

DAFTAR PUSTAKA

1. Silalahi SAF. Kondisi Industri Manufaktur Indonesia Dalam Menghadapi Globalisasi (Manufacturing Industry Condition in Indonesia against Globalization). *Jurnal Ekonomi Kebijakan Publik* 2022;5(1):1–13.
2. BPS Sumatera Barat. Direktori Industri Manufaktur Besar dan Sedang Provinsi Sumatera Barat 2022. 2023.
3. Industri, Direktorat Statistik. Direktori Industri Manufaktur Indonesia. Volume 53. Badan Pusat Statistik. 2023.
4. Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja. Lembaran Negara RI Tahun 1972. Sekretariat Negara. Jakarta. [Internet] 1970 [cited 2024 April 2] 1970;(14):1–20. Available from: <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/uu-01-1970.pdf>
5. Husna, I. Analisis Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Lapangan Penumpukan Terminal Petikemas PT. Nilam Port Terminal Indonesia Tanjung Perak Surabaya Program Studi Manajemen Pelabuhan Program Diploma Pelayaran. Universitas Hang Tuah Surabaya. 2020.
6. Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. Kepmenaker RI No. KEP 186/MEN/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja. Kepmenaker 1999;(186):1–15.
7. Tushlinsky, N. Sokolov, S. Wagner, P. Messerschmidt, B. The CTIF World Fire Statistics Report No. 27. CTIF International Association of Fire Services for Safer Citizens through Skilled Firefighters. [Internet] 2022 [cited 2024 April 2]. Available from: <https://ctif.org/news/ctif-world-fire-statistics-report-no-27-now-available-download>
8. Tucker M. Fire in Industrial or Manufacturing Properties-NFPA Research.2023. [Internet]. [cited 2024 Apr 2]; Available from: <https://www.nfpa.org/education-and-research/research/nfpa-research/fire-statistical-reports/fires-in-us-industrial-or-manufacturing-properties>

9. Pusiknas Polri. Data Kebakaran Indonesia Tahun 2023. [Internet]. 2023; Available from: pusiknas.go.id
10. BPS Sumatera Barat. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2024. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. [Internet] 2020 [cited 2024 April 12];54:282–3. Available from: <https://sumbar.bps.go.id/publication/2020/04/27/0bde2141fda787c1f0e923bf/provinsi-sumatera-barat-dalam-angka-2020.html>
11. Septiadi F. Analisa Persiapan Menghadapi Keadaan Darurat di Gedung Bertingkat ditinjau dari International Safety Rating System (Studi kasus : Gedung Pusat Telekomunikasi PT. Siemens Indonesia). 2008;(2004):6–25.
12. Maula H, Vestabilivy E. Gambaran Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura. *J Persada Husada Indonesia*.2020;7(24):20–6.
13. Winarti A, Purnomo R, Rusminingsih E, Marwanti, Elsera C, Supardi, et al. Simulasi Penanggulangan Kebakaran Dengan Alat Sederhana Pada Siswa Siswi Mi Muhammadiyah Kalikotes Klaten. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2022;2(1):3661–6.
14. Sukman JY. *Teori Kebakaran* 2017;4:9–15.
15. Fatmawati R. Audit Keselamatan dan Kesehatan Kerja Proteksi Kebakaran Gedung. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia* 2009;7.
16. Decy S. *Tanggap darurat dan Manajemen Kebakaran*. Universitas Esa Unggul. 2018;1–57.
17. Putri NA, Martono M, Mawardi M, Setyono KJ, Sukoyo S. Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Kebakaran. *Bangun Rekaprima* 2019;5(2):59.
18. Ratnayanti KR, Hajati NL, Trianisa Y. Evaluasi Sistem Proteksi Aktif dan Pasif sebagai Upaya Penanggulangan Bahaya Kebakaran pada Gedung Sekolah X Bandung. *J Rekayasa Hijau* 2020;3(3):179–92.
19. Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No 04 Tahun 1980 Tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan

- Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan. *Menakertrans*.1980;1(1):1–15.
20. Oktapiana F. Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Tabung APAR (Alat Pemadam Api Ringan). Medan. 2020
 21. Hasanah, Shoimatul. Evaluasi Penerapan Sarana Alat Pemadam Api Ringan di CV. Anugerah Alam Abadi. Universitas Jember. 2020.
 22. Menteri Pekerjaan Umum. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. 2008.
 23. Lestari F, Laksita H, Ike P, Deni A, Ivan H, Abdul K. Keselamatan Kebakaran (Fire Safety). Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2021.
 24. Injilia K. Salindeho, Jootje M. L. Umboh, Ricky C, Sondakh. Gambaran Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di PT. Nutrindo Fresfood Internasional Kota Bitung. *FKM Universitas Sam Ratulangi Manado*. 2020;9(7):72–7.
 25. Werdiningsih DWW. Gambaran Sistem Tanggap Darurat Sebagai Upaya Kesiapan Karyawan Dalam Menghadapi Keadaan Darurat di PT Bina Pertiwi. *Lap Tugas Akhir* 2012;1–67.
 26. Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5309. Sekretariat Negara. Jakarta. [Internet] 2012 [cited 2024 Aug 3];10(9):32. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5263/pp-no-50-tahun-2012>
 27. Nasution, Abdul Fattah. Metode Penelitian Kualitatif. CV. Harfa Creative. Medan: 2023.
 28. Fadli, Rijal M. Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. *Humanika* 2021;21(1):33–54.
 29. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta, CV; 2016.
 30. Iswandinata F, Marufi I. Analisis Pencegahan Kebakaran Sebagai Upaya Pengendalian Kebakaran PT . PJB UBJ O & M Pembangkit Listrik Tenaga Uap

- Paiton Kabupaten Probolinggo. Ilmu Kesehatan Masyarakat [Internet] 2013 [cited 2024 Aug 3]; Available from: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/12016>
31. Hastutik FY. Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran di PT. Semen gresik (persero) tbk. Pabrik tuban jawa timur. 2010;(1970–2009).
 32. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum. Ketentuan Teknis Manajemen Penanggulangan Kebakaran Di Perkotaan. Keputusan Menteri Negara Pekerja Umum Nomor 11/Kpts/2000 Tentang 2000;2013–5.
 33. Lubis ZM, Soemirat J, Permadi DA. Analisis Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di PT X. *J EnviroSan* 2019;2(2):70–7.
 34. Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20/PRT/M/2009 tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan. Jakarta: 2009.
 35. Amin GI. Analisis Pemenuhan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di area Produksi Pltu Pt Pjb Up Muara Karang Jakarta [Internet] 2020 [cited 2024 Oct 2]. Available from: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/347/1/101943GYTHA%20INDRIAWATI%20AMIN-FKIK.PDF>
 36. Nabhan RA. Analisis Sistem Tanggap Darurat Terhadap Kejadian Kebakaran Tahun 2007-2010 di Pabrik II PT. Petrokimia Gresik. 2012;11(1).
 37. Wardhana B. Analisis Implementasi Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk Pabrik Baturaja I. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya*. 2019;25–32.
 38. Ashari ML, Azzahra AY, Ramadhani UH, Analisis Emergency Response Procedure dan Sistem Proteksi Kebakaran di Gedung Upper 2 Perusahaan Manufaktur Produksi Footwear [Internet] 2023 [cited 2024 Oct 2];1(3):168–78. Available from: <https://ijespjournal.org/index.php/ijesp/article/view/40>
 39. Aqsa A. Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Pada PT Wijaya Karya Industri Energi Kompleks Industri Wika Bogor. 2022.

40. Ummah MS. NFPA 10: Standard for Portable Fire Extinguishers. 2022;11(1):1–14.
41. Kowara, Rigen AMT. Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran (Studi di PT. PJB UP Brantas Malang). Bangun Rekaprima 2017;3(1):70–85.
42. Putri FA, Prawira R, Ashari ML. Analisis Sistem Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran di Perusahaan Peleburan Baja. J Student Res 2023;1(6):494–502.

