

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. F. (2024). *Persepsi masyarakat tentang pengetahuan mitigasi bencana banjir di Kelurahan gondrong Kecamatan Cipondoh Kota Tangerang*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- BNPB. (2019). *Buku saku tanggap tangkas tangguh menghadapi bencana*. Jakarta: Pusat Data, Informasi dan Komunikasi Kebencanaan BNPB.
- BNPB. (2020a). *Bencana hidrometeorologi: kajian risiko dan strategi mitigasi*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB).
- BNPB. (2020b). *Pedoman umum kesiapsiagaan bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB).
- BNPB. (2024). *Data bencana Indonesia tahun 2023*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB).
- Bodemer, N., & Gaissmaier, W. (2015). Risk perception. In *The sage handbook of risk communication* (pp. 10–23). Thousand Oaks, CA: Sage Publishing.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan: Artikel review. *JK*, 12(1), 95–107.
- Eze, E., & Siegmund, A. (2024). Exploring factors of disaster preparedness in UNESCO-designated heritage sites. *Geography and Sustainability*, 5(3), 392–404. <https://doi.org/10.1016/j.geosus.2024.04.001>
- Hadi, A. R. (2023). *Hubungan persepsi risiko bencana dengan kesiapsiagaan banjir pada masyarakat kelurahan meranti pandak*. Universitas Islam Negeri (UIN) Suska Riau.
- IPCC. (2022). *Climate change 2022: Impacts, adaptation and vulnerability*. <https://doi.org/10.1017/9781009325844>
- Isnaeni, L. M. A., & Elfian. (2022). Hubungan pengetahuan kepala keluarga dengan kesiapsiagaan rumah tangga dalam menghadapi banjir di desa Sendayan. *JKT*, 1(1), 42–50.
- Kusumastuti, R. D., Arviansyah, A., Nurmala, N., & Wibowo, S. S. (2021). Knowledge management and natural disaster preparedness: A systematic literature review and a case study of East Lombok, Indonesia. *IJDRR*, 58, 102223. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2021.102223>
- Lindawati, L., & Wasludin, W. (2017). Hubungan pengetahuan dan sikap tentang bencana Banjir terhadap kesiapsiagaan dalam kesehatan pada masyarakat RW 05 RT 01 dan RT 03 kelurahan Gondrong kota Tangerang. *Jurnal Medikes*, 4(2), 195–202. <https://doi.org/10.36743/medikes.v4i2.86>
- Nasution, A. R. (2018). *Pengaruh kerusakan daerah aliran sungai terhadap risiko banjir bandang di Indonesia*. Jakarta: Pustaka Hijau.
- Ningsih, H. A., Sasmita, E. M., & Sari, B. (2021). Pengaruh persepsi manfaat, persepsi kemudahan penggunaan, dan persepsi risiko terhadap keputusan menggunakan uang elektronik (QRIS) pada mahasiswa. *Ikraith-Ekonomika*, 4(1), 1–9.

<https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/IKRAITH-EKONOMIKA/article/view/1067>

- Nugrahani, P. S., & Imamah, I. N. (2024). Studi korelasi persepsi risiko bencana dengan kesiapsiagaan banjir pada masyarakat di bantaran sungai Bengawan Solo. *ASJN*, 5(1), 17–25. <https://doi.org/10.30787/asjn.v5i1.1510>
- Nurkholif, G. (2018). *Pengaruh health education dan table top exercise terhadap kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi banjir bandang di kelurahan gunung sekar Sampang*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Prayitno, H. T. (2017). Kajian banjir bandang di desa Sukolilo melalui tinjauan peta sungai. *Jurnal Litbang*, 13(1), 13–23.
- Purwalita, A. T. (2019). *Pengaruh kesadaran terhadap kesiapsiagaan bencana pada keluarga di pesisir banten kecamatan Sumur*. Universitas Negeri Jakarta.
- Rahman, A., & Utami, R. D. (2019). Peran pengetahuan masyarakat dalam Kesiapsiagaan menghadapi bencana banjir di kawasan rawan bencana. *JPM*, 4(2), 112–120.
- Ridwan, M., & Sarjito, J. (2024). Studi kajian dampak perubahan tutupan lahan terhadap kejadian banjir di daerah aliran sungai. *ENVIRO*, 26(1), 38–45. <https://doi.org/10.20961/enviro.v26i1.93145>
- Rivera, J. D. (2021). Factors influencing individual disaster preparedness information seeking behavior: Analysis of US households. *ASCE*, 22(4), 4021042. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)NH.1527-6996.0000510](https://doi.org/10.1061/(ASCE)NH.1527-6996.0000510)
- Rosadi, R., Kadar, I., & Istiadi, Y. (2020). Relationship between disaster knowledge and environmental culture with disaster preparedness behaviour. *InJAST*, 1(1), 23–27. <https://doi.org/10.33751/injast.v1i1.1971>
- Serondo, L. J., Martizano, M. A., Jurabia, L., & Bacatan, J. (2024). Risk perception and disaster awareness as predictors of disaster preparedness among college students. *IJNRD*, 9(9), b1–b8. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13753734>
- Sholihah, Q., Kuncoro, W., Wahyuni, S., Suwandi, S. P., & Feditasari, E. D. (2020). The analysis of the causes of flood disasters and their impacts in the perspective of environmental law. *IOP*, 437(1), 12056. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/437/1/012056>
- Sugiyono. (2023). *Metode penelitian studi kasus (pendekatan kuantitatif, kualitatif, & kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sutton, J., & Tierney, K. (2006). Disaster preparedness: Concepts, guidance, and research. *Colorado*, 3(1), 3–12. https://dpnet.org.np/public/uploads/files/Disaster Preparedness Concepts_Jurnal 2021-09-29 08-36-00.pdf
- Undang-Undang (UU) Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana (2007).
- UNDRR. (2015). *Sendai framework for disaster risk reduction 2015-2030*. United Nations Office for Disaster Risk Reduction. <https://www.undrr.org/publication/sendai-framework-disaster-risk-reduction-2015-2030>

- UNISDR. (2015). *Making development sustainable: The future of disaster risk management. Global assessment report on disaster risk reduction*. Geneva: United Nations Office for Disaster Risk Reduction.
- Wibisono, A. A., & Hidayat, A. (2023). Assessment of climate change impacts and mitigation in ASEAN: heavily impacted with unestablished commitment to act. *Assessment*, 4(7), 1–8. <https://ir.fisip.ui.ac.id/storage/2023/12/Vol.-IV-No.7-Nov-2023.pdf>
- Wicaksono, R. A., & Imamah, I. N. (2022). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan kesiapsiagaan masyarakat menghadapi bencana banjir di desa brangkal Sragen. *Sehat Rakyat*, 1(4), 302–308. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i4.1107>
- Widayati, K. P., & Fida Husain. (2023). Gambaran tingkat pengetahuan tentang kesiapsiagaan masyarakat dalam penanggulangan bencana banjir. *Permas*, 13(3), 887–894. <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i3.974>
- WMO. (2023). *Tahun 2023 memecahkan rekor iklim, dengan dampak besar*. World Meteorological Organization. <https://wmo.int/news/media-centre/2023-shatters-climate-records-major-impacts>
- World Bank. (2021). *Climate risk profile: Indonesia*. Washington: World Bank Group.
- Yong, A. G., Lemyre, L., Pinsent, C., & Krewski, D. (2017). Risk perception and disaster preparedness in immigrants and Canadian-Born adults: Analysis of a national survey on similarities and differences. *Risk Analysis*, 37(12), 2321–2333. <https://doi.org/10.1111/risa.12797>
- Yuliana, S. (2020). Pengetahuan dan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana alam: Tinjauan literatur. *JIKM*, 15(3), 201–209.