

DAFTAR PUSTAKA

- Adininggar, F. W., Suprayogi, A., & Wijaya, A. P. (2016). Pembuatan Peta Potensi Lahan Berdasarkan Kondisi Fisik Lahan Menggunakan Metode Weighted Overlay. *Jurnal Geodesi Undip April 2016*, 5(4), 136–146.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat (Puslittanak). (2004). *Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung, Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografi*. Bogor.
- Ariani, K. & A. (2017). Tingkat Kerawanan Tanah Longsor di Dusun Landungan Desa Guntur Macan Kecamatan Gunungsari Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 3(1), 195-200.
- Arifin, S., Carolita, I., & Winarso, G. (2010). Implementasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Inventarisasi Daerah Rawan Bencana Longsor (Provinsi Lampung). *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 3(1), 77-86.
- Bakar, A. (2013). *Data Raster dan Data Vektor*. Diakses pada 17 Januari 2024, <http://www.citrasatelit.com/data-raster-dan-data-vektor/>.
- Basyid, M. A., & Kusumastuti, R. D. (2022). Penerapan *Weighted Overlay* Untuk Identifikasi Rawan Longsor di Kecamatan Ganeas dan Situraja, Kabupaten Sumedang. *Prosiding FTSP Series*, 346–352.
- BNPB.go.id. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Diakses pada 17 November 2023, <https://www.bnpb.go.id/storage/app/media/uploads/migration/pubs/1.pdf>.
- BNPB. (2024). *Data Informasi Bencana Indonesia*. Diakses pada 17 Januari 2024, <https://dibi.bnpb.go.id/>.
- BPBD. (2022). *Rekap Laporan Bencana*. Diakses pada 17 November 2023, https://bpbd.brebeskab.go.id/Rekap-Laporan-Bencana/?Tahun_rekap=2022.
- Farhi, Z., Sudibyakto, & Hadmoko, D. S. (2012). Tingkat Kerentanan dan Indeks Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Bantarkawung Kabupaten Brebes. *Majalah Geografi Indonesia*, 26(1), 80–97.
- Fitri, Z. A. (2022). *Mengenal 7 Analisis Dasar Spasial*. Diakses pada 17 Januari 2024, <https://rekayasadata.co.uk/mengenal-7-analisis-dasar-spasial-f949e50fa7b2>.
- Karnawati, D. (2001). *Bencana Alam Gerakan Tanah Indonesia Tahun 2000 (Evaluasi dan Rekomendasi)*. Universitas Gadjah Mada:Yogyakarta.
- Koko Mukti Wibowo, Indra Kanedi, & Juju Jumadi. (2021). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 223–260.
- Muh. Khairil, R. (2016). *Geologi Dasar*. *Kuhd*, 9, 9–63.
- Nasiah & Invanni, I. (2014). Identifikasi Daerah Rawan Bencana Longsor Lahan sebagai Upaya Penanggulangan Bencana di Kabupaten Sinjai. *Jurnal Sainsmat*, 3(2), 109–121.

- Nurjanah, D., Kuswanda, D., & Siswanto, A. (2012). *Manajemen Bencana*. Bandung: Alfabeta.
- Prahasta, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis: Tutorial ArcView*. Bandung: Informatika.
- Prasetyo, D., Lukma, A., & Hasibuan, M. H. M. (2022). Pengaruh Aliran Air Hujan Terhadap Daerah Rawan Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Teknik Sipil (Jtsip)*, 1(2), 129–135.
- 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*, 32(1), 1–13.
- Sabtono, Y. D. (2010). *Kesesuaian Penggunaan Lahan Berdasarkan Tingkat Kerawanan Longsor di Kabupaten Semarang*. Tesis. Magister Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro Semarang.
- Sahara, M. (2014). *Kajian Kemiringan Lereng dan Curah Hujan Terhadap Tingkat Kerawanan Longsor di Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Geografi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Sari, M., Cahyaningtyas, C., & Prasetyo, S. Y. J. (2021). Analisis Daerah Rawan Longsor di Kabupaten Brebes Memanfaatkan Citra Landsat 8 Dengan Metode Inverse Distance Weighted (IDW). *Journal of Information Technology*, 1(2), 1–6.
- Sobirin, Sitanala, F. T. R., & Ramadhan, M. (2017). Analisis Potensi dan Bahaya Bencana Longsor Menggunakan Modifikasi Metode Indeks Storie di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. *Industri Research Workshop and National Seminar Politeknik Negeri Bandung*, 8, 59–64.
- Solle, M. S., & Ahmad, A. (2016). Identification of Soil, Rock and Tectonism on Landslides in Tondano Watershed. *Journal of Geological Resource and Engineering*, 6, 271–282.
- Tenriola, A. R. (2022). *Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Dengan Menggunakan Metode Frequency Ratio Di Daerah Aliran Sungai Pamukkulu*. 1–15.
- Yassar, M. F., Nurul, M., Nadhifah, N., Sekarsari, N. F., Dewi, R., Buana, R., Fernandez, S. N., & Rahmadhita, K. A. (2020). Penerapan Weighted Overlay Pada Pemetaan Tingkat Probabilitas Zona Rawan Longsor di Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(1), 1–10.