

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.

