

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Oktarian, S. Defit, and Sumijan, “Clustering Students’ Interest Determination in School Selection Using the K-Means Clustering Algorithm Method,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, pp. 68–75, 2020, doi: 10.37034/jidt.v2i3.65.
- [2] N. Afiasari, N. Suarna, and N. Rahaningsi, “Implementasi Data Mining Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Clustering dengan Metode K-Means,” *J. SAINTEKOM*, vol. 13, no. 1, pp. 100–110, 2023, doi: 10.33020/saintekom.v13i1.402.
- [3] J. Faran and A. Triayudi, “Penerapan Algoritma K-Means Data Mining untuk Clustering Kinerja Karyawan Koperasi,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 4, pp. 2096–2108, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i4.1728.
- [4] B. Bangun and A. K. Karim, “Pengembalian Data Yang Hilang Pada Dataset Dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Imputation Data Mining,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 8, no. 3, p. 1706, 2024, doi: 10.30865/mib.v8i3.8014.
- [5] N. Salsabila, N. Sulistiyowati, and T. N. Padilah, “Pencarian Pola Pemakaian Obat Menggunakan Algoritma FP-Growth,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 6, no. 2, pp. 120–128, 2022, doi: 10.30871/jaic.v6i2.4187.
- [6] M. Yamin Nurzaman and B. Nurina Sari, “Implementasi K-Means Clustering Dalam Pengelompokkan Banyaknya Jumlah Petani Berdasarkan Kecamatan

- Di Provinsi Jawa Barat,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 3, pp. 131–144, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [7] T. Tendean and W. Purba, “Analisis Cluster Provinsi Indonesia Berdasarkan Produksi Bahan Pangan Menggunakan Algoritma K-Means,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 5–11, 2020.
- [8] T. Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, “濟無No Title No Title No Title,” *J. GEEJ*, vol. 7, no. 2, pp. 1–9, 2020.
- [9] S. AyuPratiwi, S. H. Nanda Ginting, and C. Imam, “Penerapan Algoritma k-means dalam Data Mining untuk Mengidentifikasi Strategi Promosi di Politeknik Ganesha Medan,” *J. Minfo Polgan*, vol. 13, no. 1, pp. 189–196, 2024, doi: 10.33395/jmp.v13i1.13509.
- [10] N. Oktaviany, N. Suarna, and W. Prihartono, “Implementasi Algoritma K-Means Clustering Dalam Mengelompokkan Kepadatan Penduduk Di Provinsi Dki Jakarta,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 1, pp. 119–126, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8241.
- [11] H. Hendriyana, I. M. Karo Karo, and S. Dewi, “Analisis perbandingan Algoritma Support Vector Machine, Naive Bayes dan Regresi Logistik untuk Memprediksi Donor Darah,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 8, no. 2, pp. 121–126, 2022, doi: 10.54914/jtt.v8i2.581.
- [12] R. M. Ubaidilah, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Data

- Kunjung Dan Peminjaman Buku Menggunakan Rapid Miner Dengan Metode C.45 Dan Random Forest,” *Int. Res. Big-Data Comput. Technol. I-Robot*, vol. 7, no. 2, pp. 14–20, 2023, doi: 10.53514/ir.v7i2.410.
- [13] M. Faid, M. Jasri, and T. Rahmawati, “Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka Dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi,” *Teknika*, vol. 8, no. 1, pp. 11–16, 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- [14] A. A. Masykur, S. K. Gusti, S. Sanjaya, F. Yanto, and F. Syafria, “Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Pemetaan Pengelompokan Lahan Produksi Tandan Buah Segar,” *J. Inform.*, vol. 10, no. 1, 2023, doi: 10.31294/inf.v10i1.15621.
- [15] J. R. S. Penda Sudarto Hasugian, “Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Siswa Berdasarkan Nilai Akademik dengan Algoritma K-Means,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 262–268, 2022, [Online]. Available: <https://djournals.com/klik>
- [16] Reza Pahlevi Kurniawan and Ferdiansyah, “Penerapan Algoritme K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Siswa Berdasarkan Nilai Akademik Di Smp Negeri 207 Ssn,” *Pros. Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 530–538, 2023.
- [17] F. Agustina, R. Kurniawan, and ..., “Peningkatan Efisiensi Pemantauan Kehadiran Siswa Melalui Analisis K-Means Clustering di Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Rancaekek, Kabupaten Bandung,” *J. Inform.* ..., vol. 6, no. 1, pp. 213–217, 2024, [Online]. Available:

<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/JINRPL/article/view/10300>

- [18] N. T. Hartanti, E. Seniwati, R. Pramitasari, and I. R. Wulandari, “Jumlah Cluster Optimal dalam Pengelompokan Siswa SMK dengan Metode Elbow K-Means Clustering,” vol. 4, no. 2, pp. 67–73, 2024.
- [19] B. Indonesia, “SisInfo PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA DATA NILAI SISWA SisInfo,” vol. 6, no. 2, pp. 47–55, 2024.