

## DAFTAR RUJUKAN

- Kurniawan, Y., Miswar, D., & Nugraheni, I. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Kecamatan Sumber Jaya Kabupaten Lampung Barat Tahun 2017. *Jurnal Penelitian Geografi*, 6(3), 252730.
- Larose, D. T. (2005). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. <https://doi.org/10.1002/0471687545>
- Pranatasari Dyah Susanti<sup>1</sup>, Arina Miardini<sup>1</sup>, dan B. H. (2017). Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. *Analisis Kerentanan Tanah Longsor Sebagai Dasar Mitigasi Di Kabupaten Banjarnegara*, 1(1), 49–59.
- Terjadinya, P., Longsor, T., Analisis, B., Hujan, D., Kondisi, D. A. N., & Rabinah, A. H. (2016). *Prediksi terjadinya tanah longsor berdasarkan analisis data hujan dan kondisi geologi (studi kasus di kabupaten karanganyar provinsi jawa tengah) aiun hayatu rabinah*.
- Raymond McLeod, Jr, George P. Schell (2007). *Management Information System (Sistem Informasi Manajemen)*, Prentice Hall
- Raymond McLeod, Jr, George P. Schell (2007). *Management Information System (Sistem Informasi Manajemen)*, Prentice Hall
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D. Bandung: Alfabeta*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Darmawan, Wachid (2017). Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Status Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree (C4.5)
- Eko Prasetyo. (2013). Data Mining : Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- F. Gorunescu, *Data Mining Concept, Models and Techniques*. Verlag Berlin Heidelberg: Springer, 2011.
- Gaol, N. Y. L. (2019). Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non Aktif Menggunakan Data Mining dalam Decision Tree dan Algoritma C4.5. *Jurnal Informasi & Teknologi*. <https://doi.org/10.37034/jidt.v1i4.22>

- Hastuti, K. (2012). Analisis komparasi algoritma klasifikasi data mining untuk prediksi mahasiswa non aktif. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.
- Himawan, D. (2011). Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma ID3 Untuk Mengklasifikasi Kelulusan Mahasiswa Pada Universitas Dian Nuswantoro Semarang. *Fakultas Ilmu Komputer*.