotel X Di Kabupaten Jember. *Ikesma: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v%vi%i.22921>
- Septiana, P. (2011). Gambaran Sarana Penyelamatan Jiwa Dan Sistem Proteksi Aktif Terhadap Pengamanan Bahaya Kebakaran Di Rs Pondok Bambu [Universitas Indonesia]. <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-11/20440230-S-Pdf-Parti%20Septiana.pdf>
- Setima, L. A. A. H. (2017). *Kajian Risiko Pekerjaan Pada Petugas Sampling Darah Pasien di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <http://repository.unimus.ac.id/1057/>
- Setyawan, H., Nugraheni, A. M., Haryati, S., Qadrijati, I., Fajariyani, R., Wardani, T. L., Atmojo, T. B., & Sjarifah, I. (2021). The correlation of fire knowledge toward disasters response and preparedness practice among hospital nurse Klaten Central Java, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 724(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/724/1/012041>
- Siboro, I., Noeryanto, Hardiyono, & Yeusy, O. R. (2022). Analisis Kesesuaian Sarana Penyelamatan Diri Pada PT Perusahaan Listrik Negara Di Balikpapan. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja, Dan Lingkungan*, 8(1), 577–585. <https://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi/article/download/226/159>
- SNI 03-6574-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat, Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya pada Bangunan Gedung, Sni 03-6574-2001 1 (2001).
- SNI 03-1746-2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.,

- (2000).
http://file.upi.edu/Direktori/Fptk/Jur._Pend._Teknik_Arsitektur/197605272005011-Usep_Surahman/Mekanikal_Elektrikal_%28e-learning%29/SNI_tata_cara_proteksi_thd_Bahaya_kebakaran/20060422_tata_cara_pemasangan_sarana_jalan_bahaya_kebakaran.pdf
- Tanubrata, M., & Wiryopranoto, H. (2016). Penjalaran Kebakaran pada Suatu Konstruksi Bangunan Gedung Akibat Sumber Panas. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(1), 14–43. <https://doi.org/10.28932/jts.v12i1.1412>
- Ulfa, S. M., Kusuma, D. A., Febrianti, A. E., Ismi, R., Nuriah, S., Zainiyah, N., Nuranjanisa, R., Rosanti, S., Yuniasih, N. K. E., Amanda, T. H., Andara, M., & Sumardi, L. (2022). Pemetaan Jalur Evakuasi Dan Titik Kumpul Dalam Upaya Mewujudkan Desa Pijot Yang Tanggap Bencana. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1), 99–103. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/jpmpi.v3i2.1319>
- Utami, A. R. D. (2020). Terapan Standar Operasional Prosedur Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 4(1), 77–88. <https://doi.org/10.15294/higeia/higeia.v4iSpecial>
- Valinda. (2019). *Pemenuhan Means of Escape dan Sarana Proteksi Aktif dalam Upaya Tanggap Darurat Kebakaran di Rumah Sakit Jember Klinik*. Universitas Jember.
- Virginingtyas, I., Mulya, W., & Noeryanto. (2020). Kesesuaian Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Dan Sarana Penyelamat Jiwa Pada Pt X Di Balikpapan. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan*, 6(2), 364–372.
- Wijaya, A. A., Nurany, T., & Saleh, M. P. A. Q. (2022). Perancangan Pintu Otomatis Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared Receiver) Dimasa Pandemi Covid-19. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9(1), 555–565. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatasi/article/view/1569>
- Wiryatama, R., Asfani, D. A., & Fahmi, D. (2017). Analisis Karakteristik Busur Api Listrik Tegangan Rendah pada Hubung Singkat Langsung melalui Sinkronisasi Penginderaan Termal Bunga Api dan Arus Hubung Singkat. *JURNAL TEKNIK ITS*, 6(1), B1–B6. <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/21148>
- Yuliana, L., Mappangile, A. S., & Amiricano, B. (2021). Analisis Kesesuaian Tangga Darurat Pada Gedung A Di Universitas Balikpapan Analysis Of Emergency Stairs Compatibility In Building A At Balikpapan University. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan*, 7(2), 474–483. <https://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi/article/download/152/125>