

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminatun, S. (2018). Kajian analisis risiko bencana tanah longsor sebagai dasar dalam pembangunan infrastruktur di Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. *Jurnal Teknisia*, 22(2), 372–382. <https://journal.uui.ac.id/teknisia/article/view/9477/8603>
- Anggraini, P., Hidayati, N. H., & Harjanti, I. M. (2023). *Spatial Mapping Based on the Settlement Carrying Capacity Value in Gunungpati District , Semarang City*. 8(2).
- Bappenas. (1986). Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah. *Media Matrasain*, 18(1), 22–35. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmm/article/view/37056>
- BNPB. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012*. <https://doi.org/10.29244/jitl.16.2.67-74>
- BPS Kabupaten Bantul. (2024). *Kecamatan Imogiri Dalam Angka 2024*. 36.
- Brahmantyo, B., & Bandonu. (2006). Klasifikasi Bentuk Muka Bumi. *Geoaplika*, 1, 71–79.
- Chairunnisa, T. A. (2020). *Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor dengan Menggunakan Metode Certainty Factor di Sub DAS Jenelata, DAS Jeneberang*.
- Eko, N., Aji, W., & Kristanto, D. (2019). *Kajian Tingkat Risiko Tanah Longsor Desa Hargomulyo , Kecamatan Kokap , Kabupaten Kulonprogo*. 1, 9–25.
- ESDM. (2005). *Pengenalan Gerakan Tanah*. *Esdm*. [https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan\\_Gerakan\\_Tanah.pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan_Gerakan_Tanah.pdf)
- Fadilah, N., Arsyad, U., & Soma, A. S. (2019). Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Rasio Di Daerah Aliran Sungai Bialo. *Perennial*, 15(1), 42. <https://doi.org/10.24259/perennial.v15i1.6317>
- Fathoni, B., Saputra, E., & Gofar, N. (2024). Evaluasi Faktor-Faktor Penyebab Longsor dan Kesesuaian Mitigasi. *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 13(1), 13–22. <https://doi.org/10.35139/cantilever.v13i1.261>
- Grozavu, A., Patriche, C., & Mihai, F. constantin. (2017). Application of ahp method for mapping slope geomorphic phenomena. *International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM*, 17(23), 377–384. <https://doi.org/10.5593/sgem2017/23/S11.046>
- Hamid, B., Massinissa, B., & Nabila, G. (2023). Landslide susceptibility mapping using GIS-based statistical and machine learning modeling in the city of Sidi Abdellah, Northern Algeria. *Modeling Earth Systems and Environment*, 9(2), 2477–2500. <https://doi.org/10.1007/s40808-022-01633-x>
- Kinanti, A., Awaluddin, M., & Yusuf, M. A. (2022). Analisis Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Candisari, Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 11(3), 1–10.
- Lestari, S., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2019). Pemetaan Risiko Tanah Longsor Kabupaten Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal*

*Geodesi Undip*, 8(1), 42.

- Masruri, M. S. (2018). Analisis Kondisi Geologis Dan Geomorfologis Wilayah Sekitar Escarpment Baturagung Untuk Pengembangan Ekowisata. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 15(2), 165–181. <https://doi.org/10.21831/gm.v15i2.19555>
- Nurjanah, S., & Mursalin, E. (2021). Pentingnya Mitigasi Bencana Alam Longsor Lahan: Studi Persepsi Mahasiswa. *Jurnal Basicedu*, 6(1), 515–523. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i1.1937>
- Piyono, & Mubarok. (2021). Aplikasi Arcgis 10.3 untuk Analisis Spasial Bencana dan Kerawanan Longsor di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul, Provinsi DI. Yogyakarta. *Forum Geografi*, 13, 1–7.
- Pratama, T. P. E., Supardi, Prihadita, W. P., Yuliatama, V. P., Ramadhani, S. P., Safitri, W., & Syifa, H. N. (2020). Analisis Index Overlay Untuk Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(1), 52–64. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i1.26>
- Purnama, A. (2008). Pemetaan Kawasan Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis. In *Institut Pertanian Bogor*. [https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT\\_Globalization\\_Report\\_2018.pdf](https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Globalization_Report_2018.pdf) [http://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India\\_globalisation\\_society\\_and\\_inequalities\(Isero\).pdf](http://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalisation_society_and_inequalities(Isero).pdf) <https://www.quora.com/What-is-the>
- Putra, A. W. S., & Podo, Y. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol 6th*, 305–314. <http://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1549>
- Retnowati, R. (2021). *Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor dan Prediksi Kerugian Petani (Studi di Desa Hargotirto Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo)*. [http://repository.stpn.ac.id/1313/1/Rr\\_Endah\\_Retnowati.pdf](http://repository.stpn.ac.id/1313/1/Rr_Endah_Retnowati.pdf)
- Rizki, A. H. (2019). Analisis Sesar Opak Berdasarkan Data Gravitasi Daerah. *Institut Teknologi Nasional Yogyakarta, November*.
- Setianto, A., Wirawan, D. R., & Handini, E. (2023). Susceptibility Zoning of Soil Movement in Tawangmangu District, Karanganyar Regency with Bivariate Statistic Method - Weight of Evidence. *Journal of Applied Geology*, 7(2), 111–121. <https://doi.org/10.22146/jag.78754>
- Soma, A. S., & Kubota, T. (2017). The Performance of Land Use Change Causative Factor on Landslide Susceptibility Map in Upper Ujung-Loe Watersheds South Sulawesi, Indonesia. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 4(2), 157. <https://doi.org/10.14710/geoplanning.4.2.157-170>
- Sulistyono, N., Purba, S. A., & Affifuddin, Y. (2018). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dan Penginderaan Jarak Jauh Dalam Model Spasial Tingkat Kerawanan Konversi Lahan Hutan Di Daerah Aliran Sungai (Das) Deli. *Talenta Conference Series: Agricultural and Natural Resources (ANR)*, 1(1), 118–123. <https://doi.org/10.32734/anr.v1i1.130>
- Widinarsih. (2019). Penyandang disabilitas di indonesia: perkembangan istilah dan definisi. *Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial. Nusantara: Jurnal Ilmu*

*Pengetahuan Sosial*, 9(2), 127–142.

Wilopo, W., Dion, I., & Pradana, A. (2018). Zonasi kerentanan gerakan tanah desa gerbosari dan desa sidoharjo, kecamatan samigaluh, kabupaten kulon progo dengan metode frequency ratio 1. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-11 Perspektif Ilmu Kebumihan Dalam Kajian Bencana Geologi Di Indonesia, September*, 172–183.