

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2017) 'Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning', (June).
- Arif, F. N. (2015) 'Analisis Kerawanan Tanah Longsor untuk Menentukan Upaya Mitigasi Bencana di Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo', pp. 1–186.
- Budi, S. (2007) *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis, Graha Ilmu*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Chawla, N.V., Bowyer, K.W., Hall, L.O., K. W. P. (2002) 'SMOTE: Synthetic Minority Over-Sampling Technique. Journal of Artificial Intelligence Research', *Journal of Artificial Intelligence Research*. doi: 10.1613/jair.953.
- Dewi, N. K. *et al.* (2011) 'Penerapan Metode Random Forest Dalam Driver Analysis', *Forum Statistika Dan Komputasi*, 16(1), pp. 35–43.
- Dwikorita Karnawati. 2005. Bencana Alam Gerak Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Hardiyatmo, H. C. (2002) *Mekanika Tanah I Edisi III*. 3rd edn, *Gajah Mada University Press*. 3rd edn. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Haris, V. T., Lubis, F. and Winayati, W. (2018) 'NILAI KOHESI DAN SUDUT GESER TANAH PADA AKSES GERBANG SELATAN UNIVERSITAS LANCANG KUNING', *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*. doi: 10.31849/siklus.v4i2.1143.
- Karnawati, D., & Mada, U. G. (2015). Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempa Bumi Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik. (August 2007).
- Karnawati, D. 2001. Bencana Alam Gerakan Tanah Indonesia Tahun 2000 (Evaluasi dan Rekomendasi). Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nandi (2007) *Longsor, UPI Press*.
- Naryanto, H. S. *et al.* (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), p. 272. doi: 10.14710/jil.17.2.272-282.

Pasaribu, J. M. and Haryani, N. S. (2012) 'Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor dan Spline', *Jurnal Penginderaan Jauh*.

PVMBG (2005) *Pengenalan Gerakan Tanah, ESDM*.

Rahardjo, P. P. (2012). Manual kestabilan lereng. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.

Ridwan, P. *et al.* (2018) 'Identifikasi Karakteristik dan Kualitas Andesit Sebagai Bahan Bangunan Daerah Batujajar, Kecamatan Batujajar Timur, Kabupaten Bandung Barat', *Padjajaran Geoscience Journal*.

Rudyanto (2010) 'Analisis potensi bahaya tanah longsor menggunakan sistem informasi geografis (sig) di kecamatan selo, kabupaten boyolali'.

Sudarsono, U. and Hasibuan, G. (2010) 'Karakteristik Geologi Teknik Tanah Residu Batuan Sedimen Kuartar Tua Daerah Kertajati Majalengka Jawa Barat', *The 39th IAGI Annual Convention and Exhibition*.

Susanti, I., Sipayung, S. B., Cholianawati, N., Rahayu, S. A., Slamet, L., & Sunarya, R. (2012) 'Pengaruh Curah Hujan Terhadap Potensi Longsor', *Sains Atmosfer dan Aplikasinya*, (Prosiding SNSAA 2012), pp. 978–979.

Tanaka, M. and Okutomi, M. (2014) 'A Novel Inference of a Restricted Boltzmann Machine', in *Proceedings - International Conference on Pattern Recognition*. doi: 10.1109/ICPR.2014.271.

Usud, A. and Sukojo, B. M. (2014) 'Analisis Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Ketelitian Aster Gdem V2 Dan Dem Srtm V4.1 (Studi Kasus: Kota Batu, Kabupaten Malang, Jawa Timur)', *Geoid*, 10(1), p. 8. doi: 10.12962/j24423998.v10i1.584.

Varnes, D. J. (1978) 'Slope movement types and processes, in Schuster, R.L., and Krizek, R.J., eds., Landslides—Analysis and control', *National Academy of Sciences Transportation Research Board Special Report*.

Zhu, X. and Davidson, I. (2007) *Knowledge discovery and data mining: Challenges and realities*, *Knowledge Discovery and Data Mining: Challenges and Realities*. doi: 10.4018/978-1-59904-252-7.