

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, J., Septio, bimo, & Az Zahra, N. (2022). Edukasi Bencana Kebakaran Terhadap Peningkatan Pengetahuan Pnegurus Karang Taruna RW.02 Cipayung. *Jurnal Universitas Negeri Jakarta*, 100–107.
- Amri, Mohd. R., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., Adi, A. W., Ichwana, A. N., Randongkir, R. E., & Septian, R. T. (2016). *Risiko Bencana Indonesia* (R. Jati & Mohd. R. Amri, Eds.). Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kota Surakarta. (2022). *Kajian Risiko Bencana Surakarta tahun 2022*. https://bpbd.surakarta.go.id/uploads/menu/KRB_BPBD_SKA-2022.pdf
- BPBD DKI Jakarta. (2024, January 1). *Infografis Kejadian Bencana 2023*. BPBD DKI Jakarta.
- Cahyadi, A., Lestari, F., & Kadir, A. (2022). Analisis Tingkat Risiko Bencana Kebakaran Wilayah Jakarta Barat, Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 468–477.
- Cahyo, D. T., & Chandra, D. (2023). Analisis Tingkat Risiko Bencana Kebakaran di Pemukiman Kelurahan Pematang Kandis, Kecamatan Bangko, Kabupaten Merangin, Provinsi Jambi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 23761–23765.
- Hakim, M. Z. (2019). Pengelolaan dan pengendalian Sampah Plastik Berwawasan Lingkungan. *Amanna Gappa*, 27(2), 111–121.
- Halim, & Musafir, A. M. (2011). Keselamatan Terhadap Resiko Kebakaran Pada Bangunan Ruko di Kota Makassar. *Unity Jurnal Arsitektur*, 2(1), 11–24.
- Hayati, R., Benardi, A. I., Laksini, H. B., & Kahfi, A. (2019). Penilaian Pengurangan Risiko Bencana Erupsi Gunung Merapi Berdasarkan Aspek Kapasitas Masyarakat di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Jurnal Geografi*, 16(2), 105–110.
- Huda, L. (2023, January 1). *Sepanjang 2022 Ada 642 Peristiwa Kebakaran, BPBD DKI Perkirakan Kerugian Total Capai Rp 130,6 Miliar*. Kompas.Com. <https://megapolitan.kompas.com/read/2023/01/01/07250071/sepanjang-2022-ada-642-peristiwa-kebakaran-bpbd-dki-perkirakan-kerugian>
- Imandiar, Y. (2020, September 2). *Ini Kerugian Finansial yang Terjadi Jika api menghanguskan rumah*. Detik Finance. <https://finance.detik.com/berita->

ekonomi-bisnis/d-5156688/ini-kerugian-finansial-yang-terjadi-jika-api-menghanguskan-rumah

- Januandari, M. U., Rachmawati, T. A., & Sufianto, H. (2017). Analisa Risiko Bencana Kebakaran Kawasan Segiempat Tunjungan Surabaya. *Jurnal Pengembangan Kota*, 5(2), 149–158. <https://doi.org/10.14710/jpk.5.2.149-158>
- Jayantara, I. G. N. Y. (2020). Implementasi Qgis untuk Mengestimasi Kerugian Ekonomi Akibat Banjir di Kabupaten Bandung. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 18(2), 231–242.
- Kadir, S. A. S. M. A., Muhammad, M., Hatim, F., Yetty, Teapon, R. R. H., & Maulana, S. (2024). Nilai Kerugian Ekonomi Masyarakat Tubo Akibat Lahar Dingin Gunug Gamalama Kota Ternate. *EKOMA : Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 3(5), 1728–1738.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021, December 15). *Definisi Risiko*. Kementerian Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia. <https://adaptasiklhk.id/adaptasi/getDetailContent/5/18>
- Knowles, E. (2024, May 28). *Understanding Economic vs. Non-Economic Damages in Legal Cases*. The Knowles Group. https://www-theknowlesgroup-org.translate.goog/blog/economic-vs-non-economic-damages/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sge#:~:text=Kerugian%20ekonomi%20mencakup%20berbagai%20macam,biaya%20medis%20di%20masa%20mendatang.
- Kurnia, A., & Ashar, F. (2022). Analisis Pelayanan Terhadap Kerentanan Bahaya Kebakaran Berdasarkan Jumlah Dan Lokasi Kantor Pemadam Kebakaran. *Journal of Civid Engineering and Vocational Education*, 9(2), 130–142.
- Muzani. (2020). *Bencana Kebakaran Permukiman* (H. Rahmadhani, G. D. Ayu, & A. Y. Wati, Eds.). Deepublish.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian dan Ilmu Keperawatan Edisi 3*. Salemba Medika.
- Nursyabani. (2020). Mitigasi Bencana Dalam Peningkakan Kewaspadaan Terhadap Ancaman Gempa Bumi di Universitas Andalas. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 8(2), 81–90.
- Pahrevi, D., & Carina, J. (2019, August 5). *Agar Tak Sebabkan Kebakaran, Begini Cara Pasang Lilin Yang Aman Saat Listrik Mati*. Kompas. <https://megapolitan.kompas.com/read/2019/08/05/17102451/agar-tak-sebabkan-kebakaran-begini-cara-pasang-lilin-yang-aman-saat>

- Pandega, D. M. (2023). Perancangan Prototipe Deteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor MG-6 Untuk Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 4(1), 1–9.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 8, Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2011).
- Peraturan Kepala BNPB No.2, Pub. L. No. 1096, Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2012).
- Priambodo, A., Nur, A. A., Sandri, D., Ahmada, N. H., & Septiandiani, F. (2023). Pelatihan Penggunaan Software Arcgis dan Avenza Maps dalam Pengelolaan Data Spasial dan Peta Digital bagi Perangkat Desa di Kabupaten Purbalingga. *Abdimas Galuh*, 5(1), 497–506.
- Riandadari, D., & Urrohmah, D. S. (2019). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT. Pal Indonesia. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(1), 34–40.
- Rinanto, W. (2017). *Bencana Kebakaran* (Endita, Ed.). Graha Bandung Kencana.
- Sagala, S., Adhitama, P., & Sianturi, D. G. (2013). Analisis Upaya Pencegahan Bencana Kebakaran di Permukiman Padat Perkotaan Kota Bandung, Studi Kasus Kelurahan Sukahaji. *Resilience Development Initiative*, 3–18.
- Saputra, A. P., Sayuti, M., & Waluya, A. I. (2024). Analisis Mitigasi Risiko pada Aktivitas Rantai Pasok Dengan Metode Pendekatan Supply Chain Operation Reference serta Metode HOR (House of Risk) di PT. XYZ. *Neraca Manajemen, Ekonomi*, 8(4), 1–14.
- Saragih, R. A. I., & Lestari, F. (2023). Kerentanan Kebakaran Daerah Perkotaan: Analisis Risiko dan Pemetaan di Jakarta Timur, Indonesia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 1974–1981.
- Sayuti, M., Hasibuan, A., Baidhawi, Siregar, W. V., Mariyudi, Puspasari, C., Hasibuan, M. R. F., Fadhilati, N. I., & Farizi, R. Al. (2022). Pelatihan Simulasi Tanggap Darurat Kebakaran di SMA Lhokseumawe dan Aceh Utara. *Jurnal Solusi Masyarakat Dikara*, 2(3), 172–175.
- Setiawan, C., Handawati, R., & Ermalia. (2020). Analysis of Influence Settlement Density on the Fire Hazards Settlement at Cengkareng Subdistrict, West Jakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 412(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/412/1/012011>
- Setiyo, B. (2014). Korsleting Listrik Penyebab Kebakaran Pada Rumah Tinggal atau Gedung. *Edu Elektrika Journal*, 3(2), 17–21.

- Siloam Hospital. (2025, May 8). *Pertolongan Pertama pada Luka Bakar sesuai derajat luka*. Siloam Hospital. https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/pertolongan-pertama-pada-luka-bakar#mcetoc_1ib9p9qom1u
- Sudiana, N., Umbara, R. P., & Zahro, Q. (2018). Studi Kapasitas Kecamatan Cakung Terhadap Bencana Kebakaran Perkotaan. *Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana*, 13(1), 44–56.
- Sudirman. (2014). ANALISIS KEMISKINAN MAKRO DAN MIKRO KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA Sudirman. *Jurnal Ilmu Sosial MAHAKAM*, 3(1).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta.
- Sulistyaningtyas, S. A., Nugraha, A. L., & Hadi, F. (2024). Analisis Risiko Bencana Kebakaran Permukiman Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: Kecamatan Banyumanik dan Tembanlang, Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 13(1), 48–57.
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka Berfikir Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.
- Wahyuningsi, S., Budianta, A., Awalia, R., & Mardin, R. (2024). Arahan Mitigasi Terhadap Penurunan Tingkat Risiko Bencana Gempabumi pada Permukiman di Sekitar Jalur Sesar Palu-Koro. *Jurnal PeWekA Tadulako*, 3(1), 71–81.
- Wibisana, A. S., Nugraha, A. L., & Wijaya, A. P. (2024). Pemetaan Tingkat Risiko Bencana Kebakaran Berbasis Sitem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Semarang Barat dan Semarang Tengah). *Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 7(1), 43–52.
- Wibowo, W., Pratama, W., Astriawati, N., Santosa, P. S., & Sahudiyono. (2021). Antisiapasi Risiko Kebakaran Melalui Pelatihan Penggunaan Alat Pemadam Api Portable. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 357–361.
- Yendri, D., Wildian, W., & Tiffany, A. (2017). Perancangan Sistem Pendekripsi Kebakaran Rumah Penduduk Pada Daerah Perkotaan Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1–10.
- Zahimuddin, Mayunita, S., & Nastia. (2023). Mitigasi Risiko Bencana Non Alam oleh Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan Kota Baubau. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4(2), 301–309.