

## DAFTAR PUSTAKA

1. *Undang-Undang Republik Indonesia No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*. 24, Republik Indonesia, 2007. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39901/Uu-No-24-Tahun-2007>
2. Kholil M, Rusba K, Ramdan M, et al. Kebijakan penanggulangan bencana bahaya kebakaran di kota Balikpapan. *J Keselamatan, Kesehat Kerja dan Lindungan Lingkungan* 2024; 10: 36–41. <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v10i1.317>
3. Lestari F, Hastiti LR, Pujiriani I, et al. *Keselamatan kebakaran (fire safety)*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, 2021. [https://www.library.mrhj.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=1262&keywords=](https://www.library.mrhj.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1262&keywords=)
4. Internasional Association of Fire and Rescue Services. *Center for fire statistics world fire statistics estadísticas mundiales de bomberos die feuerwehrstatistik der welt*. 2025. [https://ctif.org/sites/default/files/2025-08/CTIF\\_Report30.pdf](https://ctif.org/sites/default/files/2025-08/CTIF_Report30.pdf)
5. Rosyida A, Aziz M, Firmansyah Y, et al. *Data Bencana Indonesia 2024*. Pusat Data Informasi dan Komunikasi Kebencanaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2025.
6. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Time series jumlah kejadian bencana berdasarkan kategori bencana. *Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI)*, [http://dibi.bnpb.go.id/superset/dashboard/1/?standalone=0&expand\\_filters=0](http://dibi.bnpb.go.id/superset/dashboard/1/?standalone=0&expand_filters=0) (2025, diakses 31 Oktober 2025).
7. Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Jawa Tengah. Statistik jumlah kejadian menurut jenis bencana 2024. *Central Java Disaster Information System (CEVADIS)*, <https://cevadis.bpbdd.jatengprov.go.id/#> (2024, diakses 31 Oktober 2025).
8. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Jumlah kejadian bencana non alam menurut kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah, 2024, <https://jateng.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjYwMiMy/-jumlah-kejadian-bencana-non-alam-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah.html> (2024, diakses 31 Oktober 2025).
9. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Jumlah kerusakan rumah yang diakibatkan bencana kebakaran menurut kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah, 2024. *Badan Pusat Statistik*, <https://jateng.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTM5IzI=/jumlah-kerusakan-rumah-yang-diakibatkan-bencana-kebakaran-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah---.html> (2025, diakses 13 November 2025).
10. Sulistyanyingtyas SA, Nugraha AL, Hadi F. Analisis risiko bencana kebakaran permukiman menggunakan metode analytical hierarchy process (Studi kasus: Kecamatan Banyumanik dan Tembalang, Kota Semarang). *J Geod Undip* 2024; 13: 48–57. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2024.42258>
11. Trifianingsih D, Agustina DM, Tara E. Kesiapsiagaan masyarakat dalam

- menghadapi bencana kebakaran di Kota Banjarmasin (community preparedness to prevent fire disaster in the City of Banjarmasin ). *J Keperawatan Suaka Insa* 2022; 7: 7–11. <https://doi.org/10.51143/jksi.v7i1.301>
12. Nugroho YS, Nugroho RA, Putrawijaya MR, et al. Analisis risiko kebakaran dalam siklus penyelenggaraan bangunan gedung. *Pros SNTTM XXII 2024* 2024; 22: 121–126. <https://doi.org/10.71452/590518>
  13. Idrus I. Analisis kerusakan bangunan akibat kebakaran studi kasus pada bangunan komersil. *BARAKKA-Jurnal Bangunan Konstr* 2025; 03: 133–137.
  14. Dhewayani FN, Amelia D, Alifah DN, et al. Implementasi k-means clustering untuk pengelompokan daerah rawan bencana kebakaran menggunakan model CRISP-DM. *J Teknol dan Inf* 2022; 12: 64–77. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1>
  15. Putri SK, Lestari F, Wardhany MS, et al. Analisis tingkat risiko kebakaran wilayah Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta. *PREPOTIF J Kesehat Masy* 2023; 5: 1032–1038.
  16. Zhang S, Song Y, Dong Q, et al. Developing an indicator system for urban fire risk assessment. *Fire Saf J* 2025; 158: 104536. <https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2025.104536>
  17. Hasna AM, Dahlia S, Harsono RTN, et al. Kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi ancaman kebakaran. *Jambura Geo Educ J* 2023; 4: 147–156. <https://doi.org/10.34312/jgej.v4i2.20933>
  18. Alzair N, Mayzarah EM. Kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana banjir di Kelurahan Wosi, Manokwari, Papua Barat. *J Georafflesia* 2022; 7: 27–31.
  19. Mayzarah EM, Batmomolin PSM. Kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana tsunami di Kelurahan Pasir Putih, Manokwari. *Jambura Geo Educ J* 2021; 2: 7–14. <https://doi.org/10.34312/jgej.v2i1.9956>
  20. Huangfu D, Wang X, Dai H. Fire safety knowledge and awareness in high-rise residential buildings: an empirical study in China. 2025; 1–13. <https://doi.org/10.1038/s41598-025-24979-5>
  21. Brown GD, Largey A, McMullan C, et al. Fire safety protection motivation and preparedness in Irish apartments: a Post-Grenfell analysis. *Saf Sci* 2022; 148: 105630. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2021.105630>
  22. Templeton A, Nash C, Lewis L, et al. Information sharing and support among residents in response to fire incidents in high-rise residential buildings. *Int J Disaster Risk Reduct* 2023; 92: 103713. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2023.103713>
  23. Templeton A, Nash C, Spearpoint M, et al. Who and what is trusted in fire incidents? The role of trust in guidance and guidance creators in resident response to fire incidents in high-rise residential buildings. *Saf Sci* 2023; 164: 106172. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2023.106172>
  24. Tabatabaei SVA, Shahesmaeilnejad A, Moghaddam SS al-D, et al. Determinants of disaster preparedness behaviors based on the Theory of Planned Behavior among residents of Kerman, Iran: a cross-sectional study. *Open Public Health J* 2025; 18: 1–9.

- <https://doi.org/10.2174/0118749445382578250328055314>
25. Marintan S, Hidayat W, Manurung J, et al. Kesiapsiagaan penghuni apartemen The Reiz Condo dalam menghadapi keadaan darurat kebakaran tahun 2023. *J Ners* 2024; 8: 901–909.
  26. Adiyoso W. *Manajemen Bencana: Pengantar dan Isu-Isu Strategis*. Jakarta: Bumi Aksara, <https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=mq3xDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=manajemen+bencana:+pengantar+dan+isu-isu+strategis&ots=7p43rPziU2&sig=EWIEkI7TwIaRMNlrO9gbXAcxHHE> (2018).
  27. Bandyopadhyay G. *Disaster management*. Mumbai: Himalaya Publishing House, 2016.
  28. United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). Disaster management. *The Sendai Framework Terminology on Disaster Risk Reduction*, <https://www.undrr.org/terminology/disaster-management> (2017, diakses 16 Februari 2026).
  29. Nakoe MR, Lalu NAS. *Manajemen Bencana*. Tulungagung: UD DUTA SABLON, 2022.
  30. United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). Mitigation. *The Sendai Framework Terminology on Disaster Risk Reduction*, <https://www.undrr.org/terminology/mitigation> (2017, diakses 16 Februari 2026).
  31. Suprpto, Megasari AL, Surani V, et al. *Keperawatan kegawatdaruratan dan manajemen bencana*. 1 ed. Padang: PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI, 2022.
  32. United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). Preparedness. *The Sendai Framework Terminology on Disaster Risk Reduction*, <https://www.undrr.org/terminology/preparedness> (2017, diakses 16 Februari 2026).
  33. United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). Response. *The Sendai Framework Terminology on Disaster Risk Reduction*, <https://www.undrr.org/terminology/response> (2017, diakses 16 Februari 2026).
  34. United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). Recovery. *The Sendai Framework Terminology on Disaster Risk Reduction*, <https://www.undrr.org/terminology/recovery> (2017, diakses 16 Februari 2026).
  35. Mujiyati. *Buku ajar penanggulangan bencana alam*. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pedidikan dan Penelitian Indonesia, [https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=MyKwEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=Buku+Ajar+Penanggulangan+Bencana+Alam&ots=LT9w0u\\_VY&sig=nEhxsue7epoRvfrkLsngNPcQV8g](https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=MyKwEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=Buku+Ajar+Penanggulangan+Bencana+Alam&ots=LT9w0u_VY&sig=nEhxsue7epoRvfrkLsngNPcQV8g) (2023).
  36. Service NIF& R. *Fire safety risk assessment factories and warehouses*. Irlandia, 2017.
  37. Hewitt M, Biermann F. *The economic and social value of UK fire and rescue services September 2022*. United Kingdom, 2022.

38. Mao X, Hu X, Loke AY. A concept analysis on disaster resilience in rescue workers : the psychological perspective. *Disaster Med Public Health Prep*; 16. Epub ahead of print 2022. DOI: <https://doi.org/10.1017/dmp.2021.157>.
39. Tanamaah AR, Berliana LD. Analisis risiko dengan Metode ISO 31000 pada dispersement Kota Salatiga Bidang Industri. *J Tek Inform dan Sist Inf* 2021; 8: 1105–1118.
40. Hariyanto. Analisis keandalan keselamatan bangunan terhadap bahaya kebakaran. *J Ilm Teknosains*; 8. <https://doi.org/10.26877/jitek.v8i1/Mei.12034>
41. Khasana WN, Fatgehipon AH, Kurniawan N. Analisis kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana kebakaran di RT 016/RW 04 Kelurahan Rawa Buaya Kota Jakarta Barat. *WISSEN J Ilmu Sos dan Hum* 2024; 2: 207–220. DOI: <https://doi.org/10.62383/wissen.v2i2.114>
42. Sukmawan MF, Yusiani DS. Assessment sarana dan sistem bangunan gedung bertingkat dalam manajemen resiko bencana kebakaran. *J Tek* 2025; 19: 21–29. <https://doi.org/10.31849/exwhwt17>
43. Ismara KIm, K3 TK. *Pedoman K3 kebakaran*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, [https://ptelektro.ft.uny.ac.id/sites/ptelektro.ft.uny.ac.id/files/Pedoman\\_K3 Kebakaran\\_0.pdf](https://ptelektro.ft.uny.ac.id/sites/ptelektro.ft.uny.ac.id/files/Pedoman_K3_Kebakaran_0.pdf) (2014).
44. Yildiz A, Dickinson J, Priego-hernández J, et al. Children’s disaster knowledge, risk perceptions, and preparedness: a cross-country comparison in Nepal and Turkey. *Risk Anal* 2023; 43: 747–761. <https://doi.org/10.1111/risa.13937>
45. Andiyan. *Analisis pasca hunian pada bangunan rusunawa*. 1 ed. Banyumas: CV. Pena Persada, 2021. [https://www.researchgate.net/publication/352676131 Analisis Pasca Hunian Pada Bangunan Rusunawa](https://www.researchgate.net/publication/352676131_Analisis_Pasca_Hunian_Pada_Bangunan_Rusunawa)
46. Kahar, Astuti RDP, Adib M, et al. *Kesehatan lingkungan pemukiman dan perkotaan*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2020.
47. Ene I, Iordache V, Anghel I. The impact of an office fire combined with the stack effect in a multi-story building. *MDPI*; 14. Epub ahead of print 2024. DOI: <https://doi.org/10.3390/app142411659>.
48. Hariono A, Laksono AP, Prasetya R, et al. Performansi keselamatan kebakaran penggunaan aluminium composite panel (ACP) pada bangunan gedung. *J Permukiman* 2023; 18: 92–102. <https://doi.org/10.31815/jp.2023.18.92-102>
49. Omar M, Mahmoud A, Aziz SBA. Critical factors affecting fire safety in high-rise buildings in the Emirate of Sharjah, UAE. *MDPI* 2023; 6: 1–20. <https://doi.org/10.3390/fire6020068>
50. Baker RR, Coburn S, Liu C, et al. The science behind the development and performance of reduced ignition propensity cigarettes. *Fire Sci Rev*. Epub ahead of print 2016. DOI: <https://doi.org/10.1186/s40038-016-0011-4>.
51. Silaban H, Zefanya L, Sianipar RWK, et al. Implementasi Instalasi Listrik Rumah Tangga Yang Sesuai Standar PUIL Untuk Meningkatkan Keselamatan Masyarakat. *J Ilm Penelit Mhs*; 3. Epub ahead of print 2025.

- DOI: <https://doi.org/10.61722/jipm.v3i6.1720>.
52. Liu Z, Xu Y, Li Z, et al. Towards evidence-based fire prevention policy : Uncovering drivers of urban residential fire spread via explainable machine learning. *Dev Built Environ*; 24. Epub ahead of print 2025. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.dibe.2025.100761>.
  53. Wulandari P, Tama AP. Evaluasi sistem proteksi kebakaran aktif dan sarana penyelamatan jiwa rumah sakit sebagai upaya mitigasi kebakaran dan kecelakaan kerja. *J Untuk Masy Sehat* 2025; 9: 190–201. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v9i2.6001>
  54. Cho M, Song M, Yun H, et al. Risk analysis of firefighting and rescue operations in high-rise buildings: an exploratory study utilising a system dynamics approach. *Fire* 2026; 4: 1–24. <https://doi.org/10.3390/fire9010025>
  55. Salampessy JS, Aryuni VT, Safitri YA. Pemetaan tingkat kerawanan kebakaran permukiman dengan pemanfaatan sistem informasi geografis di Kecamatan Ternate Tengah. *J PANGEA Wahana Inf Pengembangan Profesi dan Ilmu Geogr* 2022; 4: 337–346.
  56. Kalogiannidis S, Chatzitheodoridis F, Kalfas D, et al. Socio-Psychological, Economic, and Environmental Effects of Forest Fires. *MDPI* 2023; 6: 1–20. <https://doi.org/10.3390/fire6070280>
  57. Agustin DP, Aprilia T. Dampak psikologis dan faktor-faktor penyebab kebakaran lahan individu di Kabupaten Banyuasin. *PSIKIS J Psikol Islam* 2024; 1–9.
  58. Dedi B. *Buku ajar metodologi penelitian*. Semarang: STIKES KARYA HUSADA, 2019.
  59. Kusumastuti SY, Nurhayati, Faisal A, et al. *Metode penelitian kuantitatif (panduan lengkap penulisan untuk karya ilmiah terbaik)*. 1 ed. Jambi: Sonpedia, 2024.
  60. Auliya NH, Andriani H, Fardani RA, et al. *Metode penelitian kualitatif dan kuantitatif*. 1 ed. Yogyakarta: Pustaka Ilmu, 2020.
  61. Soesana A, Subakti H, Karwanto, et al. *Metodologi penelitian kuantitatif*. 1 ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2023.
  62. Statistics Centre-Abu Dhabi. *Statistical sampling guide*. Abu Dhabi: Statistics Centre Abu Dhabi, 2023.
  63. Setiawan ARI. *Statistik untuk penelitian*. 1 ed. Tangerang Selatan: Pusat Penerbitan STIE Ganesha, 2024.
  64. Endra F. *Pengantar metodologi penelitian (statistika praktis)*. 1 ed. Malang: Zifatama Jawara, 2017.
  65. Baitanu JZ, Masihin L, Rustan LD, et al. Hubungan antara usia, jenis kelamin, mobilitas, dan pengetahuan dengan kejadian demam berdarah dengue di Wulauan, Kabupaten Minahasa. *Manuju Malahayati Nurs J* 2022; 4: 1230–1241. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6348>
  66. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. No 25 Tahun 2016, 2016.
  67. Nisa R, Nugraheni WT, Ningsih WT. Tingkat pendidikan, usia, pekerjaan dengan pengetahuan ibu tentang imunisasi dasar pada balita di wilayah kerja Puskesmas Merakurak Kabupaten Tuban. *J Keperawatan Widya Gantari*

- Indones* 2023; 7: 251–261. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v7i3.5850>
68. Gubernur Jawa Tengah. *Upah Minimum Kabupaten/Kota Pada 35 (Tiga Puluh Lima) Kabupaten/Kota Dan Upah Minimum Sektoral Kabupaten/Kota Di Provindi Jawa Tengah Tahun 2026*. 100.3.3.1/505, Semarang, 2025.
  69. Purnomo M, Azizah N, Alawiyah T. Hubungan jumlah anggota keluarga, pendidikan ibu, pengambil keputusan dengan pelaksanaan Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 39 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Program IKS di Desa Mangunanlor. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* 2022; 13: 215–229. <https://doi.org/10.26751/jikk.v13i1.1307>
  70. Palupi. Kebermaknaan hidup dan partisipasi sosial masyarakat dalam menghadapi pandemi covid-19. *J Psikol Pendidik dan P* 2022; 10: 1–12. <https://doi.org/10.37721/psi.v10i1.856>
  71. Kurata YB, Ong AKS, Prasetyo YT, et al. Determining factors affecting perceived effectiveness among filipinos for fire prevention preparedness in The National Capital Region, Philippines: integrating Protection Motivation Theory and Extended Theory of Planned Behaviour. *Int J Disaster Risk Reduct* 2023; 85: 103497. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2022.103497>
  72. Oktaviani NS. *Gambaran Kesiapsiagaan Mahasiswa Dalam Menghadapi Bencana Kebakaran*. Universitas Diponegoro, 2024.
  73. Salsabila TA, Harnanda VR, Kuswanto H, et al. Hubungan antara kepercayaan diri dengan body image pada remaja. *J Soc Econ Res* 2024; 6: 1445–1453. <https://doi.org/10.54783/jser.v6i1.491>
  74. Machali I. *Metode penelitian kuantitatif panduan praktis merencanakan, melaksanakan, dan analisis dalam penelitian kuantitatif*. 3 ed. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, 2021.
  75. Sibarani NH, Albina M. Etika dalam penelitian pendidikan. *J Ris Ilmu Pendidik Islam* 2025; 2: 10–22. <https://doi.org/10.61132/karakter.v2i3.1099>