

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). Kementerian 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.