

DAFTAR PUSTAKA

1. Wahana Lingkungan Hidup Indonesia. Kondisi Lingkungan Hidup Di Indonesia di Tengah Isu Pemanasan Global. (2021).
2. Mufida dkk. Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Gedung Administrasi Perusahaan Listrik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* 8, 47 (2019).
3. Seng Hansen. Identifikasi Jenis Bahaya dan Parameter Penilaian Bahaya Pada Pekerjaan Konstruksi. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa* 11, 94–102 (2022).
4. Wulandari, Dkk. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pembangunan Gedung di Kecamatan Telanaipura Kota Jambi Tahun 2022. 2, 311–324 (2023).
5. Tambun dkk. Pelatihan Penanggulangan Kebakaran Menggunakan Media APAR dan Karung Basah. *Jmm (Jurnal Masyarakat Mandiri)* 7, 80 (2023).
6. Widya Mustika dkk. Penilaian Risiko Kebakaran Gedung Bertingkat *Fire Risk Assessment High Rise Building. J. Kesehatan Masyarakat Indonesia* 13, 18–25 (2018).
7. Farhan, M. *Et Al.* Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Terhadap Tanggap Darurat Kebakaran Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Universitas X. *Cakrawala Medika: Journal Ofhealth Sciences* Vol.01, 1–10 (2022).
8. Kementerian Perindustrian. Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-3985-2000, Tentang Fire Alarm.
9. Menteri Pekerjaan Umum. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 26/Prt/M/2008 Tanggal 30 Desember 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. (2008).
10. Soehatman Ramli. Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran (*Fire Management*). (PT. Dian Rakyat, 2010).
11. Salindeho, *Et Al.* Gambaran Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di PT. *Nutrindo Fresfood Internasional* Kota Bitung. *Jurnal Kesmas* 9, (2020).
12. Luthfiatunnisa Herayanti. Strategi Dinas Pemadam Kebakaran Dalam Menekan Kasus Kebakaran di Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat. 1–14 (2022).

13. Dyah Setiyowat dkk. Analisis Prosedur Sistem *Emergency Preparedness and Response* (EPR) Sebagai Upaya Pengendalian Keadaan Darurat di PT. Karimun Sembawang *Shipyards*. *Jurnal Maritim* 4, (2022).
14. Adi Kowara, dkk. Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan. 3, 70–85 (2017).
15. Badan Meteorologi Klematologi dan Geofisika. Kebakaran Lahan di Provinsi Jambi. *Bmkg.Go.Id* (2022).
16. Maftukhah Faza, dkk. Keandalan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Pada Gedung X. *The Reliability of The Fire Emergency Response System in Building X*. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Terbangun Berkelanjutan* Vol 01, 162–166 (2023).
17. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. (2002).
18. Novrikasari, dkk. Analisis Implementasi Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk Pabrik Baturaja I. (2021).
19. ILO Jakarta. Manajemen Risiko Kebakaran. (2018).
20. Trisiana, dkk. *Assessment* Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Menurut Variabel OHSAS Dengan Menggunakan Metode Hira, Hazid Dan Hazop (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Ciputra *World Phase 3*, Surabaya) Vol.3, 28–37 (2019).
21. Soekidjo Notoadmodjo. Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku. (Rikena Cipta, 2007).
22. Suma'mur. *Higiene* Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). (Sagung Seto, 2009).
23. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 1960 Tentang Pokok-Pokok Kesehatan. (1960).
24. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. (2007).
25. Sri Nengsih, dkk. Penerapan Pelatihan Penanganan Keadaan Darurat Bagi Karyawan di Bandar Udara Internasional Jawa Barat. *Jupea* 3, (2023).
26. Tiro Mustaqim Al-Jabbar. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Tingkat Pendidikan, Jenis Kelamin dan Masa Bekerja Paramedis Terhadap Pelaksanaan Sistem Tanggap Darurat di RSUD Serang. *Jurnal Dinamika Pendidikan* 13, 178–184 (2020).

27. Ismara, K. I. Pedoman K3 Kebakaran.
28. Menteri Pekerjaan Umum. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 11/Kpts/2000 Tentang Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran di Perkotaan. (2000).
29. Menteri Tenaga Kerja R.I. Keputusan Menteri Tenaga Kerja R.I No.Kep.186/Men/1999 Tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja. (1999).
30. Kementerian Perindustrian. SNI 03-3989-2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sistem *Springkler* Otomatik Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.
31. Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No: Per.04/Men/1980 Tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan. (1980).
32. NFPA. *Life Safety Code* ® 101 ® *Nfpa 2021* ® Copyright National Fire Protection Association Provided. (IHS Markit Under License with NFPA, 2021).
33. Musadek, dkk. Penyuluhan dan Pelatihan Penggunaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) Pada Warga Rusun Siwalankerto. *J Public Trans* 01, 31–39 (2021).
34. Kementerian Perindustrian. Standar Nasional Indonesia (SNI)-03-1735-2000 Tata Cara Perencanaan Akses Bangunan dan Akses Lingkungan Untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.
35. Kementerian Perindustrian. SNI 03-1746-2000 Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Ke Luar Untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung.
36. Kementrian Pekerjaan Umum. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/Kpts/2000 Tentang Ketentuan Teknis Pengamanan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. (2000).
37. Menteri Pekerjaan Umum. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 20/Prt/M/2009 Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan. (2009).
38. Sugiono. Memahami Penelitian Kualitatif. (Alfabeta, 2009).
39. Sri Yona. Penyusunan Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Indonesia* 76–80.
40. Herdayati, dkk. Desain Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian. 1–11.

41. Miles, M. B. & H. M. Analisis Data Kualitatif. (Universitas Indonesia, 1992).
42. Moleong, L. J. Metodologi Penelitian Kualitatif. Edisi Revisi. (PT. Remaja Rosdakarya., 2007).
43. Vigna Maya Kosha, R. *Et Al.* Charoen Pokphand Indonesia *Plant* Krian, Sidoarjo, Jawa Timur. [Www.Beritajatim.Com](http://www.Beritajatim.Com).
44. Ulla Amaliah, dkk. Analisis Implementasi *Emergency Response Team* Kebakaran di PT. X Batam. Doi:10.3652/J-Kis.
45. Feiby Safiti Parera. Perancangan Kebutuhan APAR (Alat Pemadam Api Ringan) Pada Gudang Minyak Pelumas di Dipo Lokomotif. *Pragram Studi D4 Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja -PPNS* 781–784.
46. Rahayu, dkk. Analisis Pencegahan Dan Penanggulangan Darurat Kebakaran di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Pekanbaru Tahun 2020. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)* 5, 25–30 (2021).
47. Presiden RI. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja.
48. Presiden Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. (1970).