

## DAFTAR PUSTAKA

- Albirru, G. M., Nurtjahjaningtyas, I., Studi, P., Teknik, M., & Jember, U. (2023). *Das Tanggul*. 17(2), 199–210.
- Ariana, R. (2019). *Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya*. 1–23.
- Arsyad, U., Barkey, R. A., Wahyuni, W., & Matandung, K. K. (2018). Characteristics of Landslides in the Tangka River Basin. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 10(1), 203– 214.
- Cholil, M., Hardjono, I., & Rudiyanto. (2018). Analisis Resiko Bencana Dan Kerawanan Tanah Longsor Berbasis Tata Ruang Di Kabupaten Karanganyar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP 2018, 2002*, 139–152.
- BPS. (2021). Kecamatan Tawangmangu Dalam Angka Tahun 2021. Karanganyar. Badan Pusat Statistik.
- Dani, I., Putri Iwasaki, K., Erfani, S., & Catur Wibowo, R. (2022). Pemetaan Dan Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Di Kabupaten Temanggung Menggunakan Sistem Informasi Geospasial. *Jurnal Teknologi Dan Inovasi Industri*, 03(02), 8–012.
- Hari Nugroho. (n.d.). *Geografi Kebencanaan*.
- Irawan, L. Y. (2020). Identifikasi Bahaya Longsor Lahan di Sebagian Wilayah Poncokusumo dan Wajak Kabupaten Malang. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 4(2), 160–171. <https://doi.org/10.29408/geodika.v4i2.2474>

- Isnaeni, A. W. (2014). Peran Mata Pelajaran Geografi Dalam Pendidikan Kebencanaan Bagi Siswa Di Sma Negeri Se-Kabupaten Kebumen. *Edu Geography*, 3(1), 1–9.
- Muhammad Wijayanto. (2014). Mitigasi Bencana Longsor Lahan. *Tesis Sarjana*, 225.
- Pramono, H & Ashari, H. (2014). Geomorfologi Dasar. Yogyakarta : UNY Press
- 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 Tanggal 1 April 2017. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 272. <https://doi.org/10.14710/jil.17.2.272-282>
- Putri, A. P. S., Utama, M. S., Rachmania, R. N., & Soesanto, R. P. (2014). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dan Sistem Informasi Geografis Pemberian Bantuan Korban Banjir Di Kabupaten Bandung Selatan. *Seminar Nasional IENACO-2014*, 318–326.
- Robert, B., & Brown, E. B. (2004). *No covariance structure analysis of health related indicators for elderly people living at home, focusing on subjective sense of health Title (Issue 1)*.
- Seluma, K., Guntar, D., & Sugandi, W. (2018). Sosialisasi Potensi Bencana dan Sistem Informasi Geografi ( SIG ). *Jurnal Bagimu Negeri 30 April*, 2(1), 59–68. <https://doi.org/10.26638/jbn.552.8651>
- Soepomo, P., Bangsa, B. K., & Masyarakat, P. (2013). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Tanah Longsor Di Kabupaten

- Gunung Kidul Berbasis Web. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(1), Bolung, M., Tampangela, H. R. K. (2017). Analisa.
- Ulfah, A. M. R. (2016). *Studi tingkat kerawanan longsor di kecamatan pamijahan kabupaten bogor*.
- Wiranandar, Robhi & M.E Dwi (2021) Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Pada Daerah Tugumulya Dan Sekitarnya Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat
- Pertanian, K. (1980). SK Menteri Pertanian Nomor 837/Kpts/Um/11/1980 Tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung. In SK Menteri Pertanian No (Vol. 837). Kementrian Pertanian.
- M.E. Dwi (2021) Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Pada Daerah Tugumulya Dan Sekitarnya Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat.
- Rudiyanto. (2010). Analisis Potensi Bahaya Tanah Lngsor menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Triwahyuni. (2017). Analisis Spasial Wilayah Potensi Longsor dengan Metode SINMAP dan SMORPH di Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta.