

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Y. (2021). Likuefaksi. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan* Volume 8, No 1, 15 Desember 2021. E-ISSN: 2407 – 3911 P-ISSN: 2686 – 0333.
- Akhirianto, N. A., Ma'rufatin, A., Wardani, K. S., Kongko, W., & Kayadoe, F. J. (2024). Peran Regulasi Pemerintah Dalam Pengelolaan Risiko Bencana: Evaluasi Atas Kebijakan Peraturan Daerah Dalam Pengurangan Risiko Bencana Tsunami di Kota Ambon. *Jurnal Kawistara*, 14(3), 303-321.
- Akhirianto, N.A., Giyarsih, S.R., Mardiatno, D. (2023). Kesiapsiagaan masyarakat desa tangguh bencana terhadap ancaman tsunami di Kabupaten Cilacap. ISSN 0125-1790 (print), ISSN 2540-945X (online) *Majalah Geografi Indonesia* Vol 37, No 2 (2023) 158-167 DOI: 10.22146/mgi.82871.
- Ali, F., Hussain, K., Konar, R., & Jeon, H. M. (2017). The effect of technical and functional quality on guests' perceived hotel service quality and satisfaction: A SEM-PLS analysis. *Journal of Quality Assurance in Hospitality & Tourism*, 18(3), 354-378. <https://doi.org/10.1080/1528008X.2016.1230037>.
- Almeida, F. (2018). Strategies to Perform a Mixed Methods Study. *European Journal of Education Studies*. Volume 5 | Issue 1 | 2018. ISSN: 2501 - 1111 ISSN-L: 2501 – 1111. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.1406214>.
- Ambulkar, S., Blackhurst, J. V., & Cantor, D. E. (2016). Supply chain risk mitigation competency: an individual-level knowledge-based perspective. *International Journal of Production Research*, 54(5), 1398-1411. <http://dx.doi.org/10.1080/00207543.2015.1070972>.
- Andini, R. (2021). *Pengaruh Pengalaman Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Tsunami Pada Masyarakat Desa Caringin Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang* (Bachelor's thesis).
- Andriani, D. P. (2019). Metode Sampling. *Debrina. lecture. ub. ac. id*, 1-36.
- Arif, M. (2018). Kesiapsiagaan Masyarakat kawasan Perkotaan Terhadap Bencana Gempa Bumi. Volume 5 Nomor 1 ISSN-P: 2355-6110 ISSN-E: 2581-0081.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2018). *Gempabumi tektonik M7.7 Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah pada hari Jumat, 28 September 2018, berpotensi tsunami*. Diakses pada 21 Oktober 2024, dari <https://www.bmkg.go.id/siaran-pers/gempabumi-tektonik-m7-7-kabupaten-donggala-sulawesi-tengah-pada-hari-jumat-28-september-2018-berpotensi-tsunami>.

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2008). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 9 Tahun 2008 tentang Prosedur Tetap Tim Reaksi Cepat*. Jakarta: BNPB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Pedoman sistem peringatan dini berbasis masyarakat*. Jakarta: *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2021). *Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Sulawesi tengah 2022-2026*. Kedepujian Bidang Sistem dan Strategi Direktorat Pemetaan dan Evaluasi Risiko Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2023). *Peraturan Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2023 tentang Penyusunan Rencana Kontingensi Bencana*. Berita Negara Republik Indonesia Nomor 469 Tahun 2023.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2023). *Risiko Bencana Indonesia. Pusat Data Informasi Komunikasi Bencana Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. Cetakan Pertama, Februari 2023 ISBN 978-602-5693-29-8.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2024). *Data Bencana Indonesia 2023. Volume 3, Tahun 2024*. ISSN 2830-635X.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2024). *Indeks risiko Bencana Indonesia Tahun 2023. VOLUME 02, NOMOR 02, JANUARI 2024* ISSN 2985-6922.
- Bakri, H., Arif, S. K., & Amin, H. (2020). Kesiapsiagaan Tenaga Kesehatan Puskesmas Dalam Penanggulangan Bencana Banjir di Kecamatan Manggala Kota Makassar Tahun 2019. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(1), 59-70. DOI: <https://doi.org/10.32382/medkes.v15i1.1341>.
- Balai Wilayah Sungai Sulawesi III Palu. (2024). *Capacity development of the surface and groundwater monitoring (including telemetry system)*. SNVT Air Tanah dan Air Baku BWS Sulawesi III.
- Balai Wilayah Sungai Sulawesi III Palu. (2024). *Capacity development of the surface and groundwater monitoring (including telemetry system)*. Palu: SNVT Air Tanah dan Air Baku BWS Sulawesi III.
- Becker, J.S., Paton, D., Johnston, D.M., Ronan, K.R., McClure, J. (2017). The role of prior experience in informing and motivating earthquake preparedness. *International Journal of Disaster Risk Reduction* 22 (2017) 179–193. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijdrr.2017.03.006>.
- Bündnis Entwicklung Hilft / IFHV. (2023). *WeltRisikoBericht 2023*. Berlin: *Bündnis Entwicklung Hilft*.

- Campos, V., Bandeira, R., & Bandeira, A. (2012). A method for evacuation route planning in disaster situations. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 54, 503-512.
- Castaneda, J.V., Bronfman, N.C., Cisternas, P.C., Repetto, P.B. (2020). Understanding the culture of natural disaster preparedness: exploring the effect of experience and sociodemographic predictors. *Natural Hazards* (2020) 103:1881–1904 <https://doi.org/10.1007/s11069-020-04060-2>.
- Daimon, H., Miyamae R., Wang, W. (2023). A critical review of cognitive and environmental factors of disaster preparedness: research issues and implications from the usage of “awareness (ishiki)” in Japan. *Natural Hazards* (2023) 117:1213–1243 <https://doi.org/10.1007/s11069-02305909y>.
- Dekens, J. (2007). Local knowledge for disaster preparedness: A literature review.
- Fitriningtyas, K., & Sunarhadi, M. A. (2014). *Hubungan Tingkat Pendidikan Formal Dengan Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi Masyarakat Desa Jabung Kecamatan Gantiwarno Kabupaten Klaten* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariete dengan program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Gustono, S.T., Amaninida, H.D., Fauzi, A.A. (2021). Analisis Potensi Likuefaksi Daerah Palu Berdasarkan Kecepatan Gelombang Geser Dan Percepatan Tanah Maksimum (Studi Kasus Gempa Bumi Palu 28 September 2018 MW 7,4). *Jurnal Fisika dan Terapannya* (2021) Vol. 8 (2): 13 - 24. DOI: 10.24252/jft.v8i2.25371.
- Hadi, H., Agustina, S., & Subhani, A. (2019). Penguatan kesiapsiagaan stakeholder dalam pengurangan risiko bencana alam gempabumi. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 3(1), 30-40.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2014). *Multivariate data analysis* (7. Auflage, Pearson new internat. ed). Pearson.
- Hair, J., Black, W., Babin, B., Anderson, R., & Tatham, R. (2006). *Multivariate data analysis* (6th ed.). Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall.
- Hakam, A., Yuliet, R., Repadi, J. A., & Novasari, H. (2022). *Prosedur standar kesiapsiagaan terhadap bahaya likuifaks*. Andalas Press. ISBN 978-172-041-2.
- Hardani., Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., Istiqomah, R. R. (2020). *Metode penelitian kualitatif & kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu.

- Haryono, S., & Wardoyo, P. (2012). Structural equation modeling. *Bekasi: PT Intermedia Personalia Utama*.
- Hatmalyakin, D., Hidayat, U.R., Alfikrie, F., Arisandi, D., Akbar, A., Nurpratiwi., Amaludin, M., Priyatnanto, H. (2023). Pembelajaran dengan *MNEMONIC* Sambah dalam Meningkatkan Pengetahuan Pertolongan Pertama pada Kasus Trauma Bagi Masyarakat. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, Volume 21 Nomor 1 Tahun 2023. e-ISSN 2407-1803 | p-ISSN 1829-8702. <https://journal.ikipgriptk.ac.id/index.php/edukasi/article/view/5468> DOI 10.31571/edukasi.v21i1.5468.
- Havwin, T., Maryani, E., Nandi. (2016). Pengaruh Pengalaman Bencana Terhadap kesiapsiagaan Peserta Didik Dalam Menghadapi Ancaman Gempa Bumi dan Tsunami (Studi Kasus Pada SMA Negeri Siaga Bencana Kota Banda Aceh). *Jurnal Pendidikan Geografi*, Volume 16, Nomor 2, Oktober 2016.
- Husniawati, N., & Herawati, T. M. (2023). Pengaruh pengetahuan dan peran individu terhadap kesiapsiagaan bencana banjir pada masyarakat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(01), 11-19. <https://doi.org/10.33221/jikm.v12i01.1751>.
- Imran, J. A. (2024). *RESILIENSI TERHADAP RISIKO BENCANA LIKUEFAKSI DI KOTA PALU PROVINSI SULAWESI TENGAH* (Doctoral dissertation, INSTITUT PEMERINTAHAN DALAM NEGERI).
- International Strategy ISDR For Disaster Reduction and Federal Foreign Office. EWC III Konferensi Internasional Ketiga Tentang Peringatan Dini. 27-29 Maret 2006 Bonn, Jerman.
- Juliandi, A. (2018). Structural Equation Model Partial Least Square (Sem-PLS) Dengan SmartPLS. *Modul Pelatihan*, 1(4), 1-6.
- Kamaruddin, I., Firmansah, D., Amane, A. P. O., & Samad, M. A. (2023). Metodologi penelitian kuantitatif. *Pertama*. Edited by Diana Purnama Sari. Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- Kelly, A., & Tincani, M. (2013). Collaborative training and practice among applied behavior analysts who support individuals with autism spectrum disorder. *Education and training in Autism and Developmental Disabilities*, 120-131.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2019). *Atlas Zona Kerentanan Likkuefaksi Indonesia*. BADAN GEOLOGI Pusat Air Tanah dan Tata Lingkungan. ISBN: 978-602-9105-78-0.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. (2018). *Peta Zona Ruang Rawan Bencana Palu dan Sekitarnya*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). Sumber data: RBI Provinsi Sulawesi Tengah 1:25000 (BIG,

2018); RTRW Kab. Donggala (Perda No. 01 Tahun 2012), Kab. Sigi (Perda No. 21 Tahun 2012), dan Kota Palu (Perda No. 26 Tahun 2011); Peta alternatif lokasi relokasi (ATR/BPN, 2018); Peta KRB tsunami Kota Palu (ATR/BPN, 2018); Peta patahan aktif dan patahan Palu-Koro (Pusgen, 2017–2018); Peta sebaran likuifaksi pasca gempa bumi 28 September 2018 (BNPB, 2018); Peta estimasi inundasi tsunami 28 September 2018 (BMKG, 2018).

Kementerian PUPR. 2017. Modul Manajemen Penanggulangan Bencana Pelatihan Penanggulangan Bencana Banjir. Bandung.

Kohler, K., Hauri, A., Roth, F., Scharte, B. (2020). *Measuring individual disaster preparedness*. ETH Zurich, 2020.

Krejcie, R. V., & Morgan, D. W. (1970). Determining sample size for research activities. *Educational and Psychological Measurement*, 30(3), 607-610. <https://doi.org/10.1177/001316447003000308>.

Kusumawardani, R., Chang, M., Upomo, T. C., Huang, R. C., Fansuri, M. H., & Prayitno, G. A. (2021). Understanding of Petobo liquefaction flowslide by 2018.09. 28 Palu-Donggala Indonesia earthquake based on site reconnaissance. *Landslides*, 18(9), 3163-3182.

LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami*.

Ma, L., Zhang, Y., Li, T., Zhao, S., & Yi, J. (2024). Livelihood capitals and livelihood resilience: Understanding the linkages in China's government-led poverty alleviation resettlement. *Habitat International*, 147, 103057.

Mangunpraja, D.M., & Prihatiningsih, A. (2019). Analisis perbaikan tanah sebagai bentuk mitigasi bencana likuifaksi yang dapat diaplikasikan masyarakat di Palu. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4).

Matthew B. Miles, & Huberman, A. M. (1992). Analisis data kualitatif: Buku sumber tentang metode metode baru (T. R. Rohidi & Mulyanto, Trans.). Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).

McCrudden, MT., & McTigue, EM. (2019). Implementing Integration in an Explanatory Sequential Mixed Methods Study of Belief Bias About Climate Change With High School Students. *Journal of Mixed Methods Research* 2019, Vol. 13(3) 381–400. DOI: 10.1177/1558689818762576.

Muchtar, M.J.U., Dewi, R.P. (2024). Pengaruh Pengalaman Bencana Terhadap Pengetahuan Siswa Mengenai Mitigasi Bencana Erupsi Gunungapi Merapi di SMP Negeri 2 Kemalang. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha* Volume 12, Number 2, Agustus 2024, pp. 191-200 P-ISSN: 2614-591X E-ISSN: 2614-1094 DOI: <https://doi.org/10.23887/jjpg.v12i02.76484>.

- Muhamad, R. T., Sekarningrum, B., & Agha, Y. M. (2017). Modal Sosial Dalam Penanggulangan Bencana Banjir (Kasus Di Kabupaten Bandung, Jawa Barat). *SosioGlobal: Jurnal Pemikiran dan Penelitian Sosiologi*, 1(2), 101-114.
- Nastiti, R. P., Pulungan, R. M., & Iswanto, A. H. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana banjir di Kelurahan// Kebon Pala Jakarta Timur. *Poltekita: jurnal ilmu kesehatan*, 15(1), 48-56.
- Ng, Sai Leung. (2023). The role of risk perception, prior experience, and sociodemographics in disaster preparedness and emergency response toward typhoons in Hong Kong." *Natural Hazards* 116.1 (2023): 905-936. <https://doi.org/10.1007/s11069-022-05703-2>.
- Paidi, P. (2012). Pengelolaan Manajemen Risiko Bencana Alam Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Widya*, 218658.
- Paramesti, C.A. (2011). Kesiapsiagaan Masyarakat Kawasan Teluk Pelabuhan Ratu Terhadap Bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 22 No. 2, Agustus 2011, hlm.113 – 128.
- Pathirage, C., Seneviratne, K., Amaratunga, D., & Haigh, R. (2012). Managing disaster knowledge: identification of knowledge factors and challenges. *International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment*, 3(3), 237-252. DOI 10.1108/17595901211263620.
- Paton, D. (2003). Stress in disaster response: a risk management approach. *Disaster Prevention and Management: An International Journal*, 12(3), 203-209. <https://doi.org/10.1108/09653560310480677>.
- Paton, D., Sagala, S., Okada, N., Jang, L. J., Bürgelt, P. T., & Gregg, C. E. (2010). Making sense of natural hazard mitigation: Personal, social and cultural influences. *Environmental Hazards*, 9(2), 183-196. <http://dx.doi.org/10.3763/ehaz.2010.0039>.
- Patrisina, R., Emetia, F., Sirivongpaisal, N., Suthummanon, S., Alfadhilani, S., Fatria, D. (2018). Key performance indicators of disaster preparedness: a case study of a tsunami disaster. *MATEC Web of Conferences* 229, 01010 (2018). <https://doi.org/10.1051/mateconf/201822901010> ICDM 2018.
- Pemerintah Kota Palu. (2022). *Kajian risiko bencana Kota Palu 2022–2027*. Palu: Pemerintah Kota Palu.
- Pemerintah Kota Palu. (2022). *Rencana penanggulangan bencana Kota Palu 2022–2027*. Palu: Pemerintah Kota Palu.
- Pranata, S., Saftantri, D., Putri, R. A., Ashshofiyah, N. U. T., Hasanah, R., Putri, N. A., & Nurkholis, N. (2023). Pengaruh Pelatihan dan Simulasi

Manajemen Bencana terhadap Tingkat Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Bencana di Sekolah Dasar Negeri 1 Banyuroto Magelang: The Effect of Disaster Management Training and Simulation on Knowledge Levels and Disaster Preparedness at Banyuroto 1 Banyuroto Magelang Primary School. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*, 2(3), 148-155.

- Pratama, R.J.A., Krisnamurti., Wicaksono, L.A. (2022). Analisa Potensi Likuefaksi Kota Palu Menggunakan Metode Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal Teknik Sipil* Volume 18 Nomor 1, April 2022: 01-184. DOI 10.28932/jts.v18i1.4526.
- Prathivi, R. (2020). Optimasi Algoritme Naïve Bayes untuk Klasifikasi Data Gempa Bumi di Indonesia Berdasarkan Hiposentrum. *Telematika – Vol. 13, No. 1, Februari (2020)*, pp. 36-43 e-ISSN 2442-4528 | p-ISSN 1979-925X.
- Pratiwi, W., Martha, A.A., Setyonegoro, W. (2022). Identifikasi Letak Sesar Palu Koro Menggunakan Metode Gravitasi Mikro. *VOL.3 NO.5 SEPTEMBER 2022*: 20-24.
- Putriana, S., Ernawati., andreswari, D. (2021). *Clustering* Data Titik Gempa dengan Metode *Fuzzy Possibilitic C-means*. *Jurnal Rekursif*, Vol. 9 No. 1 Maret 2021, ISSN 2303-0755 <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>.
- Rehman, S. A., Ilyas, Z., & Safirudin, M. (2010). Women In Disaster: A Feminist Perspective. *Pakistan Journal of Gender Studies*, 3(1), 91-100.
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*.
- Rivaldi, A., Feriawan, F. U., & Nur, M. (2023). Metode pengumpulan data melalui wawancara. *Sebuah Tinjauan Pustaka*, 1-89.
- Roosinda, F. W., Lestari, N. S., Utama, A. G. S., Anisah, H. U., Siahaan, A. L. S., Islamiati, S. H. D., Fasa, M. I. (2021). *Metode penelitian kualitatif*. Zahir Publishing.
- Rozita, S.G., Setiadi, R. (2020). Kerangka kerja penilaian rencana tata ruang berbasis manajemen risiko bencana. ISSN: 1858-4837; E-ISSN: 2598-019X Volume 15, Nomor 2 (2020), <https://jurnal.uns.ac.id/region> DOI: 10.20961/region.v16i1.38451.
- Ruddin, F., Nurhabibi, P., & Saputra, B. (2022). Persepsi Risiko Bencana Pada Mahasiswa di Kota Padang Ditinjau dari Pengalaman dan Variabel Demografis. *Jurnal Kawistara*, 12(2), 229-242. <https://doi.org/10.22146/kawistara.72639>.

- Sabir, A., & Phil, M. (2016). Gambaran Umum persepsi masyarakat terhadap bencana di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Sosial*, 5(3), 304-326.
- Sadeka, S., Mohamad, M.S., Sarkar, M.S.K. (2020). Disaster experiences and preparedness of the Orang Asli Families in Tasik Chini of Malaysia: A conceptual framework towards building disaster resilient community. <http://dx.doi.org/10.1016/j.pdisas.2020.100070>.
- Safitri, N.A. (2021). Manajemen Risiko Bencana Hidroklimatologi untuk Ketahanan Kota di Semarang. *JBP Vol. 23, No.01, Juni 2021*. Sekolah Pascasarjana Universitas Airlangga, Indonesia. DOI 10.20473/jbp.v23i1.2021.6-15.
- Sekartaji, D.A. (2021). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Likuifaksi di Kota Palu Sulawesi Tengah. Program Studi Pembangunan Wilayah, Fakultas Geografi UGM.
- Sim, T., Han, Z., Guo, C., Lau, J., Yu, J., Su, G. (2021). Disaster preparedness, perceived community resilience, and place of rural villages in northwest China. *Natural Hazards* (2021) 108:907–923 <https://doi.org/10.1007/s11069-021-04712-x>.
- Soebowo, E., Tohari, A., Sarah, D. (2009). Potensi Likuifaksi Akibat Gempabumi Berdasarkan Data CPT dan N-SPT di Daerah patalan Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Jilid 19 No. 2 (2009)*, 85-97.
- Sukatja, CB, Banata, WR, & Bahri, P. (2021). Mitigasi dan pencegahan bencana banjir puing pasca gempa Palu 2018. *Jurnal Teknik Hidraulik* , 12 (1), 25-38.
- Sunan, H.L., Gibran, A.K., Aditama, M.r., Iswahyudi, S., Widiatmoko, F.R., Widagdo, A., Laksono, F.A.T. (2021). Interpretasi Struktur Geologi Berdasarkan Fault Fracture Density (FFD) dan Implikasinya Terhadap Potensi Likuefaksi di Daerah Kalibening, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. *Eksplorium p-ISSN 0854-1418 Volume 42 No. 1, Mei 2021: 47–54 e-ISSN 2503-426X*. DOI: 10.17146/eksplorium.2021.42.1.6129.
- Supriandi, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesiapsiagaan Keluarga Dalam Menghadapi Bencana Di Kota Palangka Raya. *Avicenna: Journal of Health Research*, 3(1), 28-41.
- Sururoh, L., Saputra, A.R., Trinimalaningrum., Hapsari, I., Lubis, R. (2020). Sulawesi Tengah, Memori dan Pengetahuan Lokal tentang Bencana.
- Sutton, J., & Tierney, K. (2006). Disaster preparedness: Concepts, guidance, and research. Report. California: Fritz Institute.

- Tamitiadini, D., Adila, I., & Dewi, W. W. A. (2019). *Komunikasi bencana: Teori dan pendekatan praktis studi kebencanaan di Indonesia*. Universitas Brawijaya Press.
- Triandys, R., Oktaviana, I. S., & Irdhiani, I. (2022). STUDI POTENSI LIKUIFAKSI PADA SEKITAR JALAN JAMUR KELURAHAN BALAROA KOTA PALU. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 41-53.
- United Nations Office for Disaster Risk Reduction. (2015). *Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030*. Diakses pada 4 November 2024, dari <https://www.unisdr.org/we/inform/publications/43291>.
- United Nations Office for Disaster Risk Reduction. (2016). *Report of the Open-Ended Intergovernmental Expert Working Group on Indicators and Terminology Relating to Disaster Risk Reduction*. New York: United Nations.
- Utariningsih, W., Novalia, V., Qaristy, H., & Khairunnisam, D. (2023). Kesiapsiagaan Masyarakat Desa Mane Kareung, Kecamatan Blang Mangat, Kota Lhokseumawe dalam Menghadapi Bencana Banjir. *Averrous: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 9(1), 55-67.
- Wang, J.G., & Law, K.T. (1994). *Siting in Earthquake Zones*, Balkema, Rotterdam.
- Wardyaningrum, D. (2016). Modal sosial inklusif dalam jaringan komunikasi bencana. *Jurnal Aspikom*, 3 (1), 33-55.
- Waskitaningsih, N. (2012). Kearifan lokal masyarakat sub-sistem drainase bringin dalam menghadapi banjir. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 8(4), 383-391.
- Widodo, L. E., Simangunsong, G. M., Iskandar, I., & Prasetyo, S. H. PERAN AKUIFER TERTEKAN DALAM ESKALASI LIKUIFAKSI PALU AKIBAT GEMPA PALU TANGGAL 28 SEPTEMBER 2018–SEBUAH HIPOTESIS.
- Wijayanti, A., Salamah, K., Ambarwati, S.A., Abdussalama, M.F., Azizah, F., Melin, D. (2021). Identifikasi Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat Desa Banjarsari Kecamatan Gabus Terhadap Risiko Bencana Banjir. *JURNALGEOGRAFI Geografi dan Pengajarannya* ISSN 1412 - 6982 e-ISSN : 2443-3977 Volume XIX Nomor 1, Juni 2021.
- Wingdes, I. (2019). Pemanfaatan SEM PLS untuk penelitian. *SINDIMAS*, 1(1), 43-48.
- Yadav, D.K., & Barve, A. (2019). Prioritization of cyclone preparedness activities in humanitarian supply chains using fuzzy analytical network process.

Natural Hazards (2019) 97:683–726 <https://doi.org/10.1007/s11069-019-03668-3>.

Zulfirman, R. (2022). Implementasi Metode Outdoor Learning Dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam di MAN 1 Medan. Jurnal Penelitian, Pendidikan dan Pengajaran | Vol 3 No 2 2022 <http://dx.doi.org/10.30596%2Fjppp.v3i2.11758>.