

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz, M., Sanjaya, W., & Rama Pratama Zulkifli Putra. (2024). Pengelompokan daerah rawan bencana di kabupaten Boyolali menggunakan algoritma k-means. *JITU: Journal Informatic Technology And Communication*, 8(2), 61–70. <https://doi.org/10.36596/jitu.v8i2.1726>
- Alfathi, & Bintang Ridzky. (2025, January 14). *Banjir Dominasi Bencana Alam Indonesia 2024*. GoodStats. <https://data.goodstats.id/statistic/banjir-dominasi-bencana-alam-indonesia-2024-DH6IL>
- Andrian, G., Arisandi, D., & Handhayani, T. (2024). CLUSTERING DATA METEOROLOGI WILAYAH INDONESIA TIMUR DENGAN METODE K-MEANS DAN FUZZY C-MEANS. *INTI Nusa Mandiri*, 18(2), 100–106. <https://doi.org/10.33480/inti.v18i2.5039>
- BNPB. (2024). *Buletin Info Bencana Desember 2024*. <https://bnpb.go.id/informasi-bencana/buletin-info-bencana-desember-2024>
- Chusyairi, A. (2023). Clustering Data Cuaca Ekstrim Indonesia dengan K-Means dan Entropi. *Journal of Informatics and Communication Technology (JICT)*, 5(1), 1–10. [https://doi.org/10.52661/j\\_ict.v5i1.146](https://doi.org/10.52661/j_ict.v5i1.146)
- Ena Tasia, E. T., & Afdal, M. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Clustering Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Rokan Hilir. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 3(1), 65–73. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v3i1.523>
- Faqih, M. F. A., & Mailoa, E. (2025). Clustering zonasi daerah rawan bencana alam Provinsi Jawa Tengah menggunakan algoritma k-means dan library geopandas. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 4(1), 116–127. <https://doi.org/10.24246/itexplore.v4i1.2025.pp116-127>
- Muhamad, & Nabilah. (2025, January 7). *Ada 2 Ribu Bencana Alam di Indonesia pada 2024, Banjir Mendominasi*. Databoks Katadata.

<https://databoks.katadata.co.id/lingkungan/statistik/677c9ba57dff2/ada-2-ribu-bencana-alam-di-indonesia-pada-2024-banjir-mendominasi>

Nozomi, I. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Peringatan Dini Banjir Menggunakan Metode Klastering K-Means (Studi Kasus Kota Padang). *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(2), 39–44. <https://doi.org/10.62357/jsit.v2i2.165>

Seprina Aulia Putri. (2024). Pengelompokan Daerah Rawan Bencana di Indonesia Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 3(1), 09–16. <https://doi.org/10.61132/jupiter.v3i1.644>

Supriyadi, S., & Malau, A. G. (2025). Clustering dengan Menggunakan K-Means untuk Analisa Dampak Banjir. *Jurnal Impresi Indonesia*, 4(9), 3428–3436. <https://doi.org/10.58344/jii.v4i9.6998>