

DAFTAR REFERENSI

- [1] I. P. Lase and M. M. Duha, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Nasabah Dalam Melakukan Simpan Pinjam Di Koperasi Cu. Faomasi Telukdalam,” vol. 6, no. 2, 2023.
- [2] J. Hutagalung and F. Sonata, “Penerapan Metode K-Means Untuk Menganalisis Minat Nasabah,” *mib*, vol. 5, no. 3, p. 1187, Jul. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.3113.
- [3] R. Hasibuan Budiansyah, H. Hafizah, and R. Mahyuni, “Penerapan Data Mining Clustering Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Pada Data Nasabah Kredit Bermasalah PT. BPR Milala,” *j. teknologi sist. inform. dan sist. komput.*, vol. 5, no. 1, p. 7, Jan. 2022, doi: 10.53513/jsk.v5i1.4767.
- [4] D. B. A. P. Tifani Amalina, “Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Frozen Food,” Sep. 2022, doi: 10.5281/ZENODO.7052276.
- [5] M. N. R. Fitriani, B. Priyatna, B. Huda, A. L. Hananto, and T. Tukino, “Implementasi Metode K-Means Untuk Memprediksi Status Kredit Macet,” *json*, vol. 4, no. 3, p. 554, Mar. 2023, doi: 10.30865/json.v4i3.5953.
- [6] M. R. Alhapizi, M. Nasir, and I. Effendy, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru Universitas Bina Darma Palembang,” *Journal-SEA*, vol. 1, no. 1, pp. 1–14, Mar. 2020, doi: 10.51519/journalsea.v1i1.10.
- [7] N. Ahsina, F. Fatimah, and F. Rachmawati, “Analisis Segmentasi Pelanggan Bank Berdasarkan Pengambilan Kredit Dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *jitter*, vol. 8, no. 3, Aug. 2022, doi: 10.33197/jitter.vol8.iss3.2022.883.
- [8] E. Sandra, “Sistem Pendukung Keputusan Pengkategorian Nasabah Menggunakan Clustering Dengan Algoritma K-Means”.
- [9] R. Limia Budiarti and G. Cendana, “Klasifikasi Data Nasabah Kredit Pinjaman Menggunakan Data Mining Dengan Metode K-Means Pada Mega Central Finance: Active;Data Mining;K-Means;Passive;Repeat Order;Rapid Miner.,” *AKADEMIKA*, vol. 14, no. 2, pp. 88–94, Apr. 2022, doi: 10.53564/akademika.v14i2.866.
- [10] J. Wandana, S. Defit, and S. Sumijan, “Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Pengguna Layanan BPJS Kesehatan Menggunakan Metode K-Means,” *jidt*, Sep. 2020, doi: 10.37034/jidt.v2i4.73.

- [11] T. Hidayat, “Klasifikasi Data Jamaah Umroh Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *jsisfotek*, pp. 19–24, Feb. 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v4i1.115.
- [12] R. Muliono and Z. Sembiring, “Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen,” vol. 4, no. 2, 2019.
- [13] H. Annur, “Penerapan Data Mining Menentukan Strategi Penjualan Variasi Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *JIU*, vol. 5, no. 1, Jul. 2019, doi: 10.26877/jiu.v5i1.3091.
- [14] P. S. Rosiana, A. A. Mohsa, M. A. Fadila, and J. H. Jaman, “Visualisasi Data Tindak Kejahatan Berdasarkan Jenis Kriminalitas Di Kabupaten Karawang Dengan Menggunakan Algoritma Clustering K-Means,” *JITET*, vol. 11, no. 3s1, Sep. 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3s1.3347.
- [15] N. T. Hartanti, “Metode Elbow dan K-Means Guna Mengukur Kesiapan Siswa SMK Dalam Ujian Nasional,” *TEKNOSI*, vol. 6, no. 2, pp. 82–89, Aug. 2020, doi: 10.25077/TEKNOSI.v6i2.2020.82-89.
- [16] N. A. Maori and E. Evanita, “Metode Elbow dalam Optimasi Jumlah Cluster pada K-Means Clustering,” *Simetris J. Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 14, no. 2, pp. 277–288, Nov. 2023, doi: 10.24176/simet.v14i2.9630.