

DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, R., & Kurniawan, R. (2024). KLASTERISASI DATA BENCANA ALAM DI KOTA CIREBON MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING BERDASARKAN KAWASAN DAN JENIS BENCANA. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(2).
- Amaliah, R., Tohidi, E., Wahyudin, E., Rizki Rinaldi, A., & Iin. (2023). PENGELOMPOKKAN DATA BENCANA ALAM BERDASARKAN WILAYAH MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(6).
- Ammelia, I., Lestari, D. S., Tsabat, G., Ghazy, A., & Wibowo, Y. A. (2022). INTEGRASI MATERI KEBENCANAAN PADA JENJANG SEKOLAH DASAR DI KECAMATAN NGARGOYOSO, JAWA TENGAH. *International Journal Environment and Disaster*, 1(1), 60–72.
- Atira, A., & Nurina Sari, B. (2023). Penerapan Silhouette Coefficient, Elbow Method dan Gap Statistics untuk Penentuan Cluster Optimum dalam Pengelompokkan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indeks Kebahagiaan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(17), 76–86. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8282638>
- Firdaus, H., & Sofro, A. (2022). ANALISA CLUSTER MENGGUNAKAN K-MEANS DAN FUZZY C-MEANS DALAM PENGELOMPOKKAN PROVINSI MENURUT DATA INTESITAS BENCANA ALAM DI INDONESIA TAHUN 2017-2021. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 10(1).
- Firman, M., Halik, A., & Septiana, L. (2022). Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. Analisa Data Untuk Prediksi Daerah Rawan Bencana Alam Di Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(4), 856–870. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i4.939>
- Green, B., Yapen, B., Faisol, A., & Pranoto, Y. A. (2024). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKKAN WILAYAH RAWAN BENCANA ALAM KABUPATEN BIAK NUMFOR. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(2).

Rinjani, I., Anwar, S., & Herdiana, R. (2023). PENGELOMPOKAN DAERAH BENCANA ALAM MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING. *JURNAL ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN ILMU KOMPUTER*, 3(1), 35–51.

Rohman, D., Annisa, R., Efendi, D. I., & Solahudin, D. (2024). CLUSTERING BENCANA ALAM MENGGUNAKAN K-MEANS PADA WILAYAH JAWA BARAT. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(1).
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK55>