

DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, R., & Kurniawan, R. (2024). Klasterisasi Data Bencana Alam Di Kota Cirebon Menggunakan K-Means Clustering Berdasarkan Kawasan Dan Jenis Bencana. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2166–2171. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9096>
- Amna, S, W., Sudipa, I. G. I., Putra, T. A. E., Wahidin, A. J., Syukrilla, W. A., Wardhani, A. K., Heryana, N., Indriyani, T., & Santoso, L. W. (2023). *Data Mining*. PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Ananda, R., & Yamani, A. Z. (2020). Penentuan Centroid Awal K-means pada proses Clustering Data Evaluasi Pengajaran Dosen. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(3), 544–550.
- Anjani, I. D., & Bahtiar, A. (2024). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Penerima Bantuan Sosial Tunai (BST) Di Jawa Barat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 2743–2747. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.8974>
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Statistik Indonesia 2025*. Badan Pusat Statistik.
- Bahauddin, A., Fatmawati, A., & Permata Sari, F. (2021). Analisis Clustering Provinsi Di Indonesia Berdasarkan Tingkat Kemiskinan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.36595/misi.v4i1.216>
- Handayanna, F., & Sunarti. (2024). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Mengelompokkan Kepadatan Penduduk Di Provinsi DKI Jakarta. *Journal of Applied Computer Science and Technology (JACOST)*, 5(1), 50–55. <https://doi.org/10.52158/jacost.v5i1.477>
- Hidayati, R., Zubair, A., Pratama, A. H., & Indana, L. (2021). Analisis Silhouette Coefficient pada 6 Perhitungan Jarak K-Means Clustering. *Techno.COM*, 20(2), 186–197.
- Iqbal, M., Syaripuddin, S., & Huda, M. N. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Clustering dengan Jarak Euclidean dalam Mengelompokkan Daerah Penyebaran COVID-19 di Kabupaten Bogor. *BASIS (Jurnal Ilmiah Matematika)*, 2(1), 47–56.
- Julyantari, N. K. S., Budiarta, I. K., & Putri, N. M. D. K. (2021). Implementasi K-

- Means Untuk Pengelompokan Status Gizi Balita (Studi Kasus Banjar Titih). *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 92–101. <https://doi.org/10.25008/janitra.v1i2.134>
- Maulana, A., Dana, R. D., & Nuris, N. D. (2024). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Data Kerusakan Rumah Akibat Bencana Alam Di Kabupaten Cirebon. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1417–1424. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9024>
- Milanda, O., Almira, N., & Malik, G. A. (2024). Besarnya Pertumbuhan Angka Penduduk Indonesia (Overpopulation) Dalam Perspektif Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2013 Tentang Administrasi Kependudukan. *JME: Journal of Multidiscipline & Equality*, 1(2), 43–53.
- Nabiilah, Fauzan, F. J., Nurazizah, N., Hamid, A., & Octavia, S. F. (2023). Penerapan Algoritma K-Means dan K-Medoids Dalam Pengelompokan Kepadatan Penduduk Provinsi Riau. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 223–229.
- Niqotaini, Z., Purnamasari, I., Fauzi, C., Sahria, Y., Dartono, Nursantika, D., Afriliana, I., Prihantoro, C., Christo, P., Wijaya, A., Lutfi, A. A., Mufid, M. R., Marsa, A. R., & Widiastiwi, Y. (2023). Rekayasa Perangkat Lunak. In *Rekayasa Perangkat Lunak* (pp. 113–114). PT Penamuda Media.
- Nurhayah, Suarna, N., & Prihartono, W. (2024). Analisis Jumlah Penduduk Menggunakan Algoritma K-Means Berdasarkan Kabupaten/Kota Di Indonesia. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 894–901. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8863>
- Orisa, M., & Faisol, A. (2023). Researchers Productivity Level Clustering Based On H-Index and Citation Using The Fuzzy C-Means Algorithm. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 5(1), 18–26. <https://doi.org/10.47709/cnahpc.v5i1.1984>
- Rahayu, P., Sudipa, I. G. I., Suryani, Surachman, A., Ridwan, A., Darmawiguna, I. G. M., Sutoyo, M., Slamet, I., Harlina, S., & May Sanjaya, I. M. (2024). *Buku Ajar Data Mining*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Ridwan, M., Hidayanti, S., & Nilfatri. (2021). Studi Analisis Tentang Kepadatan Penduduk Sebagai Sumber Kerusakan Lingkungan Hidup. *Jurnal IndraTech*,

2(1), 25–36.

- Sujak, G. M. M., Rofiq, H. N., & Tawakal, F. I. (2025). Implementasi K-Means Clustering untuk Optimalisasi Anggaran Penyakit Tidak Menular. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(1), 67–74.
- Talibi, T., Onyeneke, C., & Eguzouwa, C. (2022). Natural and Human Impacts of Overpopulation on the Economy. *International Journal of Science, Technology and Society*, 10(6), 217–223.
<https://doi.org/10.11648/j.ijsts.20221006.11>
- Temalagi, S., Sembiring, T. B., Nasution, J., & ... (2023). The Importance of Public Knowledge for a Sustainable Environment. *Journal of Survey in Fisheries Sciences*, 10(1), 2869–2875.