

DAFTAR PUSTAKA

1. PERMEN PU No.26/PRT/M/2008. Persyaratan teknis sistem proteksi kebakaran pada bangunan gedung dan lingkungan. PERMEN PU No26/PRT/M/2008. 2008;5.
2. Sastradihardja S. Tanggap Bencana Kebakaran. BAndung: Angkasa; 2013.
3. Muchtar HK, Ibrahim H, Raodhah S. Analisis Efisiensi dan Efektivitas Penerapan Fire Safety Management Dalam Upaya Pencegahan Kebakaran di PT. Consolidated Electric Power Asia (Cepa) Kabupaten Wajo. 2016;2(2).
4. Badan Penanggulangan Bencana dan Kebakaran Kota Jambi. Data Kejadian Kebakaran Kota Jambi Tahun 2017. Jambi; 2017.
5. Badan Penanggulangan Bencana dan Kebakaran Kota Jambi. Data Kejadian Kebakaran Kota Jambi Tahun 2018. Jambi; 2018.
6. Badan Penanggulangan Bencana dan Kebakaran Kota Jambi. Data Kejadian Kebakaran Kota Jambi Tahun 2015. Jambi; 2015.
7. Ramli, S., 2010. *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (FireManagement)* .Dian Rakyat. Jakarta.
8. Badan Penanggulangan Bencana dan Kebakaran Kota Jambi. Data Kejadian Kebakaran Kota Jambi Tahun 2020.
9. Wicaksono AY, Hidayat S, Wijayanta S. SIMULASI PEMANFAATAN SOLENOID PENDORONG BERBASIS MICROKONTROLLER SEBAGAI PEMECAH KACA OTOMATIS. 2015;
10. Kelvin, Yuliana PE, Rahayu S. Pemetaan Lokasi Kebakaran Berdasarkan Prinsip Segitiga Api Pada Industri Textile. Semin Nas "Inovasi dalam Desain dan Teknol.
11. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 11/Kpts/2000. Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran Di Perkotaan Menteri Negara

- Pekerjaan Umum. Indonesia; 2000.
12. Wicaksono RR, Ernawati M. Evaluasi Sarana Evakuasi Kebakaran di Industri Karung Sidoarjo. *Indones Jurnal Public Health*. 2013;5:44–55.
 13. Anizar. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri. Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2012.
 14. NFPA 10. Standar for Portable Fire Extinguishers. 1998.
 15. NFPA 101. Life Safety Code. 2009.
 16. Sugiyono PD. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2016.
 17. Soehatman, R.. (2010). *Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (Fire Management)*. Seri 04. Ed. Husjain Djajaningrat. Jakarta: Dian Rakyat.
 18. Maharani, A (2015). *Gambaran Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Pusat Penampung Produksi PT. Pertamina EP Asset 4 Field Cepu*. Laporan Tugas Akhir, Fakultas Kedokteran, Program Studi Diploma III Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Universitas Sebelas Maret.
 19. Ashary, I, dkk. *Analisis Siste Tanggap Darurat Kebakaran Di Area Produksi Industri Kimia PT. X Tahun 2015*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2015; 3 (3): 437.
 20. Resaeifam, S, dkk. *Fire emergency response systems information requirements data model for situational awareness of responders: A goal-directed task analysis*. *Journal of Building Engineering*. 2022: 63.
 21. Keputusan Menteri Tenaga Kerja RI No.KEP 186/MEN/1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja, (1999)
 22. Guide CO. 2013 NFPA Reference Book. 2013;
 23. Widodo. 2003. *Norma Perlindungan Ketenagakerjaan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta.
 24. Amin. *Analisis Pemenuhan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Diarena Produksi PLTU PT. PJB UP Muara Karang*. 20110.

25. Miranti RS, Mardiana. Penerapan Sistem Proteksi Aktif Dan Sarana Penyelamatan Jiwa Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran. *Higeia Jurnal Public Health Res Dev*. 2018;2(1):12–22.
26. Rudiana D. 2017. *Gambaran Umum Sistem Tanggap Darurat Penanggulangan Kebakaran di PT. Consolidate Electric Power Asia (CEPA) Kabupaten Wajo. Journal Higiene*, vol.2, no.2.
27. Injilia, K, dkk. *Gambaran Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di PT. Nutrindo Fresfood Internasional Kota Bitung*. 2020:9 (7).
28. Maulana, H. *Gambaran Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Rumah Sakti Islam Jakarta Sukapura*. *Jurnal Persada Husada Indonesia*.2020:7(24).
29. Pratiwi, M. A., Lestari, F., & Ridwansyah. (2013). Analisis Implementasi Sistem Tanggap Darurat Berdasarkan Asosiasi Perlindungan Kebakaran Nasional 1600. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(10), 435– 439.
30. Anggitasari, P., & Sulaksono, M. (2014). Penilaian Emergency Response Preparedness untuk Proteksi Ledakan pada Area Peleburan Besi pada PT. “X” (Berdasarkan Internasional Safety Rating System). *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(1), 71–81.
31. Afarisya, F. *Implementasi Sistem Tanggap Darurat Berdasarkan National Fire Protection Association (NFPA) 1600 di PT. LG Electronics Indonesia*. *IJPHN*. (2021):1(2).
32. Seftyarizki, D. *Evaluasi Jalur Evakuasi Bancana Kebakaran Pada Sirkulasi Gedung Serbaguna UNIB*. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*. 2019: Vol. 3 (1).
33. Rahman, V, dkk. *Kajian Fasilitas Tangga Darurat Kebakaran Sebagai Sarana Evakuasi Pada Pasar Tradisional Bertingkat*. Universitas Sumatera Utara. 2018.(265).