

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. Indonesia Andalkan Industri untuk Capai Pertumbuhan Ekonomi. Jakarta: 2022.
2. Pratiwi MA, Lestari F. Analisis Implementasi Sistem Tanggap Darurat Berdasarkan Asosiasi Perlindungan Kebakaran Nasional 1600. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional 2013;7(10):435–9.
3. OHSAS 18001. Occupational Health and Safety Management System – Requirements. 2007;
4. Ramli S. Petunjuk Praktis Manajemen Kebakaran. Jakarta: Dian Rakyat; 2010.
5. Nafisa S. Analisis Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran (Fire Emergency Response System) di PT. X Muaro Jambi Tahun 2023. Disertasi Universitas Jambi2023;
6. Susilo T, Setiyowati AD. Analisis Prosedur Sistem Emergency Preparedness and Response (EPR) Sebagai Upaya Pengendalian Keadaan Darurat di PT. Karimun Sembawang Shipyard. Jurnal Maritim 2022;4(1):9–16.
7. International Labour Organization. Fire Risk Management, Second Revised Edition. 2021;
8. Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 26/PRT/M/2008 tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung Dan Lingkungan. Jakarta: 2008.
9. Zainal MI. Efektifitas Simulasi Tanggap Darurat Kebakaran dengan Menggunakan Metode Prosedur Standar Operasional di Barge Pelangi Tirtamas 2. Jurnal Identifikasi 2018;2(1):6–10.
10. Putri DE. Analisis Sistem Proteksi Kebakaran, Sarana Penyelamatan Jiwa, dan Manajemen Kebakaran di Coca Cola Europacific Partners Cibitung Plant Tahun 2021. Universitas Indonesia Library2021;
11. International Association of Fire and Rescue Service. World Fire Statistics No. 26. Center of Fire Statistic 2021;
12. International Association of Fire and Rescue Service. World Fire Statistics No. 27. Center of Fire Statistic 2022;
13. International Association of Fire and Rescue Service. World Fire Statistic No. 28. Center of Fire Statistic 2023;
14. National Fire Protection Association. Fire in Industrial and Manufacturing Properties. National Fire Protection Association 2023;

15. PT. IMIP. Duka Mendalam PT. IMIP Atas Kecelakaan Kerja di Pabrik PT. ITSS. 2023;
16. Dinas Pemadam Kebakaran Bekasi. Sebuah Perusahaan di Kawasan Industri Jababeka Hangus Terbakar. 2022;
17. Sufa KI. Analisis Implementasi Tanggap Darurat Bencana untuk Menunjang Business Continuity Perusahaan Manufaktur . Jurnal Kesehatan Masyarakat 2020;8(5):614–9.
18. National Fire Protection Association. NFPA 1600: Standard on Continuity, Emergency, and Crisis Management. 2019;
19. Artanti NH. Analisis Sistem Tanggap Darurat (Emergency Response Preparedness) terhadap Bahaya Kebakaran di Gedung PT. X Tahun 2023. Universitas Indonesia Library 2023;
20. Ditira PA. Analisis Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Pada Perusahaan Jasa Pengelolaan Gedung PT. Serasi Tunggal Mandiri. Universitas Bakrie 2022;
21. Kementerian Perindustrian RI. Daftar Kawasan Industri di Indonesia. Jakarta: 2023.
22. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Banten. 5 Kota Industri di Indonesia. Tangerang: 2023.
23. Badan Pengusahaan Kawasan Perdagangan Bebas dan Pelabuhan Bebas Batam (BP Batam). Miliki Beragam Kawasan Industri, Bukti Perekonomian Batam Terus Berkembang. BP Batam 2023;
24. PT Batamindo Investment Cakrawala. Profil Perusahaan Batamindo Investment Cakrawala.
25. PT Batamindo Investment Cakrawala. Emergency & Crisis Response Plan for BIP.
26. Federal Emergency Management Agency. FEMA 141: Emergency Management Guide for Business and Industry. 1993;
27. National Emergency Management Agency. Australian Emergency Management Arrangements. Melbourne: The Australian Institute for Disaster Resilience.; 2023.
28. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Arti Kata Darurat. 2023;
29. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran. 2016.
30. Furness A, Muckett M. Introduction to Fire Safety Management. Burlington: Elsevier; 2007.
31. Della-Giustina D. Fire Safety Management Handbook. 3rd ed. CRC Press; 2014.

32. Badan Standar Nasional Indonesia. SNI 03-3985-2000 tentang Tata Cara Perencanaan, Pemasangan, dan Pengujian Sistem Deteksi dan Alarm Kebakaran untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung. Jakarta: 2000.
33. Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. Kepmenaker RI No.KEP186/MEN/1999 tentang Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja. 1999;
34. Departemen Tenaga Kerja RI. Undang-undang (UU) Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. Jakarta: 1970.
35. Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20/PRT/M/2009 tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan. Jakarta: 2009.
36. World Health Organization. Risk Reduction and Emergency Preparedness. WHO Document Production Services 2007;
37. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta: 2007.
38. Lestari F, Hastiti L, Pujriani I. Keselamatan Kebakaran (Fire Safety). 1st ed. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; 2021.
39. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2016.
40. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta, CV; 2016.
41. Abdussamad HZ. Metode Penelitian Kualitatif. Makassar: CV. Syakir Media Press; 2021.
42. Satori D, Komariah A. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
43. Patilima H. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta CV; 2013.
44. Heriyanto. Thematic Analysis sebagai Metode Menganalisa Data Untuk Penelitian Kualitatif. Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi 2018;2(3):317–24.
45. Martha E, Kresno S. Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Bidang Kesehatan. Jakarta: Raja Grafindo Persada; 2016.
46. Susilo T, Setiyowati A. Analisis Prosedur Sistem Emergency Preparedness And Response (EPR) Sebagai Upaya Pengendalian Keadaan Darurat di PT. Karimun Sembawang Shipyard. Jurnal Maritim 2022;4(1):9–16.
47. Mufida MR, Martiana T. Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Gedung Administrasi Perusahaan Listrik. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health 2019;8(1):47–56.

48. Kowara R, Martiana T. Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr Soetomo* 2017;3(1):69–84.
49. Sutomo E, Hardiyono, Noeryanto. Evaluasi Sistem Penanggulangan Tanggap Darurat Kebakaran di PT Ossiana Sakti Ekamaju. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Lingkungan* 2023;9(2):797–801.
50. Menteri Dalam Negeri RI. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 114 Tahun 2018 Tentang Standar Teknis Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Sub Urusan Kebakaran Daerah Kabupaten/Kota. Jakarta: 2018.
51. Ramadhani MR, Fahrezi MK. Analisis Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Lapangan Penumpukan Terminal Petikemas PT. Berlian Jasa Terminal Indonesia Tanjung Perak Surabaya. *Journal of Student Research* 2023;1(6):400–4009.
52. Sarbiah A, Krismadies. Analisis Penerapan Manajemen Risiko Kebakaran Pada Gudang Cat di PT. X Kota Batam Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina* 2018;3(2).
53. Wardhana B, Novrikasari. Analisis Implementasi Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk Pabrik Baturaja I. *Jurnal Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat* 2019;251–61.
54. Ashari ML, Azzahra A. Analisis Emergency Response Procedure dan Sistem Proteksi Kebakaran di Gedung Upper 2 Perusahaan Manufaktur Produksi Footwear. *International Journal of Engineering, Economic, Social Politic and Government* 2023;1(3).

