

**IMPLEMENTASI ALGORITMA *K-MEANS*++ UNTUK
CLUSTERING PENJUALAN BAHAN BANGUNAN
 (“STUDI KASUS UD SUMBER BANGUNAN”)**

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, K., Ginting, B. S., & Syari, M. A. (2022). Penerapan Data Mining Pengelompokan Data Pengguna Air Bersih Berdasarkan Keluhannya Menggunakan Metode Clustering Pada PDAM Langkat. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika Volume*, 6(1), 113–129.
- Annur, H. (2019). Penerapan Data Mining Menentukan Strategi Penjualan Variasi Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Toko Luxor Variasi Gorontalo). *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1). <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.3091>
- Ardiansyah, A. H., Nugroho, W., Alfiah, N. H., Handoko, R. A., & Bakhtiar, M. A. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Clustering untuk Menentukan Status Provinsi di Indonesia 2020. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 4(3), 329–333.
- Budiman, R., & Rudianto. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Universitas Banten Jaya (Metode K-Means Clustering). *ProTekInfo(Pengembangan Riset Dan Observasi Teknik Informatika)*, 6(1), 6. <https://doi.org/10.30656/protekinfo.v6i1.1691>
- Gustrianda, R., & Mulyana, D. I. (2022). Penerapan Data Mining Dalam Pemilihan Produk Unggulan dengan Metode Algoritma K-Means Dan K-Medoids. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3294>
- Irawan, Y. (2019). PENERAPAN DATA MINING UNTUK EVALUASI DATA PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING DAN ALGORITMA HIRARKI DIVISIVE. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 4(1), 13–20. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v4i1.34>

- Magdalena, L., & Fahrudin, R. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Koperasi Se-Jawa Barat Menggunakan Metode Clustering pada Kementerian Koperasi dan UKM. *Jurnal Digit*, 9(2), 190. <https://doi.org/10.51920/jd.v9i2.120>
- Nasir, J. (2021a). 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>
- Normah, Nurajizah, S., & Salbinda, A. (2021). Penerapan Data Mining Metode K-Means Clustering Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Fashion Hijab Banten. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Novianto, R., & Goeirmento, L. (2019). Penerapan Data Mining menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Menganalisa Bisnis Perusahaan Asuransi. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 6(1), 85–95. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v6i1.150>
- Ordila, R., Wahyuni, R., Irawan, Y., & Yulia Sari, M. (2020). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PENGELOMPOKAN DATA REKAM MEDIS PASIEN BERDASARKAN JENIS PENYAKIT DENGAN ALGORITMA CLUSTERING (Studi Kasus : Poli Klinik PT.Inecda). *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 148–153. <https://doi.org/10.33060/jik/2020/vol9.iss2.181>
- Pribadi, W. W., Yunus, A., & Sartika Wiguna, A. (2022). PERBANDINGAN METODE K-MEANS EUCLIDEAN DISTANCE DAN MANHATTAN DISTANCE PADA PENENTUAN ZONASI COVID-19 DI KABUPATEN MALANG. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Ramadanti, E., & Muslih, M. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma K-Means Clustering Pada Populasi Ayam Petelur Di Indonesia. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.36341/rabit.v7i1.2155>
- Sri Fastaf, C. A., & Yamasari, Y. (2022a). Analisa Pemetaan Kriminalitas Kabupaten Bangkalan Menggunakan Metode K-Means dan K-Means++. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(04), 534–546. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n04.p534-546>
- Tamba, S. P., Kesuma, F. T., & Feryanto. (2019). PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN PENJUALAN SPAREPART TOYOTA DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu*

Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA), 2(2), 67–72.
<https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.376>

Triyandana, G., Putri, L. A., & Umaidah, Y. (2022). Penerapan Data Mining Pengelompokan Menu Makanan dan Minuman Berdasarkan Tingkat Penjualan Menggunakan Metode K-Means. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 6(1), 40–46. <https://doi.org/10.30871/jaic.v6i1.3824>

Wahyuni, W. A., & Saepudin, S. (2021). Penerapan Data Mining Clustering Untuk Mengelompokkan Berbagai Jenis Merk Mesin Cuci. *Seminar Nasional Sistem ...*, 306–313.

