

REFERENSI

- Aji, A. B., Miladan, N., & Pujantiyo, B. S. (2024). Kesesuaian rencana pola ruang terhadap risiko bencana tanah longsor di Kabupaten Boyolali. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 19(1), 292.
- Akbar Kurniawan, Yanto Budisusanto, A. R. R. (2017). *CURAH HUJAN TINGGI DI KAWASAN GUNUNG WILIS*.
- Anwar, A. (2012). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Lahan Pertanian Kecamatan Sinjai Barat Kabupaten Sinjai. *Makassar: Universitas Hasanuddin*.
- Sholikhah, M., Prasetyo, S. Y. J., & Hartomo, K. D. (2019). Pemanfaatan webgis untuk pemetaan wilayah rawan longsor kabupaten boyolali dengan metode skoring dan pembobotan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1).
- Mukhlisa, Andi Nurul., Faisal, M. (2023). *Gorontalo Scoring Technique And Weightl Overlay IN*. 6.
- Bianca, P. S., & Mansor, N. S. (2025). *GIS-Based Landslide Hazard Zonation for Disaster Resilience : Case Study of Samosir Regency , North Sumatra*. 4(2), 37–45.
- Dani, I., Iwasaki, K. P., Erfani, S., Wibowo, R. C., & Indo-australia, L. (2022). *Pemetaan Dan Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Di Kabupaten Temanggung Menggunakan Sistem Informasi Geospasial*. 03(02).
- Firdaus, M. A., Wicaksana, M. A., & Hilmi, M. Z. (2021). *Pengaruh alih fungsi lahan terhadap resiko longsor di Desa Ngadirejo*. July.
- Hardianto, A., Winardi, D., Rusdiana, D. D., Claudia, A., & Putri, E. (2020). *Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor di Kabupaten Bandung Barat , Jawa Barat*. 1(1), 23–31.
- Isnaini, R. (2019). Analisis Bencana Tanah Longsor di Wilayah Provinsi Jawa Tengah. *Islamic Management and Empowerment Journal*, 1(2), 143–160.
- Karnawati, D., & Teknik, F. (2007). *The Mechanis Of Rock Mass Movenment As The Impact Of Earthquake ; 7(1979)*, 179–190.
- Murtagh, E. M., Mair, J. L., Aguiar, E., Tudor, C., & Marie, L. (2021). Edinburgh Research Explorer Outdoor walking speeds of apparently healthy adults Outdoor Walking Speeds of Apparently Healthy Adults : A Systematic Review and Meta - analysis. *Sports Medicine*, 51(1), 125–141.
- Priyono. (2021). *Aplikasi Arcgis 10 . 3 untuk Analisis Spasial Bencana dan Kerawanan Longsor di Kecamatan Imogiri Kabupaten*. 10–16.

- Rahmad, R., Suib, S., & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*.
- Pangaribuan, J., Sabri, L. M., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis daerah rawan bencana tanah longsor di kabupaten Magelang menggunakan sistem informasi geografis dengan metode standar nasional Indonesia dan analytical hierarchy process. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 288-297.
- Redaksi, P. (2014). *Jurnal Litbang Industri Jurnal Litbang Industri*. 2014(2), 73–81.
- Ryan, C., Dasmasea, C., Sembiring, I., Purnomo, H. D., Informasi, M. S., Kristen, U., & Wacana, S. (2020). *Sistem Peringatan Dini Rawan Bencana Longsor Di Kota Ambon menggunakan IoT*. 02, 220–227.
- Sakti, I., Faisal, T., Christady, H., Nur, A., & Erzagian, E. (2023). *The Mechanism of Rainfall-Induced Landslide Around Railway Tracks in Central Java Province , Indonesia*. 19(2).
- Shabrina, N., & Ahmad, D. (2024). *Analisis Jalur Terdekat Menuju Bangunan Shelter Evakuasi Tsunami di Kota Padang Menggunakan Network Analyst*. 2, 1–13.
- Susetyo, J. A., Astutik, S., Kurnianto, F. A., & Nurdin, E. A. (2023). *Pemetaan Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Wilayah Kecamatan Silo Kabupaten Jember*. 21(4), 861–869. 69.
- Teuku Ichsan Nurrady, Sigit Sutikno, R. (2015). *Kajian Konfigurasi Escape Building Untuk Evakuasi Terhadap Bencana Tsunami*. 2(2), 1–10.
- Wiwaha, A. A., Tyas, E., & Mei, W. (2016). *Perencanaan Partisipatif Jalur Evakuasi dan Titik Kumpul Desa Ngargomulyo dalam Upaya Pengurangan Resiko Bencana Gunungapi Merapi*. 27(1), 34–48.
- Yuwono, B., Aribowo, A. S., Setyawan, F. A., & Informatika, P. T. (2015). *BENCANA LONGSOR SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS*. 2015(November), 68–74
- Herman, A., Aulia, T. B., & Achmad, A. (2018). Strategi Pemanfaatan Tempat Evakuasi Sementara Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1 (2), 113–120.
- Aji, L. W. (2019). Penentuan Tempat Evakuasi (Te) Tsunami Pada Pantai Nguluran-Gesing-Butuh-Ngedan Di Kabupaten Gunungkidul. *INERSIA Informasi dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur*, 15(1), 74-86.
- Urufi, Z., & Anugerah, A. P. (2021). Penentuan Titik dan Rute Evakuasi Bencana Tanah Longsor di Kawasan Utara Kabupaten Bandung. *Prosiding FTSP Series*, 694-703.

- Susanti, R., Nurdiana, A., & Pramesti, P. (2020). Pendampingan Perencanaan Revetment Sebagai Upaya Penanggulangan Bencana Longsor Di Sungai Blorong - Kendal. *Jurnal Pengabdian Vokasi*, 01 (03), 138–142
- DPU. (2007). Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana. *Dinas Pekerjaan Umum*, 53(9), 1689–1699.
- Peraturan BNPB RI Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penanganan pengungsi pada keadaan darurat bencana. (2018). *Peraturan BNPB RI Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penanganan pengungsi pada keadaan darurat bencana*. 827.
- Naryanto, H. S., Soewandita, H., Ganesha, D., Prawiradisastra, F., & Kristijono, A. (2019). Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur . *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17 (2), 272.