

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(3), 102–109. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i3.1662>
- Dewi, S. C., Siregar, A. M., & Kusumaningrum, D. S. (2020). Pengelompokan Jumlah Sumber Daya Manusia Kesehatan Puskesmas untuk Menunjang Pemerataan pada Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Algoritma K-Means. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 1(2), 86–94.
- Dhewayani, F. N., Amelia, D., Alifah, D. N., Sari, B. N., & Jajuli, M. (2022). Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 12(1), 64–77. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6674>
- Fadilah, N., Magister, J., Informasi, S., Informasi, F. T., Kristen, U., Wacana, S., & Salatiga, K. (2022). *Penerapan Metode Algoritma K-Means Untuk Clustering*. 6(1), 1–5.
- Firdaus, H., & Sofro, A. (2022). Analisa Cluster Menggunakan K-Means Dan Fuzzy C-Means Dalam Pengelompokan Provinsi Menurut Data Intesitas Bencana Alam Di Indonesia Tahun 2017-2021. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 10(1), 50–60. <https://doi.org/10.26740/mathunesa.v10n1.p50-60>
- Firzada, F., & Yuhandri, Y. (2021). Klasterisasi Tingkat Masa Studi Tepat Waktu Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 3, 162–168. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i3.60>
- Hermanto, T. I., & Muhyidin, Y. (2021). Analisis Sebaran Titik Rawan Bencana dengan K-Means Clustering dalam Penanganan Bencana. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 406.
- Herviany, M., Delima, S. P., Nurhidayah, T., & Kasini. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Tanah Longsor di Provinsi Jawa Barat. *MALCOM: Indonesian Journal of*

Machine Learning and Computer Science, 1(1), 34–40.

<https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom/article/view/60>

Isya Ramadhani, D., Damayanti, O., Thaushiyah, O., & Rahman Kadafi, A. (2022). Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Desa Rawan Bencana Berdasarkan Data Kejadian Terjadinya Bencana Alam. *Jurnal Riset Komputer*, 9(3), 2407–389. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4326>

Kamila, I., Khairunnisa, U., & Mustakim, M. (2019). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 119. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7381>

Murdiaty, M., Angela, A., & Sylvia, C. (2020). Pengelompokan Data Bencana Alam Berdasarkan Wilayah, Waktu, Jumlah Korban dan Kerusakan Fasilitas Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 744. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2213>

Nai Siti Jenab, Hanny Hikmayanti Handayani, Y. C. (2018). Penerapan Algoritma K-means Pada Pengelompokan Daerah Penderita Filariasis. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 37–42.

Nurlaela, S., Primajaya, A., & Padilah, T. N. (2020). Algoritma K-Medoids Untuk Clustering Penyakit Maag Di Kabupaten Karawang. *I N F O R M a T I K A*, 12(2), 56. <https://doi.org/10.36723/juri.v12i2.234>

Oktaviana, E. (2022). *Clustering bencana alam di Indonesia menggunakan algoritma K-Means*. <http://digilib.uinsby.ac.id/55190/>

Pramitasari, A. E., & Nataliani, Y. (2021). Perbandingan Clustering Karyawan Berdasarkan Nilai Kinerja Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(3), 1119–1132. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.957>

Suntoro, J. (2019). 22-DATA MINING Algoritma dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP. *DATA MINING Algoritma Dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*, 9(9), 259–278.

Sushanti, I. R., Ridha, R., Yuniarman, A., & Hamdi, A. I. (2020). Strategi Penanggulangan Kerusakan Rumah Tinggal Pasca Bencana Gempa Bumi Di Kawasan Permukiman. *Jurnal Planoeearth PWK FT Universitas Muhammadiyah Mataram*, 2, 17–24.

Yana, M. S., Setiawan, L., Ulfa, E. M., & Rusyana, A. (2018). Penerapan Metode K-Means dalam

Pengelompokan Wilayah Menurut Intensitas Kejadian Bencana Alam di Indonesia Tahun 2013-2018. *Journal of Data Analysis*, 1(2), 93–102. <https://doi.org/10.24815/jda.v1i2.12584>

