

**DAFTAR PUSTAKA**

- Afiasari, N., Suarna, N., & Rahaningsi, N. (2023). Implementasi Data Mining Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Clustering Dengan Metode K-Means. *Jurnal SAINTEKOM*, 13(1), 100–110. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v13i1.402>
- Annas, M., & Wahab, S. N. (2023). Data Mining Methods: K-Means Clustering Algorithms. *International Journal Of Cyber And IT Service Management*, 3(1), 40–47. <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v3i1.122>
- Febriyanti, A., Bancin, P. V., & Amanda, S. (2022). Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Data Penjualan Barang Pada PT. Swasti Tunggal Mandiri. *J-Com (Journal Of Computer)*, 2(3), 205–210. <https://doi.org/10.33330/J-Com.v2i3.1936>
- Haris Kurniawan, Sarjon Defit, & Sumijan. (2020). Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah Tunggal. *Journal Of Applied Computer Science And Technology*, 1(2), 80–89. <https://doi.org/10.52158/jacost.v1i2.102>
- Indriyani, F., & Irfiani, E. (2019). Clustering Data Penjualan (Vol. 7, Issue 2).
- Keputusan Dirjen Penguatan Riset Dan Pengembangan Ristek Dikti, S., Setiawan Mangku Negara, I., Ahmad Ashari, I., Studi Teknologi Informasi, P., Sains Dan Teknologi, F., & Harapan Bangsa, U. (2018). Terakreditasi SINTA Peringkat 4 Analisa Cluster Data Transaksi Penjualan Minimarket Selama Pandemi Covid-19 Dengan Algoritma K-Means (Vol. 3, Issue 1).
- Khandava Mulyadien, M., & Enri, U. (N.D.). Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Bantuan Langsung Tunai (BLT). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2022(12), 198–210. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6944517>
- Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen (Vol. 4, Issue 2).

- Oktaviani, S., & Bahtiar, A. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Data Penjualan CV. Widuri Menggunakan Orange. In *Jurnal Wahana Informatika (JWI)* (Vol. 2, Issue 1).
- Petra Refialy, L., Maitimu, H., & Soyano Pesulima, M. (2021a). Perbaikan Kinerja Clustering K-Means Pada Data Ekonomi Nelayan Dengan Perhitungan Sum Of Square Error (SSE) Dan Optimasi Nilai K Cluster (Vol. 20, Issue 2).
- Petra Refialy, L., Maitimu, H., & Soyano Pesulima, M. (2021b). Perbaikan Kinerja Clustering K-Means Pada Data Ekonomi Nelayan Dengan Perhitungan Sum Of Square Error (SSE) Dan Optimasi Nilai K Cluster (Vol. 20, Issue 2).
- Ramadhan, I., & Kurniawati, K. (2020). Data Mining Untuk Klasifikasi Penderita Kanker Payudara Berdasarkan Data Dari University Medical Center Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 21. <https://doi.org/10.30865/Jurikom.V7i1.1755>
- Rizqi Sulistio, M., Suarna, N., & Nurdiawan, O. (2023). Analisa Penerapan Metode Clustering X-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Barang. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(2), 37–42. <https://doi.org/10.56854/Jtik.V1i2.49>
- Santoso, T. B., & Zulkarnain, R. (2018). implementasi data mining untuk pengelompokan customer pt. kasana teknindo gemilang menggunakan algoritma k-means. In *Jurnal Satya Informatika* (Vol. 3, Issue 1).
- Torence, A., Ramadhan, M., Fahmi Ginting, E., Informasi, S., & Triguna Dharma, S. (2023). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Data Penerima Vaksinasi Covid-19. 2, 482–488. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Yuliani, R. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Mengcluster Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means Di Dusun Bagik Endep Sukamulia Timur. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(1). <https://doi.org/10.29408/Jit.V4i1.2986>