

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulayani. (2012). *Sosiologi: Sistemika, Teori dan Terapan*. Bumi Aksara.
- Addiarto, W., & Yunita, R. (2019). Manajemen Bencana dan Strategi Membentuk Kampus Siaga Bencana dari Perspektif Keperawatan. In *Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia* (Vol. 11, Issue 1).
- Alzair, N., & Mayzarah, E. M. (2022). Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Bencana Banjir di Kelurahan Wosi, Manokwari, Papua Barat. *Jurnal Georafflesia*, 7(1), 27–31.
- Anderson, G., Saggaf, A., & Dewi, R. (2025). Analisis Penanganan Longsoran dengan Bronjong. *Bearing : Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 10(1), 60.
- Anis, W. S., & Saptadi, J. D. (2023). Upaya Penerapan Mitigasi Bencana Tsunami di Pantai Logending Ayah Kebumen. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 8(3), 230.
- Arisanty, D., Hastuti, K. P., Putro, H. P. N., Abbas, E. W., Halawa, Y. A., & Anwar, K. (2022). Mitigasi Banjir Berbasis Masyarakat Pada Desa Rawan Banjir Di Kabupaten Barito Kuala. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 9(1), 49–58.
- Azizah, C., Nuraida, & Saputra, S. (2022). Analisis Multi-Kerentanan Untuk Manajemen Resiko Banjir Bandang. *Jurnal Lingkungan Almuslim*, 1(1), 50–55.
- Balahanti, R., Mononimbar, W., & Gosal, P. H. (2023). Analisis Tingkat Kerentanan Banjir Di Kecamatan Singkil Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 11, 69–79.
- BNPB. (2023). *Risiko Bencana Indonesia “Memahami Risiko Sistemik Di Indonesia.”* Pusat Data, Informasi, dan Komunikasi Kebencanaan BNPB.
- BPS Kabupaten Humbang Hasundutan. (2024). Kecamatan Baktiraja Dalam Angka 2024. In *BPS Kabupaten Humbang Hasundutan: Vol. XXI* (Issue 1).
- Cahyani, Y. F., & Suharini, E. (2021). Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Kebakaran di Kampung. *Edu Geography*, 9(1), 57–65.
- Damon P. Coppola. (2015). *Introduction to International Disaster Management*.
- Erlia, D., Kumalawati, R., & Aristin, N. F. (2017). Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Dan Pemerintah Menghadapi Bencana Banjir Di Kecamatan Martapura Barat Kabupaten Banjar. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 4(3), 15–24.
- Findayani, A. (2018). Kesiap Siagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Semarang. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan*

Profesi Kegeografian, 12(1), 102–114.

- Fitriadi, M. W., Kumalawati, R., & Arisanty, D. (2017). Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor di Desa Jaro Kecamatan Jaro Kabupaten Tabalong. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(4), 32–41.
- Gunardo. (2013). Karakter gotong royong warga dalam menghadapi bencana banjir lahar dingin merapi di kota yogyakarta. *Jurnal Penelitian Humaniora*, 18 (November), 156–165.
- Hidayanto, A. (2020). Pengetahuan dan sikap kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana banjir. *Higeiajournal of Public Health Research and Development*, 4(4), 557–586.
- Husaini, Biworo, S., Agung, Marlinae, L., & Zubaidah, T. (2021). Evaluasi Program Kesiapsiagaan Dalam Kegiatan Desa Tangguh Bencana Di Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Banjar. In *Prosiding Seminar* Penerbit CV Mine.
- International Strategy for Disaster Reduction (ISDR). (2004). *Dalam Masyarakat Penanggulangan Bencana Indonesia (MPBI)*. 2007.
- Khair, A. M., Malawat, R., & Ohorella, U. B. (2021). Pengaruh Penyuluhan Siaga Bencana terhadap Peningkatan Preparedness Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Masyarakat Pesisir Pantai Negeri Rutah Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 12(2), 100–108.
- Khambali. (2017). *Manajemen Penanggulangan Bencana*. Penerbit Andi.
- Kodoatie, R., & Sugiyanto. (2002). *Banjir, Beberapa Penyebab dan Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar.
- Kogoya, M., Tumengkol, S., & Paat, C. (2022). Dampak Covid-19 Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Kelurahan Karombasan Utara Kecamatan Wanea Kota Manado. *Journal Ilmiah Society*, 2(1), 1–10.
- Muis, I., & Anwar, K. (2018). Community Preparedness Model in Landslide Disaster Risk Reduction in Tugumukti Village, Cisarua Subdistrict, West Bandung District, Indonesia. *Asian Social Work Journal*, 3(4), 19–30.
- Muliantara, A., ER, N. A. S., & Widiartha, I. M. (2017). Perancangan Alat Ukur Ketinggian Curah Hujan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(2), 31–37.
- Mulyani, D. (2014). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Desa Ngombakan Kecamatan Polokarto Kabupaten Sukoharjo. *Doctoral Disertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Nakoe, M. R., & Nur Ayini. (2022). *Manajemen Bencana*. UD Duta Sablon.
- Nefilinda, Suryani, A. I., Riyanto, S., & Zuriyani, E. (2020). Sosialisasi Mitigasi Bencana Banjir Melalui Penanaman Pohon Di Kenagarian Sungai Durian

- Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Abdi Insani Universitas Mataram*, 7(1), 1–8.
- Nurhidayati, I., & Ratnawati, E. (2018). Kesiapsiagaan keluarga dengan lanjut usia pada kejadian letusan merapi di desa Belerante kecamatan Kemalang. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 7 (1), 20–31.
- Nurul Fitria, A., Hardiantini, E., Ridho Anugrah, M. S., Rustiawan, R., Noviyanti, S., & Rahayu, V. (2023). Kesiapsiagaan Pasca Bencana Banjir Dengan Tas Siaga Bencana Di Rw12 Kelurahan Limusnunggal. *Attadib: Journal of Elementary Education*, 7(2).
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Sibuku Media.
- Oktari, R. S. (2019). Peningkatan Kapasitas Desa Tangguh Bencana. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 4(2), 189.
- Pasaribu, B., Utomo, K. W., & Aji, R. H. S. (2022). *Metodologi Penelitian (Untuk Ekonomi dan Bisnis)*. Media Edu Pustaka.
- Prayitno, H. T. (2017). Kajian Banjir Bandang Di Desa Sukolilo Melalui Tinjauan Peta Sungai. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 13–23.
- Purnama, A., & Murdiyanto. (2013). *Aid Distribution for Natural Disaster Victims A Case Study on Natural Disaster Victims Rehabilitation in Jayapura Municipality Akhmad Purnama dan Murdiyanto*. 183–196.
- Putri, N. W. (2020). Sistem Peringatan Bencana Dan Rencana Tanggap Darurat Masyarakat Wilayah Zona Merah Kota Padang Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 1(1), 41–52.
- Putri, Y. P. (2018). Arahan Kebijakan Mitigasi Bencana Banjir Bandang Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kuranji, Kota Padang (Policy Direction on Flash Floods Disaster Mitigation in Kuranji Watershed, Padang City). *Majalah Ilmiah Globe*, 20(2), 88.
- Rahma, D., & Yulianti, F. (2020). Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir di Gampong Cot Bayu Kecamatan Trumon Tengah Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 5(2), 22–31.
- Retongga, N., Hayatuzzahra, S., Putri Wijaya, N., Anwar, A., Husnul Fiqri, A., Aprianti, I., Jolia Salia, P., Jihad, M., Haris, M., & Munandar, A. (2024). Mitigasi Struktural dan Non-Struktural Bencana Banjir Sebagai Dasar Meningkatkan Ketahanan Masyarakat di Masyarakat di Daerah Karanggayam dan Sekitarnya, Kabupaten Kebumen, Indonesia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 5(2), 1725–1729.

- Ruhma, R., & Desfandi, M. (2021). Kesiapsiagaan Masyarakat Kampung Daling Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah Dalam Menghadapi Bencana Banjir Bandang. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 6(2), 64–76.
- Saebani, B. A. (2012). *Pengantar Antropologi*. CV Pustaka Setia.
- Sagay, S. D. C., & Pangemanan, F. (2023). Efektivitas Sistem Peringatan Dini Untuk Mitigasi Bencana Banjir Di Kota Manado. *Jurnal Governance*, 3(1), 1–14.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Penerbit KBM Indonesia.
- Seno, A. (2013). Karakterisasi Bencana Banjir Bandang di Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 15(1), 42–51.
- Silalahi, B., & Harahap, M. E. (2021). *Penyebab Potensi Banjir di Daerah Aliran Sungai Deli Kota Medan*. Penerbit Adab.
- Sopacua, Y., & Salakay, S. (2020). Sosialisasi Mitigasi Bencana oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Ambon. *Communicare : Journal of Communication Studies*, 7(1), 1.
- Sudibyakto. (2011). *Manajemen Bencana di Indonesia Ke Mana?* Gajah Mada University PRES.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Syaeba, M., Saleh, A., & Welli. (2021). Implementasi Tugas Dan Fungsi Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Mamasa. *Journal Pegguruang: Conference Series*, 3(2).
- Virgiani, B. N., Aeni, W. N., & Safitri, S. (2022). Pengaruh Pelatihan Siaga Bencana dengan Metode Simulasi terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana : Literature Review. *Bima Nursing Journal*, 3(2), 156.
- Wulandari, N., & Nurhantoro, T. S. (2019). Pentingnya Bilingual Safety and Warning Bagi Daerah Rawan Bencana. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 1(September 2018), 274–280.