

DAFTAR PUSTAKA

- Abrauw, R. D. (2017). Wilayah rawan longsor di Kota Jayapura. *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik*, 1(1). <https://doi.org/10.7454/jglitrop.v1i1.4>
- Anindhito, B. (2021). Analisis Wilayah Rawan Bencana Longsor Dan Pemilihan Rute Evakuasinya Pada Kawasan Pengembangan Pariwisata Di Kabupaten Semarang.
- Bachri, S., Shrestha, R. P., Yulianto, F., Sumarmi, Utomo, K. S. B., & Aldianto, Y. E. (2021). Mapping landform and landslide susceptibility using remote sensing, GIS and field observation in the Southern Cross Road, Malang Regency, East Java, Indonesia. *Geosciences*, 11(1), 4. <https://doi.org/10.3390/geosciences11010004>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bireuen. (2024). Kecamatan Juli Dalam Angka 2024. BPS Kabupaten Bireuen.
- Bagaskoro, Yusuf., Adi, Asfirmanto W., Wibawanti, Putri., Yulistya, Viola Debby., Sari, Atikah Nurina., Purnamasiwi, Dian Ika., Hafizh, Abdul., Siambaton, Harly M., Putra, Anggara S., P. Trevi Jayanti., Dewi, Afifa Nomita., Karimah, Rafa., Eveline, F. (2025). Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2024. *Badan Nasional Penanggulangan Bencana*.
- Isneni, A. N., Putranto, T. T., & Trisnawati, D. (2020). Analisis Sebaran Daerah Rawan Longsor Menggunakan Remote Sensing dan Analytical Hierarchy Process (AHP) di Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geosains Dan Teknologi*, 3(3), 149–160. <https://doi.org/10.14710/jgt.3.3.2020.149-160>
- Kinanti, A., Awaluddin, M., & Adnan Yusuf, M. (2022). Analisis Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Candisari, Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*.
- Leonardi, G., Palamara, R., Manti, F., & Tufano, A. (2022). GIS-multicriteria analysis using AHP to evaluate the landslide risk in road lifelines. *Applied Sciences*, 12(9), 4707. <https://doi.org/10.3390/app12094707>
- Mubekti, & Alhasanah, F. (2008). Mitigasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan Teknik Pemodelan Sistem Informasi Geografis. *Journal Teknik Lingkungan*, 9(2), 121–129.
- Nurfaiz Fathurrahman Yasien, Felia Yustika, Intan Permatasari, & Muthiah Sari. (2021). Aplikasi Geospasial Untuk Analisis Potensi Bahaya Longsor Menggunakan Metode Weighted Overlay (Studi Kasus Kabupaten Kudus, Jawa Tengah). *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2021.v2i1.47>
- Pasang, S., & Kubíček, P. (2020). Landslide susceptibility mapping using statistical methods along the Asian Highway, Bhutan. *Geosciences*, 10(11), 430. <https://doi.org/10.3390/geosciences10110430>
- Suryanto, J., Amprin, & Anisum. (2023). Validasi Curah Hujan Harian Chirps Precipitation Satellite Product Di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 11(1), 73–88. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v11i1.442>

Triwahyuni, L., Sobirin, & Saraswat, R. (2017). Analisis Spasial Wilayah Potensi Longsor dengan Metode SINMAP dan SMORPH di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 8, 69–76.