

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Wahidah, O. Juwita, and F. N. Arifin, “Pengelompokkan Daerah Rawan Bencana di Kabupaten Jember Menggunakan Metode K-Means Clustering,” vol. 8, no. 1, pp. 22–29, 2023.
- [2] BNPB, “IRBI (Indeks Risiko Bencana Indonesia) Tahun 2022,” *Bnpb*, vol. 01, pp. 1–338, 2023.
- [3] H. Rakuasa, S. Supriatna, M. P. Tambunan, M. Salakory, and W. S. Pinoa, “Analisis Spasial Daerah Potensi Rawan Longsor Di Kota Ambon Dengan Menggunakan Metode Smorph,” *J. Tanah dan Sumberd. Lahan*, vol. 9, no. 2, pp. 213–221, 2022, doi: 10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.2.
- [4] M. Nainggolan, B. Silaban, and A. C. K. Azis, “Analisis Karya Gambar Bentuk Siswa Kelas Vii Smp Negeri 1 Simangumban Berdasarkan Prinsip-Prinsip Seni Rupa,” *Gorga J. Seni Rupa*, vol. 7, no. 2, p. 212, 2018, doi: 10.24114/gr.v7i2.11350.
- [5] E. Sutriani and R. Octaviani, “Keabsahan data,” *INA-Rxiv*, pp. 1–22, 2019.
- [6] B. Riyanto, “Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kota Medan (Studi Kasus: Kantor Dinas Kesehatan Kota Medan),” *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 562–568, 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1659.
- [7] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [8] N. A. S. Z. Abidin, R. D. Avila, A. Hermatyar, and R. Rismayani, “Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Daerah Produksi Kakao,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 383–391, 2022, doi: 10.28932/jutisi.v8i2.4897.
- [9] D. Andriana, E. Irawan, and R. K. Sormin, “Implementasi algoritma k-medoids pada pengelompokan keragaman kelompok tani,” *FATIMAH Penerapan Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2022.
- [10] Y. Sopyan, A. D. Lesmana, and C. Juliane, “Analisis Algoritma K-Means dan Davies Bouldin Index dalam Mencari Cluster Terbaik Kasus Perceraian di Kabupaten Kuningan,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 1464–1470, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2697.
- [11] K. Fahriya and W. Yustanti, “Optimalisasi Jumlah Klaster Uang Kuliah Tunggal pada Data Sosial Ekonomi Mahasiswa,” vol. 02, no. 02, pp. 73–77, 2021.

- [12] I. Pendahuluan, “PERBANDINGAN NORMALISASI DATA UNTUK KLASIFIKASI WINE MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NN,” vol. 4, no. 1, pp. 78–82, 2019.
- [13] R. Kurnia, “Journal of Vocational Education and Information Technology,” *J. Vocat. Educ. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [14] M. I. KURNIAWAN, U. SUNARYA, and R. TULLOH, “Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i1.1.
- [15] M. A. C. Donya, B. Sasmito, and A. L. Nugraha, “Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto dengan ArcGIS Online,” *J. Geod. Undip*, vol. 9, no. 4, pp. 52–58, 2020.
- [16] H. S. Naryanto, H. Soewandita, D. Ganesha, F. Prawiradisastra, and A. Kristijono, “Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur Tanggal 1 April 2017,” *J. Ilmu Lingkung.*, vol. 17, no. 2, p. 272, 2019, doi: 10.14710/jil.17.2.272-282.
- [17] Mubekti and F. Alhasanah, “Mitigasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan Teknik Pemodelan Sistem Informasi Geografis,” *J. Tek.Ling*, vol. 9, no. 2, pp. 121–129, 2008.