

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Handayana, S. Suroto, and B. Kurniawan, "Analisis Manajemen Pelaksanaan Pada Kesiapsiagaan Dan Tanggap Darurat Di Gedung Perkantoran X," *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, vol. 4, no. 1, pp. 322–331, 2016.
- [2] Undang Undang RI, "Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana," *UU Nomor 24 Tahun 2007*, no. 235. Jakarta, p. 245, 2007.
- [3] H. K. N. Sumartiningtyas, "Sepanjang Tahun 2020, Indonesia Diguncang 11 Kali Gempa Bumi Merusak," 2020. <https://www.kompas.com/sains/read/2020/12/29/090100223/sepanjang-tahun-2020-indonesia-diguncang-11-kali-gempa-bumi-merusak?page=all>
- [4] "Kepanikan Karyawan Gedung Bertingkat Saat Gempa M 6,7 di Jakarta," 2022. <https://news.detik.com/detiktv/d-5898332/kepanikan-karyawan-gedung-bertingkat-saat-gempa-m-67-di-jakarta>
- [5] B. S. B. A. Pamungkas, "KEJADIAN KEBAKARAN DI DKI JAKARTA TAHUN 2020," 2021. <https://statistik.jakarta.go.id/kejadian-kebakaran-di-dki-jakarta-tahun-2020/>
- [6] Y. Glorius and T. W. S. Panjaitan, "Perancangan Emergency Response Plan di PT ETA Indonesia," *Jurnal Titra*, vol. 1, no. 2, pp. 89–96, 2013, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-industri/article/view/987>
- [7] Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, "Panduan Penanganan Kondisi Gawat Darurat," *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, p. 3, 2019.
- [8] Peraturan BNPB No.10, *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 10 Tahun 2008 Tentang Pedoman Komando Tanggap Darurat Bencana*. Jakarta, 2008.
- [9] S. Faeliskah, Bina Kurniawan, "Analisis Implementasi Sistem Tanggap Darurat Berdasarkan OHSAS 18001:2007 Klausul 4.4.7 di PT X Kalimantan Selatan," vol. 5, 2017.
- [10] PermenPU, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 26/PRT/M/2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta, Jakarta, 2008.
- [11] Undang Undang RI, *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*. Jakarta, 2002.

- [12] D. Sungkawa, "Dampak Gempa Bumi Terhadap Lingkungan Hidup," *Jurnal Geografi Gea*, vol. 7, no. 1, 2016, doi: 10.17509/gea.v7i1.1706.
- [13] S. B. Reed, "Pengantar Tentang Bahaya," vol. 3, pp. 1–196, 2010, [Online]. Available: www.geocities.com
- [14] Y. IDEP, *Panduan Umum Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat*. 2017.
- [15] Badan Penanggulangan Bencana Daerah NTT (BPBD NTT), "Gempa Bumi," 2020. <https://bpbd.ntbprov.go.id/pages/gempa-bumi>
- [16] S. Arie Priambodo, *Panduan Praktis Menghadapi Bencana*, Cet.1. Yogyakarta : Kanisius, 2009, 2009.
- [17] L. Irawan, L. H. Hasibuan, and F. Fauzi, "Analisa Prediksi Efek Kerusakan Gempa Dari Magnitudo (Skala Richter) Dengan Metode Algoritma Id3 Menggunakan Aplikasi Data Mining Orange," *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, vol. 14, no. 2, pp. 189–201, 2020, doi: 10.47111/jti.v14i2.1079.
- [18] Badan Standarisasi Nasional, *SNI 03-3985-2000 : Tata Cara Perencanaan, Pemasangan dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*. 2000.
- [19] S. Ramli, *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Jakarta : Dian Rakyat, 2010.
- [20] PerMenakertrans No : PER.04/MEN/1980, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No : PER.04/MEN/1980 Tentang Syarat - Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan*. Jakarta, 1980.
- [21] NFPA, *NFPA 10 : Portable Fire Extinguishers*. 2016.
- [22] KepMen Tenaga Kerja RI No. : KEP.186/MEN/1999, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia No. : KEP.186/MEN/1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja*. Jakarta, 1999.
- [23] N. 2001 Standards Australia International Ltd, GPO Box 5420, Sydney and and S. N. Zealand, *Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004*, vol. 10, no. 5. 2004.
- [24] International Labour Office, *Safety and Health in Opencast Mines*. 2017.
- [25] KepMen PU No: 10/KPTS/2000, *Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/KPTS/2000 Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta, 2000.
- [26] Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), *Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Kedaruratan Bencana (RPKB)*. Jakarta, 2019.

- [27] Permenaker No : PER.05/MEN/1996, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Nomor : PER. 05/MEN/1996 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta, 1996.
- [28] KepMen PU No: 11/KPTS/2000, *Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor : 11/KPTS/2000*. Jakarta, 2000.
- [29] NFPA, *NFPA 101 : Life Safety Code*. 2016.
- [30] Z. M. Lubis, J. Soemirat, and D. A. Permadi, "Analisis penerapan sistem tanggap darurat kebakaran di PT X," *Jurnal EnviroSan*, vol. 2, no. 2, pp. 70–77, 2019.
- [31] NFPA, *NFPA 72 : National Fire Alarm and Signaling Code*. 2016.
- [32] NFPA, *NFPA 13 : Installation of Sprinkler Systems*. 2016.
- [33] Badan Standarisasi Nasional, *SNI 1745:2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem Pipa Tegak dan Slang untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung*. 2000.
- [34] PerMenaker No.PER.02/MEN/1983, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja No.PER.02/MEN/1983 tentang Instalasi Alarm Kebakaran Automatik*. Jakarta, 1983, pp. 1–22.
- [35] Badan Standarisasi Nasional, *SNI 03-1746-2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung*. Jakarta, 2000.
- [36] T. Z. Kodur, V.K.R and Harmathy, *Handbook of Fire Protection Engineering*. 2002.