

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. G. Solechati and A. Jananto, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Data Brain Stroke Untuk Pengelompokan Profile Pasien,” *semanTIK*, vol. 9, no. 1, p. 39, 2023, doi: 10.55679/semantik.v9i1.29446.
- [2] B. Nurhakim, I. Septiani, K. Anam, and D. Pratama, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering Dalam Menganalisis Resiko Penyakit Stroke,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 8, no. 1, pp. 318–322, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8452.*
- [3] D. Saepu Qirom, A. Faqih, and G. Dwilestari, “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Pasien Hipertensi Berdasarkan Karakteristik Pasien,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 8, no. 2, pp. 2056–2063, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.8314.*
- [4] P. K. Sasmita, “Gambaran Pengetahuan Tentang Stroke Pada Satu Komunitas Di Bandung,” *MitraMas J. Pengabd. dan Pemberdaya. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 58–64, 2023, doi: 10.25170/mitramas.v1i1.3918.
- [5] N. Hidayati, H. Widi Nugroho, and Nurjoko, “Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori,” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 246–254, 2021.
- [6] C. L. Buana and H. W. Nugroho, “Perbandingan Decision Tree C4.5 dan Support Vector Machine (SVM) Dalam Klasifikasi Penderita Stroke Berbasis PSO,” *J. SIMADA (Sistem Inf. dan Manaj. Basis Data)*, vol. 6, no. 1, pp. 24–34, 2023, doi: 10.30873/simada.v6i1.3429.
- [7] Nisar, Wasilah, and H. Kusumajaya, “Pemanfaatan K Means Clustering dalam Pengelompokan Judul Skripsi,” *J. JUPITER*, vol. 14, no. 1, pp. 19–26, 2022.
- [8] Q. A’yuni, A. Nazir, L. Handayani, and I. Afrianty, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengetahui Pola Penerima Beasiswa Bank Indonesia (BI),” *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 4, no. 3, pp. 530–539, 2023, doi: 10.47065/josyc.v4i3.3343.

- [9] T. I. Berliana, E. Budianita, A. Nazir, and F. Insani, “Clustering Data Persediaan Barang Menggunakan Metode Elbow dan DBSCAN,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 258, 2023, doi: 10.30865/json.v5i2.7089.
- [10] S. Mahesa Putra, M. Rendi, and D. Rusda, “Penerapan Algoritma Menggunakan Rapidminer Untuk Kategorisasi Kompetensi Dasar Cpn,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 5, pp. 3323–3328, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i5.7293.
- [11] A. F. Yulia and H. W. Nugroho, “Implementasi Algoritma K-Means Classifier Sebagai Pendukung Keputusan Penerima Dana Bantuan Siswa Miskin (Studi Kasus : SMKN Sukoharjo),” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 48–57, 2022.
- [12] M. Agarina, A. S. Karim, E. R. Sari, J. S. Informasi, and B. Lampung, “Strategi Marketing Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Menggunakan K-Means Clustering,” vol. 18, no. x, pp. 673–682, 1978.
- [13] Nurjoko, D. Dwirohayati, and N. H. Sudibyo, “Sistem Informasi Pemetaan Wilayah Rawan Kriminalitas Polresta Bandar Lampung Menggunakan K-Means Clustering,” *Teknika*, vol. 14, no. 2, pp. 127–135, 2020.
- [14] A. S. Abdullah Dahlan, “Universitas Malikussaleh,” *Ind. Eng.*, vol. 9, no. 2, pp. 211–220, 2020.
- [15] J. M. Informatika, S. I. Misi, K. D. I. Kp, L. Jero, S. T. Informatika, and S. I. Cirebon, “Pengelompokan tekanan darah lansia dengan algoritma k-means di kp.lebak jero,” vol. 8, pp. 60–69, 2025.
- [16] W. Gunawan and A. Wibowo, “Pemanfaatan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Gempa Sulawesi,” vol. 17, no. 3, pp. 228–240, 2024, doi: 10.30998/faktorexacta.v17i3.23169.
- [17] D. Astuti *et al.*, “Pengelompokan Data Kasus Keracunan Makanan Biologis Berdasarkan Faktor Penyebab Menggunakan Metode Clustering Data Mining kumpulan data berupa pengetahuan yang selama ini tidak diketahui secara manual dari suatu Manajemen hubungan pelanggan yang lebih baik Perkiraan

trend pasar Membantu dalam Persaingan Menarik dan mempertahankan pelanggan,” no. 4, 2024.

- [18] A. Subayu, “Penerapan Metode K-Means Untuk Analisis Stunting Gizi Pada Balita: Systematic Review,” *J. Sains, Nalar, dan Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, 2022, doi: 10.20885/snati.v2i1.18.