

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Wahyudi, N. Sa'adah, and D. Puspitasari, "Penerapan Metode K-Means Pada Data Penjualan Untuk Mendapatkan Produk Terlaris Di PT. Titian Nusantara Boga Tri," *J. Sains dan Teknol.*, vol. 7, no. 2, pp. 1303–1307, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.6562.
- [2] A. Khaerunnisa, "Analisis Tingkat Kelulusan Mahasiswa di Unisba dengan menggunakan Algoritma K-Means Clustering," *J. Ris. Mat.*, pp. 67–76, 2022, doi: 10.29313/jrm.v2i1.1018.
- [3] F. F. Ramadhan and Ferdiansyah, "Implementasi Algoritma Metode K-Means untuk Analisis Stok Barang pada Baker Old Poris," *Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf.*, no. 18, pp. 533–541, 2022.
- [4] F. Zafira, B. Irawan, and A. Bahtiar, "PENERAPAN DATA MINING UNTUK ESTIMASI STOK BARANG DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 156–161, 2024.
- [5] R. K. Serli *et al.*, "Analisis Persediaan Barang Menggunakan Clustering K-Means Pada PT. Brothersindo Saudara Sejati 1," *J. Tek.*, vol. 17, no. x, pp. 569–580, 2023.
- [6] D. Indriani, B. Irawan, and A. Bahtiar, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Persediaan Stok Barang," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 182–187, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8322.
- [7] R. D. Dana and A. Ajiz, "Clustering Data Persediaan Barang dengan Menggunakan Metode K-Means," *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol.

7, no. 1, pp. 1–9, 2022.

- [8] A. Azis, “Penerapan Data Mining untuk Menentukan Ketersediaan Stok Barang Berdasarkan Permintaan Konsumen di PT Indonesia Thai Summit Plastech Menggunakan K-Means Clustering,” *J. Indones. Manaj. Inform. dan Komun.*, vol. 5, no. 3, pp. 3099–3106, 2024.
- [9] I. Irawan, U. Rizki, P. M. Jakak, M. B. Prayogi, and M. Rahman, “Penerapan Metode K-Means Clustering Dalam Pengembangan Strategi Promosi Berbasis Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus :Universitas Nurul Huda),” *J. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, 2024.
- [10] F. Nurdiansyah and I. Akbar, “Implementasi Algoritma K-Means untuk Menentukan Persediaan Barang pada Poultry Shop,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 86–94, 2021, doi: 10.26905/jtmi.v7i2.6377.
- [11] N. Afiasari, N. Suarna, and N. Rahaningsih, “Implementasi Data Mining Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Clustering dengan Metode K-Means,” *J. Saintekom Sains, Teknol. Komput. dan Manaj.*, vol. 9, pp. 100–110, 2023.
- [12] M. M. K-means, C. A. Sirait, J. H. Kandami, G. B. Aji, and A. Fadli, “Analisis Data Populasi Ayam Kampung di Wilayah Papua Barat Menggunakan Metode K-Means,” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 145–154, 2023.
- [13] S. Kasus *et al.*, “ANALISIS CLUSTERING PRESTASI ATLET PADA BERBAGAI CABANG OLAHRAGA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS (STUDI KASUS: DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA

- KABUPATEN CIREBON) Puput,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 6, 2023.
- [14] S. I. Wahyudi and A. Wibowo, “Implementasi Metode K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Stok Produk Toko Online Perdagangan Kaos Implementation of K-Means Clustering Method for Online Store Product Stock Data GroupingT-shirt Trading,” *Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf.*, no. September, pp. 470–478, 2022.
- [15] A. Fitria, T. A. Putra, S. Zaman, M. Malik, and I. Malang, “Penerapan K-Means Clustering untuk Pengukuran Kinerja Programmer di Software House,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 6, no. 1, pp. 70–76, 2024.
- [16] M. Tria, A. Gultom, and R. A. Putri, “Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Seleksi Atlet Taekwondo Porprov,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 3, pp. 1539–1550, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i3.1462.
- [17] D. F. Pasaribu, I. S. Damanik, E. Irawan, Suhada, and H. S. Tambunan, “Memanfaatkan Algoritma K-Means Dalam Memetakan Potensi Hasil Produksi Kelapa Sawit PTPN IV Marihat,” *BIOS J. Teknol. Inf. dan Rekayasa Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 11–20, 2021, doi: 10.37148/bios.v2i1.17.
- [18] N. H. Ahsina, F. Fatimah, and F. Rachmawati, “ANALISIS SEGMENTASI PELANGGAN BANK BERDASARKAN PENGAMBILAN KREDIT DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING,” *J.*

Ilm. Teknol. Inf. Terap., vol. 8, no. 3, 2022.

- [19] F. R. Ani *et al.*, “PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK PERENCANAAN PERSEDIAAN STOK SEPATU DI TOKO DIOMCLOTHING Fitri,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 6, pp. 3699–3707, 2023.
- [20] D. Fitriyani and M. Jajuli, “IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS UNTUK KLASTERISASI DALAM PENGELOLAAN PERSEDIAAN OBAT (STUDI KASUS : APOTEK NAZA),” *JITET (Jurnal Inform. dan Tek. Elektro Ter.*, vol. 12, no. 3, pp. 2841–2848, 2024.
- [21] B. G. Aji, D. Chandra, A. Sondawa, M. R. Gifari, and S. Wijayanto, “PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK CLUSTERING HARGA RUMAH DI BANDUNG,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 14, pp. 17–23, 2023.
- [22] D. P. Daru Kusuma, *MACHINE LEARNING Teori, Program, dan Studi Kasus*, Edisi Pert. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- [23] I. Daqiqil Id, *MACHINE LEARNING Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*, Edisi Pert. Pekanbaru: UR PRESS, 2021.
- [24] 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>
- [25] T. Hartati, R. T. Sohadi, E. Tohidi, and E. Wahyudin, “Penerapan Algoritma Naive Bayes pada Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Whoosh – Kereta

- Cepat Di Google Play Store,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 6, no. 1, pp. 244–249, 2024.
- [26] R. A. A. Yanuar, “SENTIMEN ANALISIS APLIKASI POSAJA PADA GOOGLE PLAYSTORE UNTUK PENINGKATAN POSPAY SUPERAPP MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MEACHINE,” *J. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 2, pp. 1–7, 2024, [Online]. Available: <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/3533>
- [27] R. Nazar, “IMPLEMENTASI PEMROGRAMAN PYTHON MENGGUNAKAN GOOGLE COLAB,” *J. Inform. dan Komput. (JIK)*, vol. 15, no. 1, pp. 50–56, 2024.
- [28] A. Nugraha *et al.*, “PENERAPAN DATA MINING METODE K-MEANS CLUSTERING UNTUK ANALISA PENJUALAN PADA TOKO YANA SPORT,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 849–855, 2022.
- [29] A. Salsabiela, A. P. Kuncoro, P. Subarkah, and P. Arsi, “Rekomendasi Restock Barang di Toko Pojok UMKM Menggunakan Algoritma K- Means Clustering,” *J. Technol. Informatics*, vol. 5, no. 2, pp. 3–8, 2024, doi: 10.37802/joti.v5i2.554.
- [30] Melisa, S. Zuhri Harahap, and Masrizal, “Implementasi Data Mining Untuk Klustering Stunting Gizi Pada Balita Dipuskesmas Sigambal Meggunakan Metode K-Medoids Dan K-Means,” *Inform. Univ. Labuhanbatu*, vol. 12, no. 3, pp. 577–583, 2024.
- [31] U. J. T. Informatika, S. Suryadi, M. I. Hasibuan, R. Watrianthos, and I. Artikel, “ALGORITMA K-MEANS UNTUK ANALISIS PRESEPSI

MASYARAKAT LABUHANBATU DALAM PROMOSI PRODUK BERBASIS DIGITAL PASCA COVID-19,” *U-NET J. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 14–24, 2021.

- [32] E. Hermika, S. Zuhri Harahap, and Irmayanti, “Application Of Data Mining In Selecting Superior Products Using The K-Means And K-Medoids Algorithm Methods,” *Inform. Univ. Labuhanbatu*, vol. 12, no. 3, pp. 364–372, 2024.
- [33] R. Pratama, F. Kesumaningtyas, and D. Saputra, “Analisis Pengelompokkan Stok Barang dengan Memanfaatkan Algoritma K-Means,” *J. KomtekInfo*, vol. 11, pp. 57–63, 2024, doi: 10.35134/komtekinfo.v11i2.508.
- [34] H. Prastiwi, J. Pricilia, and E. Raswir, “Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Persediaan Stok Barang Di Mini Market Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *J. Inform. Dan Rekayasa Komput. (JAKAKOM)*, vol. 1, no. April, pp. 141–148, 2022.
- [35] I. Safira, R. Salkiawati, and W. Priatna, “Penerapan Algoritma K-Means untuk Mengetahui Pola Persediaan Barang pada Toko Raja Bekasi,” *J. Inform. Inf. Secur.*, vol. 3, no. 1, pp. 99–110, 2022, doi: 10.31599/jiforty.v3i1.1253.
- [36] T. B. Pamungkas, S. Maesaroh, and P. Ardiansyah, “Implementasi Data Mining Pada Stok Penggunaan Barang Di Gmf Aeroasia Menggunakan Algoritma K-Means Clustering,” *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 7, no. 2, pp. 112–123, 2023, doi: 10.47080/saintek.v7i2.2697.
- [37] Ika Anikah, Agus Surip, Nela Puji Rahayu, Muhammad Harun Al- Musa,

- and Edi Tohidi, “Pengelompokan Data Barang Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Stok Persediaan Barang,” *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 58–64, 2022, doi: 10.32485/kopertip.v4i2.120.
- [38] R. Samsudin, Martanto, and U. Hayati, “OPTIMALISASI STOK BARANG MELALUI ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING ANALISIS UNTUK MANAJEMEN PERSEDIAAN DALAM KONTEKS BISNIS MODERN,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 3572–3580, 2024.
- [39] N. Suwaryo, A. Rahman, D. Marini, U. Atmaja, and A. Basri, “Klasterisasi Stok Produk Retail Untuk Menentukan Pergerakan Kebutuhan Konsumen Dengan Algoritma K-Means,” *Bull. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 2, pp. 306–312, 2023.
- [40] E. Yolanda and Suhardi, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Pasien Rehabilitasi Narkoba,” *Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 182–191, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i1.1107.
- [41] M. I. Hutagalung and Sriani, “Pengelompokan Data Penyakit THT Menggunakan Algoritma K-Means Clustering,” *MALCOM Indones. J. Mach. Learn. Comput. Sci. J.*, vol. 4, no. October, pp. 1568–1577, 2024.
- [42] E. S. Ana, S. Anwar, and M. H. Fuad, “Analisa Tingkat Penjualan Makanan Dan Minuman Dengan Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means,” *J. Insa. (Journal Inf. Syst. Manag. Innov.*, vol. 4, no. 1, pp. 45–54, 2024.