

DAFTAR PUSTAKA

1. Mtani IW, Mbuya EC. Urban fire risk control: House design, upgrading and replanning. *Jamba J Disaster Risk Study* [Online]. 2018;10(1):1–8. Dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6014046/> [5 Februari 2024].
2. Wali Kota Padang. Peraturan Wali Kota Padang Nomor 70 Tahun 2016. Padang; Wali Kota. 2016.
3. Jayati CDSE, Ani N, Triyanta. Identifikasi Potensi Risiko K3 Pada Tim Petugas Pemadam Kebakaran di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Berkala (JIKeMB)* [Online]. 2020;2(2):55–64. Dari: <https://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jikemb/article/view/1031> [27 Januari 2024].
4. Muliawan J, Yudhistira A, Chandra HP, Ratnawidjaja S. Analisa Penyebab, Dampak, Pencegahan Dan Penanganan Korban Kecelakaan Kerja Di Proyek Konstruksi [Online]. 2017;136–43. [27 Januari 2024].
5. International Labour Organization. Statistik Keselamatan dan Kesehatan di Tempat Kerja. Geneva: International Labour Organization; 2024.
6. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan; 2022.
7. BPJS Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Kecelakaan Kerja Makin Marak dalam Lima Tahun Terakhir. [Online]. Dari: <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/28681/Kecelakaan-Kerja-Makin-Marak-dalam-Lima-Tahun-Terakhir> [21 Maret 2024].
8. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Jumlah Kasus Kecelakaan Kerja di Indonesia Tahun 2023. [Online]. Dari: <https://satudata.kemnaker.go.id/data/kumpulan-data/1728> [22 Maret 2024].
9. Nasrulloh MM. Upaya Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis Pada Pekerja Di PT.Sumber Alam Raya [Skripsi]. Malang: PSTI FTI ITN Malang; 2022.
10. Aini AN. Analisis Risiko Kerja Dan Upaya Pengendalian Risiko Pada Petugas Pemadam Kebakaran Di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Semarang.. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Online]. 2016;4:277–83. Dari: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11825> [28 Januari 2024].
11. Aswin B, Syukri M. Analisis Upaya Pencegahan Potensi Kecelakaan Kerja dan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja Pengemasan Ikan. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)* [Online]. 2020;4(2):177–83. Dari: <https://jik.stikesalifah.ac.id/index.php/jurnalkes/article/view/341> [27 Januari 2024].
12. Occupational Health and Safety Assesment. OHSAS 18001 : 2007

Occupational health and safety management systems – Requirements. Occupational Health and Safety Assesment; 2007.

13. Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pelayanan Kesehatan dan Besaran Tarif dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja. Jakarta; Kementerian Ketenagakerjaan. 2016.
14. Sultan M. Kecelakaan Kerja: Mengapa Masih Terjadi di Tempat Kerja. Samarinda: Uwais Inspirasi Indonesia; 2019.
15. Irzal. Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: Kencana; 2016.
16. Septiana DA, Mulyono. Faktor Yang Mempengaruhi Unsafe Action Pada Pekerja Di Bagian Pengantongan Urea. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* [Online]. 2014;3(1):25–34. Dari: <https://journal.unair.ac.id/filerPDF/k3d52d311171full.pdf> [07 Februari 2024].
17. Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah. Jakarta; Dewan Perwakilan Rakyat. 2014.
18. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20 Tahun 2009 Tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran Di Perkotaan. Jakarta; Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2009.
19. Djatmiko RD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Deepublish; 2016.
20. Cuenca-lozano MF, Ramírez-garcía CO. Occupational Hazards in Fire fighting: Systematic Literature Review. *Saf Health Work* [Online]. 2023;14(1):1–9. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2023.01.005> [07 Februari 2024].
21. Afriyanti. Analisis Resiko Kerja Dan Upaya Pengendalian Risiko Pada Dinas Satpol PP Dan Petugas Pemadam Kebakaran Kabupaten Kerinci. *Jurnal Administrasi Nusantara (JAN)* [Online]. 2023;6(1):8–15. Dari: <https://lppmstianusa.com/ejurnal/index.php/jurnal/article/download/737/520> [07 Februari 2024].
22. Daeli CE. Analisis Risiko pada Petugas Pemadam Kebakaran dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) di Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan Kotamadya Jakarta Timur. *Dohara Publisher Open Access Journal* [Online]. 2023;03(03):117–22. [11 Februari 2024].
23. Galuh FK, Aristriyana E, Hilman M. Identifikasi Potensi Bahaya Terhadap Petugas Pemadam Kebakaran Kota Banjar Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri* [Online]. 2023;01(01):40–4. Dari: <https://ojs.unigal.ac.id/index.php/intriga/article/view/3598> [07 Februari 2024].
24. Fajar MB Al. Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Petugas Pencegah Dan Pemadam Kebakaran Kota Medan [Skripsi]. Medan: PSIKM FKM UINSU;

2022.

25. Rahmadanti L. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Petugas Pemadam Kebakaran Di Bidang Pemadam Kebakaran Kabupaten Majalengka Tahun 2022. [Skripsi]. Majalengka: PSKM STIKK; 2022.
26. Kevin Reinaldo Santoso, Widiawan K. Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja dengan Menerapkan Metode HIRARC di CV. SANTOSO JAYA. J Titra [Online]. 2022;10(2):377–84. Dari: <https://eticon.co.id/pencegahan-kecelakaan-kerja/> [08 Februari 2024].
27. Shafwani R, Lubis HS, Salmah U. Gambaran Risiko Pekerjaan Petugas Pemadam Kebakaran di Dinas Pencegah Pemadam Kebakaran (DP2K) Kota Medan. Media Neliti [Online]. 2015;1(1):1–10. Dari: <https://media.neliti.com/media/publications/14642-ID-gambaran-risiko-pekerjaan-petugas-pemadam-kebakaran-di-dinas-pencegah-pemadam-ke.pdf> [08 Februari 2024].
28. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2016.
29. Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang. Profil Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang Tahun 2024. Padang: Dinas Pemadam Kebakaran; 2024.
30. Hidayatun YN, Rodiyanto E. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Petugas Pemadam Kebakaran di Suku Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan Kotamadya Jakarta Timur Provinsi DKI Jakarta Tahun 2021. Indones Sch J Med Heal Sci [Online]. 2021;1(04):148–52. Dari: <https://dohara.or.id/index.php/hsk/article/view/90> [08 Februari 2024].
31. Madrasah Education Quality Reform. Panduan Kesiapsiagaan dan Penanganan Tanggap Darurat. Proy Realiz Educ Promise [Online]. Madrasah Education Quality Reform (REP-MEQR), 2021. Dari: <https://madrasahreform.kemenag.go.id/dokumen/1617026298.pdf> [10 Februari 2024].
32. Irdiansyah M, Bulian M. Analisis Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kabupaten Batanghari [Skripsi]. Muara Bulian: JM STIK GK ;2019.
33. Gandung A, Triasto H, Rivai M. Sistem Keamanan Peralatan Berbasis Kamera Termal. Jurnal Teknik ITS [Online]. 2019;8(2):115–20. Dari: <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/viewFile/43033/5827> [10 Februari 2024].
34. Yuliasuti A. Smart Damkar: Aplikasi Android Dengan Layanan Berbasis Lokasi Untuk Pelaporan Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan (Studi Kasus Di Kabupaten Klaten) [Skripsi]. Yogyakarta: PSST SIG DTK Sekolah Vokasi UGM; 2021.
35. Fitri A, Musri, Syahrial I. Implementasi Standar Pelayanan Minimal (SPM) Penanggulangan Bencana Kebakaran Pada Pemadam Kebakaran Kabupaten Pesisir Selatan. Jurnal Ilmiah Ekotrans & Erudisi [Online]. 2022;2(1):55–65. Dari: <https://journal.unespadang.ac.id/JIEE/article/view/97> [11 Februari

- 2024].
36. Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Jakarta; Dewan Perwakilan Rakyat. 2003.
 37. Apriliani, Linda O, Astuti NH. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Petugas Pemadam Kebakaran di Suku Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Jakarta Selatan. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)* [Online]. 2019;4(1):162–7. Dari: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/arkesmas/article/view/3139> [11 Februari 2024].
 38. Argianto I. Manfaat Pelatihan Terhadap Kinerja Petugas pada Kantor Pemadam Kebakaran (Studi Kasus Kantor Pemadam Kebakaran Kota Salatiga) [Skripsi]. Salatiga: FEB UKSW; 2015.
 39. Kementerian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja Dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja (No. Per.02/Men/1980). Jakarta; Kementerian Tenaga Kerja Dan Transmigrasi. 1980.
 40. Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 49 Tahun 2007 Tentang Pakaian Dinas Aparatur Pemadam Kebakaran. Jakarta; Kementerian Dalam Negeri. 2007.
 41. Ro'is RR. Manajmen Alat Pelindung Diri Pada Petugas Pemadam Kebakaran di UPT Pemadam Kebakaran Kabupaten Jember [Skripsi]. Jember: PSIKM FKM UNEJ; 2020.
 42. Lestari T. Penerapan Alat Pelindung Diri (APD) di Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten Merangin. *Open Jurnal System* [Online].2020;5(1):39–49. [15 Februari 2024].
 43. Arsad, Muhammad Rifai, Andi Yusuf. Analisis Pemakaian Alat Pelindung Diri Petugas Pemadam Kebakaran di Dinas Kebakaran Kabupaten Kolaka Utara. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)* [Online]. 2021;4(4):571–6. Dari: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1777> [15 Februari 2024].
 44. Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 20/PRT/M/2009 tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran Di Perkotaan. Jakarta; Kementerian Pekerjaan Umum. 2009.
 45. Internasional Labour Organization. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas. Geneva: International Labour Organization; 2013.