

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). Sistem Informasi Geografis (P. Christian, Ed.; I). Penerbit Andi.
- Aminatun, S. (2017). Kajian Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor Sebagai Dasar Dalam Pembangunan Infrastruktur Di Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. *Jurnal Teknisia*, Xxii(2).
Arcmap 10.8.
- Ardian Nugroho, J., Muljo Sukojo, B., & Lolita Sari, I. (2010a). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kawasan Hutan Lindung Kabupaten Mojokerto). *Geodesy And Geomatics*, 05, 110–117.
- Ardian Nugroho, J., Muljo Sukojo, B., & Lolita Sari, I. (2010b). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kawasan Hutan Lindung Kabupaten Mojokerto). *Geodesy And Geomatics*, 05, 110–117.
- Daniel Parapat, A., & Sulistian Teguh. (2019). Analisis Akurasi Vertikal Digital Elevation Model Nasional (Demnas) Studi Kasus Kota Medan. *Fitisi*, 37–43. <https://www.researchgate.net/publication/338935900>
- Demnas. Tanah Air Indonesia. <https://tanahair.indonesia.go.id/demnas/#/> (diakses pada tanggal 20 Maret 2023)
- Dibiyosaputro, Suprpto. (2002). Longsorlahan Di Daerah Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 16(2), 13–34. <https://doi.org/10.22146/mgi.13232>
- Faizana, F., Laila Nugraha, A., & Darmo Yuwono, B. (2015). Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip Januari*, 4(1).
- Firlli Dimiyati, A. E., Somantri, L., & Trianawati Sugito, N. (2022). Klasifikasi Berbasis Objek Citra Satelit Sentinel 2 Untuk Pemetaan Perubahan Lahan Di Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *Geografi*, 19(1), 24–28.
- Irwansyah, E. (2013). Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi. Digibooks.

- Lestari, M., Gudiato, C., Yulianto Prasetyo, S., & Fibriani, C. (2021). Analisis Potensi Daerah Rawan Longsor Di Kecamatan Bawen Dan Tuntang Dengan Metode *Simple Additive Weighting* (Saw). *Jifotech (Journal Of Information Technology)*, 1(2).
- Merubah Raster Ke Vektor Di Arcgis. (2016). Gispedia. <https://www.gispedia.com/2016/03/merubah-raster-ke-vektor-di-arcgis.html> (diakses pada tanggal 20 Maret 2023)
- Mulya Sampurno, R., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 62–71. <https://doi.org/10.24198/jt.vol10n2.1>
- Nugraha, R. (2023, Januari 23). Waduh! Selama Dua Hari, Kabupaten Kuningan 18 Kali Diterjang Bencana Longsor. *Jabarnews.Com*. <https://www.jabarnews.com/daerah/waduh-selama-dua-hari-kabupaten-kuningan-18-kali-diterjang-bencana-longsor/> (diakses pada tanggal 20 Maret 2023)
- Nurhuda Almutaqin, E. (2023, Desember 11). Diterjang Hujan Lebat, 10 Desa Alami Longsor. *Kuningan Mass*.
- Pangaribuan, J., Sabri, L. M., & Amarrohman, J. (2019). Analisis Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Magelang Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dengan Metode Standar Nasional Indonesia Dan *Analythical Hierarchy Process*. Dalam *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 8).
- Pasaribu, J. M., Suryo, N., Pemanfaatan, H. P., & Jauh, P. (2012). Perbandingan Teknik Interpolasi Dem Srtm Dengan Metode *Inverse Distance Weighted* (IDW), *Natural Neighbor* Dan *Spline* (*Comparison Of Dem Srtm Interpolation Techniques Using Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor And Spline Method*). Dalam *Jurnal Penginderaan Jauh* (Vol. 9, Nomor 2).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (Permen Pu) Nomor 22/ Prt/M/2007 Pasal 1 Butir1.
- Peraturan Menteri Pu (Permen Pu) No. 02/2013.
- Perka Bnpb No. 2 Tahun 2012.

- Rakuasa, H., Supriatna, S., Tambunan, M. P., Salakory, M., & Pinoa, Wiclif. S. (2022). Analisis Spasial Daerah Potensi Rawan Longsor Di Kota Ambon Dengan Menggunakan Metode *Smorph*. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 213–221. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2022.009.2.2>
- Rosyidah, I. F., Winarno, A., Kom, M., Jurusan, M., Informasi, S., & Pembimbing, D. (T.T.). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Pada Kbm Jipl Unit I Jawa Tengah Dengan Metode Fuzzy Madm (*Multiple Attribute Decission Making*) Menggunakan Saw (*Simple Additive Weighting*).
- Simarmata, N., Wikantika, K., Agnestasia Tarigan, T., Aldyansyah, M., Kurnia Tohir, R., Fauziah, A., & Purnama, Y. (2021). Analisis Transformasi Indeks Ndvi, Ndw dan savi untuk Identifikasi Kerapatan Vegetasi Mangrove Menggunakan Citra Sentinel Di Pesisir Timur Provinsi Lampung. *Geografi*, Xix(2), 69–79. <http://ksdae.menlhk.go.id/>
- Simson Ati, J. (2016). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Dan Sig Untuk Identifikasi Kawasan Berpotensi Longsor Studi Kasus Kabupaten Timor Tengah Selatan [Skripsi]. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Sitorus, I. H. O., Bioresita, F., & Hayati, N. (2021). Analisa Tingkat Rawan Banjir Di Daerah Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Pembobotan Dan *Scoring*. *Jurnal Teknik Its*, 10(1). <https://doi.org/10.12962/J23373539.V10i1.60082>
- Sulistyo, B. (2016). Peranan Sistem Informasi Geografis Dalam Mitigasi Bencana Tanah Longsor (B. Sulistyo, Ed.). <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.16705.97128>
- Szantoi, Z., & Strobl, P. (2019). *Copernicus Sentinel-2 Calibration And Validation. Dalam European Journal Of Remote Sensing* (Vol. 52, Nomor 1, Hlm. 253–255). Taylor And Francis Ltd. <https://doi.org/10.1080/22797254.2019.1582840>
- Viera, A. J., & Garret, J. (2005). *Understanding Interobserver Agreement: The Kappa Statistic. Family Medicine*, 37(5), 360–363.
- Widyawarman, D. (2020). Penerapan Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kerentanan Bencana Di Kabupaten Kebumen. Seminar Nasional Dinamika Informatika.

- Wijayanto, B., Bahtiar, R., Wijayanto, Y., Arif Budiman, S., & Wahyu Saputra, T. (2021). Perbedaan Karakteristik Sebaran Spasial Hujan Di Kabupaten Jember Menggunakan Metode Inverse Distance Weighted (Idw) Dan Poligon Thiessen *Differences In The Spatial Distribution Characteristics Of Rainfall In Jember Regency Using The Inverse Distance Weighted (Idw) And Thiessen Polygon Methods.*
- Yudistira, R., Meha, A. I., Yulianto, S., & Prasetyo, J. (2019). Perubahan Konversi Lahan Menggunakan Ndvi, Evi, Savi Dan Pca Pada Citra Landsat 8 (Studi Kasus : Kota Salatiga), 25-30.
- Zheng, Q., Huang, W., Cui, X., Shi, Y., & Liu, L. (2018). *New Spectral Index For Detecting Wheat Yellow Rust Using Sentinel-2 Multispectral Imagery.* Sensors (Switzerland), 18(3). <https://doi.org/10.3390/S18030868>