

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan Provinsi DKI Jakarta, “Kasus Kebakaran.” 2021.
- [2] Departemen Pekerjaan Umum, “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26/Prt/M/2008 Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.” 2008.
- [3] S. Ramli, *Manajemen Kebakaran*, 01 ed. Jakarta: PT. Dian Rakyat, 2010.
- [4] Departemen Pekerjaan Umum, “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20/PRT/M/2009 Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan.” 2009.
- [5] Badan Standardisasi Nasional, “SNI 03-1746:2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan ke Luar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.” 2000.
- [6] Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia,” *Peratur. Menteri tenaga Kerja dan Transm.*, hal. 1–69, 2008, [Daring]. Tersedia pada: <https://indolabourdatabase.files.wordpress.com/2018/03/permenaker-no-8-tahun-2010-tentang-apd.pdf>.
- [7] J. Amirruddin, “Analisa Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3),” vol. 1, 2022.
- [8] a. Z. N. Standards Australia International Ltd, GPO Box 5420, Sydney, *Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004*. 2007.
- [9] Dewan Perwakilan Rakyat Daerah, “Perda 8:2008 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran.” 2008.
- [10] National Fire Protection Association, “NFPA 10:2013 Standard for Portable Fire Extinguishers.” 2013.
- [11] Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi, “Permenaker 04:1980 Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan,” vol. 1, no. 1. hal. 1–15, 1980.
- [12] National Fire Protection Association, “NFPA 1600:2013 Standard on

- Disaster/Emergency Management and Business Continuity Programs.” 2013.
- [13] Pemerintah, “PP 50:2012 Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.” 2012.
- [14] R. Kusumaningsih, “Analisis Sistem Pencegahan Penanggulangan dan Tanggap Darurat Terhadap Kebakaran di Perpustakaan Pusat Universitas Indonesia Tahun 2012,” Universitas Indonesia, 2012.
- [15] Badan Standardisasi Nasional, “SNI 03-3985:2000 Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung.” 2000.
- [16] Badan Standardisasi Nasional, “SNI 03-1745:2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung.” 2000.
- [17] National Fire Protection Association, “NFPA 101:2018 Life Safety Code.” 2018.
- [18] Society of Fire Protection Engineers, “SFPE:2002 Handbook of Fire Protection Engineering.” hal. 1604, 2002.
- [19] B. Litbang, “Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran Bangunan Gedung.” hal. 1–27, 2006.
- [20] M. T. Permana, “Perancangan Skenario Evakuasi Keadaan Darurat di Gedung Dekanat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya,” Universitas Sriwijaya, 2021.
- [21] Syaifuddin, “Gambaran Pelaksanaan Tanggap Darurat sebagai Upaya Penanggulangan Bencana di RSUD Dr. Moewardi Surakarta,” Universitas Sebelas Maret, 2011.
- [22] A. A. Fattah, “Analisis Kebutuhan Pemadaman pada Prosedur Pre-Fire Planning Tangki Timbun T-16 di Pusat Penampung Produksi Perusahaan Industri Migas PT. X,” Universitas Negeri Jakarta, 2020.
- [23] P. D. Sabilla, “Emergency Response Plan (ERP) Pada Perpustakaan Pusat Universitas Sriwijaya Indralaya,” Universitas Sriwijaya, 2021.
- [24] R. N. Savitri, “Evaluasi Sistem Proteksi Aktif Kebakaran dan Sarana Penyelamatan Jiwa pada Hotel X di Kabupaten Jember,” Universitas

Jember, 2021.

- [25] G. I. Amin, “Analisis Pemenuhan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Area Produksi PLTU Muara Karang Jakarta,” Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta, 2010.
- [26] Y. K. Kusnendar, “Sistem dan Implementasi Emergency Response and Preparedness Sebagai Upaya Pengendalian Kondisi Darurat di PT. Seamless Pipe Indonesia Jaya Cilegon-Banten,” Universitas Sebelas Maret Surakarta, 2009.
- [27] R. R. Dolok, “Gambaran Pelaksanaan Sistem Manajemen Local Emergency Response Plan di workshop BSD PT Halliburton Indonesia Tangerang Jakarta,” Universitas Sumatera Utara, 2018.
- [28] A. Kurniawan, “Gambaran Manajemen dan Sistem Proteksi Kebakaran di Gedung Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Jakarta Tahun 2014,” Universitas Islam Negeri Jakarta, 2014.

