

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Permana, "Peran Pemerintah Daerah Dalam Menanggulangi Risiko Bencana Banjir di Kabupaten Bandung," *Jurnal Dialetika: Jurnal Ilmu Sosial*, vol. 21, no. 2, pp. 156–165, 2023, doi: <https://doi.org/10.54783/dialektika.v21i2.171>.
- [2] N. Nursyabani, R. E. Putera, and K. Kusdarini, "Mitigasi Bencana Dalam Peningkatan Kewaspadaan Terhadap Ancaman Gempa Bumi Di Universitas Andalas," *Jurnal Ilmu Administrasi Negara ASIAN (Asosiasi Ilmuwan Administrasi Negara)*, vol. 8, no. 2, pp. 81–90, Sep. 2020, doi: <https://doi.org/10.47828/jianaasian.v8i2.12>.
- [3] Achmad Yasir Baeda, S. Klara, H. Hendra, and R. Mulyati, "Mitigasi Bencana Tsunami di Pantai Losari Makassar, Sulawesi Selatan," *Jurnal Penelitian Enjiniring*, vol. 20, no. 1, pp. 21–27, 2016, Accessed: Jan. 04, 2025. [Online]. Available: <https://cot.unhas.ac.id/journals/index.php/jpe/article/view/6>
- [4] S. Heryati, "PERAN PEMERINTAH DAERAH DALAM PENANGGULANGAN BENCANA," *Jurnal Pemerintahan Dan Keamanan Publik (JP dan KP)*, pp. 139–146, Aug. 2020, doi: <https://doi.org/10.33701/jpkp.v2i2.1088>.
- [5] JHeru Sri Naryanto, "Mitigasi Kawasan Pantai Selatan Rota Bandar Lampung, Propinsi Lampung terhadap Bencana Tsunami," Alami: *Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, vol. 8, no. 2, p. 195582, 2025, doi: <https://media.neliti.com/media/publications/195582-ID-mitigasi-kawasan-pantai-selatan-rota-ban.pdf>.
- [6] Didi Ahdi, "Perencanaan Penanggulangan Bencana melalui Pendekatan Manajemen Risiko," vol. 5, no. 1, pp. 13–30, Feb. 2015, doi: <https://doi.org/10.33366/rfr.v5i1.60>.
- [7] Izza Lathifah, M. Romahurmuzi, and Putri Erlina Safira, "PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI (SIG) DALAM PEMETAAN WILAYAH BENCANA TSUNAMI DIPESISIR WATULIMO KAB. TRENGGALEK," *Triwikrama: Jurnal Ilmu Sosial*, vol. 3, no. 8, pp. 44–54, 2024, doi: <https://doi.org/10.6578/triwikrama.v3i8.3169>.
- [8] I. P. Putra, N. Neneng, and D. A. Megawaty, "Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Tsunami Di Desa Way Muli Kabupaten Lampung Selatan," *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 1, pp. 67–73, Mar. 2023, doi: <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2467>.
- [9] D. Kurniawati, "Komunikasi Mitigasi Bencana sebagai Kewaspadaan Masyarakat Menghadapi Bencana," *JURNAL SIMBOLIKA: Research and Learning in Communication Study*, vol. 6, no. 1, pp. 51–58, Apr. 2020, doi: <https://doi.org/10.31289/simbolika.v6i1.3494>.
- [10] P. Lestari, E. T. Paripurno, J. Nadeak, E. Julistantie, H. P. Indrasmara, and E. I. Rahayu, "Simulasi Komunikasi Bencana Melalui Pusat Pengendalian Operasi Penanggulangan Bencana (PUSDALOPS PB)," *Jurnal Ilmu Komunikasi*, vol. 20, no. 2, p. 255, Aug. 2022, doi: <https://doi.org/10.31315/jik.v20i2.7390>.
- [11] D. H. JANER, "MITIGASI BENCANA TEKNOLOGI ATAU NATECH DI JEPANG - Repository STBA JIA," *Stba-jia.ac.id*, Aug. 2022, doi: <https://repository.stba-jia.ac.id/793/1/S1-2022-43131520180026-ABSTRAK.pdf>.
- [12] Vanella Lisia, A. E. Widjaja, A. R. Mitra, C. A. Haryani, and H. Hery, "VISUALISASI DATA BENCANA GEOLOGI DI INDONESIA BERBASIS WEB," *Journal Information System Development (ISD)*, vol. 7, no. 1, pp. 6–17, 2022, Accessed: Jan. 05, 2025. [Online]. Available: <https://ejournal-medan.uph.edu/isd/article/view/485>
- [13] Rahman Tanjung, Dedi Mulyadi, Opan Arifudin, and Fenny Damayanti Rusmana, "MANAJEMEN MITIGASI BENCANA," *Penerbitwidina.com*, May 2020, doi: <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/323887-manajemen-mitigasi-bencana-88a34933.pdf>.
- [14][1] Alif Yuanita Kartini and Deby Fakhriyana, "Penerapan Metode Clustering untuk Pemetaan Daerah Rawan Bencana di Kabupaten Bojonegoro," *Journal of Mathematics Education and Science*, vol. 7, no. 1, pp. 11–19, Apr. 2024, doi: <https://doi.org/10.32665/james.v7i1.1448>.
- [15] S. Angreini and E. Supratman, "Visualisasi Data Lokasi Rawan Bencana Di Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Tableau," *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 135–147, Nov. 2021, doi: <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i2.528>.