

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Aulia, “KLAUSTERISASI POLA PENJUALAN PESTISIDA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (STUDI KASUS DI TOKO JUANDA TANI KECAMATAN HUTABAYU RAJA),” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, Jun. 2021, doi: 10.46576/djtechno.v1i1.964.
- [2] E. F. L. Awalina and W. I. Rahayu, “Optimalisasi Strategi Pemasaran dengan Segmentasi Pelanggan Menggunakan Penerapan K-Means Clustering pada Transaksi Online Retail,” *J. Teknol. Dan Inf.*, vol. 13, no. 2, pp. 122–137, Aug. 2023, doi: 10.34010/jati.v13i2.10090.
- [3] T. Tiara Alifa, R. Astuti, and F. Muhamad Basysyar, “IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K- MEANS CLUSTERING DALAM ANALISIS PENJUALAN PRODUK,” *JATI J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 602–607, Feb. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8340.
- [4] C. Zai, “IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA,” vol. 2, 2022.
- [5] Y. Suhandi, I. Kurniati, and S. Norma, “Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik,” *J. Teknol. Inform. Dan Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 12–20, Sep. 2020, doi: 10.37012/jtik.v6i2.299.
- [6] B. M. Metisen and H. L. Sari, “ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA,” vol. 11, no. 2, 2015.
- [7] C. Yuan and H. Yang, “Research on K-Value Selection Method of K-Means Clustering Algorithm,” *J*, vol. 2, no. 2, pp. 226–235, Jun. 2019, doi: 10.3390/j2020016.
- [8] A. J. Onumanyi, D. N. Molokomme, S. J. Isaac, and A. M. Abu-Mahfouz, “AutoElbow: An Automatic Elbow Detection Method for Estimating the Number of Clusters in a Dataset,” *Appl. Sci.*, vol. 12, no. 15, p. 7515, Jul. 2022, doi: 10.3390/app12157515.
- [9] M. R. Ridho, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP,” vol. 04, no. 02, 2021.
- [10] D. Anjeli, S. T. Faulina, and A. Fakhri, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Negeri 49 OKU Menggunakan Embarcadero XE2 Berbasis Client Server,” vol. 13, no. 2, 2022.
- [11] M. A. Andika Candra and I. Arthalita, “SISTEM INFORMASI BERPRESTASI BERBASIS WEB PADA SMP NEGERI 7 KOTA METRO,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 175–189, Mar. 2021, doi: 10.24127/.v2i1.1238.
- [12] N. P. Gantara and I. Ali, “PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA PENJUALAN BARANG DI SPORTS STATION,” *E-Link J. Tek. Elektro Dan Inform.*, vol. 18, no. 1, p. 28, May 2023, doi: 10.30587/e-link.v18i1.5339.

- [13] S. S. Lubis and B. Hendrik, "Implementasi Data Mining Pengelompokan Data Penjualan Berdasarkan Pembelian Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Pada UD.Martua".
- [14] F. N. Dhewayani, D. Amelia, D. N. Alifah, B. N. Sari, and M. Jajuli, "Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM," *J. Teknol. Dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 64–77, Mar. 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6674.
- [15] S. S. Nagari and L. Inayati, "IMPLEMENTATION OF CLUSTERING USING K-MEANS METHOD TO DETERMINE NUTRITIONAL STATUS," *J. Biom. Dan Kependud.*, vol. 9, no. 1, p. 62, Jun. 2020, doi: 10.20473/jbk.v9i1.2020.62-68.
- [16] I. Hardiyanto, Y. Purwananto, S. Kom, M. Kom, and J. A. R. Hakim, "Implementasi Segmentasi Citra dengan Menggunakan Metode Generalized Fuzzy C- Means Clustering Algorithm with Improved Fuzzy Partitions".
- [17] A. Fatlun, S. S. Hilabi, B. Priyatna, and A. L. Hananto, "Penggunaan Algoritma K-Means Clustering CRISP-DM Dalam Mengelompokkan Drama Korea Sebagai Rekomendasi Film," vol. 12, no. 1, 2025.
- [18] S. I. Wahyudi and A. Wibowo, "Implementasi Metode K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Stok Produk Toko Online Perdagangan Kaos," 2022.
- [19] M. F. H. Ardiansyah, N. Amany, C. I. Anugrah, and U. D. Syafitri, "K-Means Clustering Application of Open Unemployment in 2020 Caused by COVID-19 in West Java Province," *Enthusiastic Int. J. Appl. Stat. Data Sci.*, pp. 1–12, Apr. 2024, doi: 10.20885/enthusiastic.vol4.iss1.art1.
- [20] D. N. Yoliadi, "Data Mining Dalam Analisis Tingkat Penjualan Barang Elektronik Menggunakan Algoritma K-Means," *Insearch Inf. Syst. Res. J.*, vol. 3, no. 01, Feb. 2023, doi: 10.15548/istrj.v3i01.5829.
- [21] S. Suliman, "Implementasi Data Mining Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Berdasarkan Pergaulan dan Sosial Ekonomi Dengan Algoritma K-Means Clustering," *SIMKOM*, vol. 6, no. 1, pp. 1–11, Jan. 2021, doi: 10.51717/simkom.v6i1.48.
- [22] V. Alvianatinova, I. Ali, N. Rahaningsih, and A. Bahtiar, "PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DALAM PENGELOMPOKAN DATA PENJUALAN SUPERMARKET BERDASARKAN CABANG (BRANCH)," *JATI J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 1529–1535, Apr. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.8993.
- [23] K. P. Adisti and I. Nugraha, "IMPLEMENTASI SISTEM DASHBOARD UNTUK VISUALISASI DATA MONITORING PENAGIHAN DENGAN MENGGUNAKAN GOOGLE LOOKER STUDIO," vol. 9, no. 2, 2025.
- [24] J. Huang, "Analysis on the Membership Management of a Fashion Brand by Big Data Technology," *Am. J. Ind. Bus. Manag.*, vol. 09, no. 10, pp. 1931–1948, 2019, doi: 10.4236/ajibm.2019.910126.