

## DAFTAR PUSTAKA

1. Darmayani S, Sa'diyah A, dkk. Kesehatan Keselamatan Kerja (K3). 1st ed. Rismawati N, editor. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung; 2023.
2. International Labor Organization. Occupational Safety and Health Statistics (OSH) database. 2024 [cited 2024 Jan 11]. Statistics on safety and health at work. Available from: <https://ilostat.ilo.org/topics/safety-and-health-at-work/>
3. International Labor Organization. International Labour organization. Jakarta: Kantor Perburuhan Internasional; 2018. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda.
4. U.S. Bureau Of Labour Statistic. Survey of Occupational Injuries and Illnesses. 2023 [cited 2024 Jan 12]. Injuries, Illnesses, and Fatalities. Available from: <https://www.bls.gov/iif/#:~:text=News Releases,-Total of 5%2C486&text=There were 5%2C486 fatal work,per 100%2C000 FTE in 2021.>
5. Zermane A, Tohir MZM, Baharudin MR, Yusoff HM. Risk assessment of fatal accidents due to work at heights activities using fault tree analysis: Case study in Malaysia. *Saf Sci.* 2022;151.
6. BPJS Ketenagakerjaan Republik Indonesia. Satu Data Ketenagakerjaan. 2024 [cited 2024 Mar 2]. Kecelakaan Kerja Tahun 2023. Available from: <https://satudata.kemnaker.go.id/data/kumpulan-data/1728>
7. Kementerian Ketenagakerjaan RI. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022 [Internet]. 2023. Available from: <https://satudata.kemnaker.go.id/publikasi/75>
8. Azady AAA, Widowati E, Rahayu SR. Penggunaan Job Hazard Analysis dalam Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja pada Pengrajin Logam. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev.* 2018;2(4):510–9. [cited 2024 Mar 4]. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/23564>
9. Artasari NWY. Implementasi Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Surakarta. *J Occup Heal Saf.* 2018;53(9):1689–99. [cited 2024 Maret 4]. Available from: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/publika/article/view/25559/23433>
10. DPR RI. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. PP Nomor 50 Tahun 2012, 50 Indonesia; 2012.
11. Campbell R, Hall S. NFPA Research. 2023 [cited 2024 Feb 22]. United States Firefighter Injuries. Available from: <https://www.nfpa.org/education-and-research/research/nfpa-research/fire-statistical-reports/firefighter-injuries-in-the-united-states>
12. Nabila MIS. Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja Bagi Petugas Pemadam Kebakaran di Dinas Pemadam Kebakaran dan Penanggulangan Bencana Kota Palembang. Vol. 5. Institut Pemerintah Dalam Negeri; 2022.
13. Erizki. Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja (SMK3) di Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan (DPKP) Kota Banda Aceh. Universitas Islam Negeri Ar Raniry; 2022.
14. Brilianto B. Analisis Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Bidang Pemadam Kebakaran Kabupaten Tanah Datar sebagai Upaya Meminimalisir Risiko Kecelakaan Kerja Petugas Pemadam. Universitas Islam

- Negeri Mahmud Yunus Batusangkar; 2022.
15. Direktorat Jenderal Bina Administrasi Wilayah. Berita Ditjen Bina Adwil. 2023 [cited 2024 Mar 2]. Kasus Kebakaran dan Penyelamatan Tuntas Ditangani Satuan Damkar Indonesia. Available from: <https://ditjenbinaadwil.kemendagri.go.id/berita/detail/terungkap--puluhan-ribu-kasus-kebakaran-dan-penyelamatan-tuntas-ditangani-satuan-damkar>
  16. Padang Kita. Selama 2022 Terjadi 854 Kebakaran di Sumbar, Pemprov. 2022 [cited 2024 Mar 2]. Rekapitulasi Data Kebakaran. Available from: <https://padangkita.com/selama-2022-terjadi-854-kebakaran-di-sumbar-pemprov-kabupaten-kota-kerja-sama-anggaran/>
  17. Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang. Profil Dinas Pemadam Kebakaran Tahun 2022. Padang; 2022.
  18. Walikota Padang. Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Dinas Pemadam Kebakaran Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Dinas Pemadam Kebakaran. No 70 Padang, Indonesia; 2016.
  19. Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang. Tupoksi, Data Sekretariat, dan Inventaris Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang. Padang; 2022.
  20. Goetsch DL. Occupational Safety and Health For Technologists, Engineers, and Managers. 8th ed. Florida: Pearson; 2016.
  21. Fauzan A. Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di PT Tirta Investama (AQUA) Solok Tahun 2017. Universitas Andalas; 2017. [cited 2024 Jan 31]. Available from: <http://scholar.unand.ac.id/24250/>
  22. Rahayu EP, Ratnasari AV, dkk. Kesehatan dan Keselamatan Kerja. 1st ed. Susanto MA, editor. Sukoharjo: Pradina Pustaka; 2022.
  23. Ramli S. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001 [Internet]. 1st ed. Jakarta: Dian Rakyat; 2010. 257 p. [cited 2024 Jan 31]. Available from: <https://simpus.mkri.id/opac/detail-opac?id=7231>
  24. Zealand SAN. Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS 4360:2004 [Internet]. Standards Australia International Ltd; 2004. [cited 2024 Feb 22]. Available from: [https://www.saiglobal.com/PDFTemp/Previews/OSH/as/misc/handbook/HB436-2004\(+A1\).pdf](https://www.saiglobal.com/PDFTemp/Previews/OSH/as/misc/handbook/HB436-2004(+A1).pdf)
  25. Kolluru R. Risk Assessment and Management Handbook for Environmental, Health, and Safety Professionals. United State of America: McGraw-Hill; 1996.
  26. Ismara KI. Pedoman K3 Kebakaran. Yogyakarta: Tim Karakter K3. 2022. 9 p.
  27. Prawira WN. Evaluasi dan Penilaian APAR. FKM UI. 2009;8–32.
  28. Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan. Indonesia; 1980.
  29. Biantoro AW, Kholil M, Pranoto H. Sistem dan Manajemen K3: Perspektif Dunia Industri dan Produktivitas Kerja. 1st ed. Jakarta: Penerbit Mitra Wacana Media; 2019. 200 p.
  30. Susilo TH. Studi Produk Peralatan Penunjang Petugas Pemadam Kebakaran. Jurnal Narada. 2020;7(September). Available from: <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/narada/article/view/8828>
  31. Ramadhani S, Alhadi Z. Efektivitas Kinerja Dinas Pemadam Kebakaran Kota Padang dalam Pencegahan Bahaya Kebakaran. Manaj dan Ilmu Adm Publik.

- 2021;3(September):261–8.
32. Aini AN. Analisis Risiko Kerja Dan Upaya Pengendalian Bahaya Pada Petugas Pemadam Kebakaran Di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Semarang. *Kesehat Masy.* 2016;4(1):1–23. [cited 2024 May 29]. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11825/11480>
  33. Safitri A. Gambaran Perencanaan Anggaran pada Penyusunan Kegiatan Tahun 2007 di Pusat Komunikasi Publik Departemen Kesehatan RI. Universitas Indonesia; 2008.
  34. Erizki. Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja (SMK3) di Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan (DPKP) Kota Banda Aceh. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry; 2022.
  35. Kurnia C. Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Karyawan pada Dinas Pemadam Kebakaran Kota Magelang. Universitas Tidar. Universitas Tidar; 2019.
  36. Gigir DK. Sistem Kesehatan dan Keselamatan Kerja Karyawan. Universitas Kristen Satya Wacana. Universitas Kristen Satya wacana; 2019.
  37. Firman M. Analisis Perlindungan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Bagi Pekerja Pemadam Kebakaran di Kota Makassar. *Online J Syst Univ Negeri Makassar.* 2014;9(2):47–58. [cited 2024 Juni 8]. Available from: <https://ojs.unm.ac.id/tomalebbi/article/view/1652>
  38. Sholikah A, Mindiharto S. Hubungan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Dengan Kecelakaan Kerja Di Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan Kabupaten Gresik. *J Ilm Wahana Pendidik [Internet].* 2023;9(12):29–36. [cited 2024 Maret 4]. Available from: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8068198>
  39. Nana E, Nkrumah K, Nkrumah N, Kwame E, Linda AS, Mawuli P, et al. Safety House: A developed Framework to Improve Safety Performance among Highly Risky Industries. *Int J Environ Agric Biotechnol.* 2020;5(6):1578–88. [cited 2024 Jan 31]. Available from: <https://ijeab.com/detail/safety-house-a-developed-framework-to-improve-safety-performance-among-highly-risky-industries/>
  40. Anggito A, Setiawan J. Metodologi Penelitian Kualitatif. 1st ed. Lestari ED, editor. Sukabumi: Jejak Publisher; 2018. 268 p. [cited 2024 Jan 31]. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=59V8DwAAQBAJ&printsec=frontcover>
  41. Sugiyono. Memahami Penelitian Kualitatif. 2010;
  42. Satori D, Komariah A. Metodologi Penelitian Kualitatif. 7th ed. Bandung: CV Alfabeta; 2017. 274 p.
  43. Kementerian Dalam Negeri RI. Standar Kualifikasi Aparatur Pemadam Kebakaran di Daerah. 16 Indonesia; 2009.
  44. Kementerian Dalam Negeri RI. Standar Teknis Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Sub Urusan Kebakaran Daerah Kabupaten/Kota. Permendagri RI No. 114 Tahun 2018, 114 Indonesia; 2018.
  45. BPS Kota Padang. Kota Padang dalam Angka 2024 [Internet]. 45th ed. BPS Kota Padang, editor. Padang: BPS Kota Padang; 2024. [cited 2024 July 25]. Available from: <https://padangkota.bps.go.id/>
  46. Ombudsman Perwakilan DKI Jakarta. Ombudsman RI. 2019 [cited 2024 Jul 21]. Ombudsman Temukan Potensi Malaadministrasi di Damkar DKI. Available from: <https://www.ombudsman.go.id/perwakilan/news/r/pwk-->



- ombudsman-temukan-potensi-malaadministrasi-di-damkar-dki-
47. Damayanti D, Sunarti N, Taufiq OH. Efektivitas Pelayanan Pemadam Kebakaran oleh Unit Pelaksana Teknis Dinas Pemadam Kebakaran di Kabupaten Ciamis. *J MODERAT*. 2021;7(1):259–66. [cited 2024 Juni 21]. Available from: <https://ojs.unigal.ac.id/index.php/modrat/article/view/2404/1842>
  48. Suriadi D. *Buku Ajar Manajemen Sumber Daya Manusia*. 1st ed. Cv. Eureka Media Aksara. Indramayu: Adanu Abimata; 2021.
  49. Kementerian Dalam Negeri RI. *Pendidikan dan Pelatihan Bagi Aparatur Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan*. 86 Indonesia; 2022.
  50. Sari ML, Sari RK. Penerapan Pelaksanaan Program Pelatihan dan Penerapan Sistem Manajemen K3 terhadap Produktivitas Kerja Anggota pada Dinas Pemadam Kebakaran Kota Bekasi. *Manaj dan Bisnis Aliansi*. 2020;53–60.
  51. Luthfianto AD, Hardaningtyas D. Pengaruh Diklat K3 terhadap Kinerja Pegawai Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kota Surabaya. *Inov Sekt Publik*. 2023;3(2):82–96.
  52. Panjaitan NS, Tarigan EB, Hamonangan A, Purba O. Perlindungan Hukum Bagi Petugas Pemadam Kebakaran Atas Risiko dalam Pelaksanaan Tugas (Studi Kasus Dinas Pencegahan dan Pemadaman Kebakaran Kota Medan). *Retentum [Internet]*. 2022;4(2):264–77. [cited 2024 Mar 12]. Available from: <https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/retentum/article/download/2786/2547>
  53. DPR RI. *Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*. UU Nomor 24 Tahun 2011, 24 Indonesia; 2011.
  54. Setiawan N, Hariyono W, Mulasari SA. Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada CV Cipta Mandiri di Kabupaten Kendal. *Kesmas UAD*. 2020;
  55. Kementerian Tenaga Kerja. *Pertolongan Pertama pada Kecelakaan di Tempat Kerja [Internet]*. Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi, PER.15/MEN/VIII/2008 Indonesia; 2008 p. 1–9. [cited 2024 July 25]. Available from: [https://jdih.kemnaker.go.id/data\\_puu/PER\\_15\\_08.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/data_puu/PER_15_08.pdf)
  56. Simanjuntak BM. Hubungan Komitmen K3 dengan Penerapan Sistem Manajemen K3 pada Divisi Utility di PT Almasindo Bogor. *J Ilm Wijaya*. 2019;11(2):71–80.
  57. Friatna I, Jalillah, Guna TMR. Pertanggung Jawaban Risiko Kerja pada Karyawan Pemadam Kebakaran dalam Perspektif Akad Ijarah ‘Ala Al-Amal. Al-Mudharabah J Ekon dan Perbank Syariah. 2023;4(2):40–54.
  58. Bara CMB, Wahyuni I, Kuniawan B. Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, dan Persepsi Ketersediaan APD dengan Risiko Kecelakaan Kerja pada Pekerja Pemadam Kebakaran di Dinas Pemadam Kebakaran Kota X. *J Kesehat Masy*. 2021;9(1):27–31.
  59. Kementerian Pekerjaan Umum. *Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan*. 20 Indonesia; 2009.
  60. Saputri AI, Maesaroh. *Analisis Kinerja Organisasi di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Semarang*. E-Journal Undip. 2019;
  61. Mutia ED. *Pengelolaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) (Studi Perbandingan Pada Dinas Kebersihan Dan Pertamanan Dengan Dinas Pemadam Kebakaran) Pada Pemerintah Kota Pekanbaru Tahun 2011-2013*. *J Fisip*. 2015;2(1). [cited 2024 Juni 4]. Available from:

- <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFSIP/article/view/5088>
62. Kemenakertrans. Alat Pelindung Diri. Peraturan Menteri tenaga Kerja dan Transmigrasi, 08 Indonesia; 2010.
  63. Kementerian Dalam Negeri RI. Standardisasi Sarana dan Prasarana Pemadam Kebakaran di Daerah. 122 Indonesia; 2018.
  64. Lestari T. Penerapan Alat Pelindung Diri (APD) di Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kabupaten Merangin. *Kesehat dan Sains Terap STIKes Merangin*. 2020;6(2):23–30. [cited 2023 May 1]. Available from: <https://ejournal.fkm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/234>
  65. Yusmardiansyah, Azma N. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Pemadam Kebakaran di Wilayah Kabupaten Kampar Tahun 2018. *Prepotif J Kesehat Masy*. 2019;3(1):2623–1573. [cited 2024 June 5]. Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/388>
  66. Colquitt JA, Lepine JA, Wesson MJ. *Organizational behavior: improving performance and commitment in the workplace*. 4th ed. McGraw-Hill; 2013.
  67. Safitriyah. Pengaruh Reward dan Punishment terhadap Kinerja Pegawai pada Satuan Polisi Pamong Praja dan Pemadam Kebakaran Kabupaten Tanah Bumbu. *J Sains Manaj dan Kewirausahaan*. 2021;5(1):102–14. [cited 2024 June 5]. Available from: <https://jsmk.ulm.ac.id/index.php/jsmk/article/view/78>
  68. Permenakertrans RI. Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja [Internet]. Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi, 02 Indonesia; 1980. [cited 2024 June 5]. Available from: <http://esaco.co.id/peraturan-menteri-tenaga-kerja-dan-transmigrasi-no-per-02men1980-tentang-pemeriksaan-kesehatan-tenaga-kerja-dalam-penyelenggaraan-keselamatan-kerja/>
  69. LOU B. *Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) bagi Petugas Pemadam Kebakaran di Kota Yogyakarta*. Atma Jaya Yogyakarta; 2018.

