

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, H. (2019). Penerapan Data Mining Menentukan Strategi Penjualan Variasi Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1). <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.3091>
- Fadli, A., Zulfa, M. I., & Ramadhani, Y. (2018). Performance Comparison of Data Mining Classification Algorithms for Early Warning System of Students Graduation Timeliness. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(4), 158–163. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.4.2018.158-163>
- Fajrin, A. A., & Handoko, K. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Mengolah Association Rule Tata Letak Buku Dengan Metode. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 2, 60–65.
- Gustientiedina, G., Adiya, M. H., & Desnelita, Y. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 17–24. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24>
- Nasir, J. (2021). Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Buku Dengan Metode K-Means. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(2), 690–703. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i2.5482>
- Nikmatun, I. A., & Waspada, I. (2019). Implementasi Data Mining untuk Klasifikasi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 421–432.
- Priyadi, I., Santony, J., & Na'am, J. (2019). Data Mining Predictive Modeling for Prediction of Gold Prices Based on Dollar Exchange Rates, Bi Rates and World Crude Oil Prices. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 2(2), 93. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v2i2.6864>
- Sani, A. (2018). Penerapan metode k-means clustering pada perusahaan. *Jurnal Ilmiah Program Pascasarjana Magister Ilmu Komputer STMIK Nusa Mandiri*, May, 1–7.
- Sinambela, Y., Herman, S., Takwim, A., & Widiyanto, S. R. (2020). a Study of Comparing Conceptual and Performance of K-Means and Fuzzy C Means Algorithms (Clustering Method of Data Mining) of Consumer Segmentation. *Jurnal Riset Informatika*, 2(2), 49–54. <https://doi.org/10.34288/jri.v2i2.116>
- Wahyudi, M., Masitha, M., Saragih, R., Solikhun, S., & Simarmata, J. (2020). *Data Mining: Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis.
- Witanto, S., Ratnawati, D. E., & Anam, S. (2019). Pengelompokan Fungsi Aktif Senyawa Data SMILES (Simplified Molecular Input Line Entry System) Menggunakan Metode K-Means Dengan Inisialisasi Pusat Kluster

Menggunakan Metode Heuristic $O(N \log N)$. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 702–707.