

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Mardi, “Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, hal. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [2] R. P. Primanda, A. Alwi, dan D. Mustikasari, “DATA MINING SELEKSI SISWA BERPRESTASI UNTUK MENENTUKAN KELAS UNGGULAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (Studi Kasus di MTS Darul Fikri),” *Komputek*, vol. 5, no. 1, hal. 88, 2021, doi: 10.24269/jkt.v5i1.686.
- [3] J. Aranda, W. Astari, dan G. Natasya, “Penerapan Metode K-Means Cluster Analysis Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Untuk,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2016*, hal. 4.2-1-4.2-6, 2016.
- [4] S. Index, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa,” vol. 16, no. 1, hal. 17–24, 2017.
- [5] D. Haryadi, “Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Produksi Perkebunan Kelapa Sawit Menurut Provinsi,” *J. Informatics Commun. Technol.*, vol. 3, no. 1, hal. 50–64, 2021, doi: 10.52661/j_ict.v3i1.71.
- [6] A. P. Windarto, “Penerapan Datamining Pada Ekspor Buah-Buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means Clustering Method,” *Techno.Com*, vol. 16, no. 4, hal. 348–357, 2017, doi: 10.33633/tc.v16i4.1447.
- [7] F. Indriyani dan E. Irfiani, “Clustering Data Penjualan pada Toko Perlengkapan Outdoor Menggunakan Metode K-Means,” *JUITA J. Inform.*, vol. 7, no. 2, hal. 109, 2019, doi: 10.30595/juita.v7i2.5529.
- [8] N. L. wiwik S. R. dkk. Ginantra, *DATA MINING DAN PENERAPAN ALGORITMA*. yt: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [9] A. Firdianti, *Implementasi Manajemen Berbasis Sekolah dalam meningkatkan prestasi belajar siswa*, 2018 ed. Yogyakarta: GV. GRE PUBLISHING, 2018.

- [10] V. Akad, P. Pt, B. N. I. Syariah, dan K. Cabang, *Laporan akhir*. .
- [11] M. Batta, "Machine Learning Algorithms - A Review," *Int. J. Sci. Res.*, vol. 18, no. 8, hal. 381–386, 2018, doi: 10.21275/ART20203995.
- [12] D. P. Utomo, "Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung," vol. 4, no. April, hal. 437–444, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2080.
- [13] D. Irawan dan I. P. A. Aryanto, "Pengolaha Data Nilai Siswa Pada Smp Negeri 7 Kota Metro Berbasis Web," *JIKI (Jurnal Ilmu Komput. Informatika)*, vol. 1, no. 2, hal. 70–79, 2020, doi: 10.24127/jiki.v1i2.675.
- [14] M. Olva, R. Dwiputri Permatasari, S. Majid, P. Syair, dan A. Suganda, "Pemanfaatan Dasbor pada Pemantauan Data Transaksi Penjualan," *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 3, no. 1, hal. 1–15, 2021, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0301.188.
- [15] R. Helilintar, I. N. Farida, dan R. H. Irawan, "Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komunikasi SENATIK|2018|Literasi Digit. pada Era Revolusi Ind. 4.0*, hal. 14–20, 2018.
- [16] A. E. Wicaksono, "Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Data Peserta Didik Di Sekolah Untuk Memprediksi Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus Sman 16 Bekasi) Data Mining Implementation in Students Classification Data At School To ,," *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 21, no. 3, 2016, [Daring]. Tersedia pada: <http://www.sman16bekasi.sch.id>.
- [17] J. 2019, Pracoyo dan 2018 & Nani, "Apriori adalah suatu algoritma yang sudah sangat dikenal dalam melakukan pencarian frequent item set dengan menggunakan teknik association rule. Algoritma apriori menggunakan knowledge mengenai frequent itemset yang sebelumnya telah diketahui, untuk mempr," *Apriori adalah*

suatu Algoritma yang sudah sangat dikenal dalam melakukan pencarian Freq. item set dengan menggunakan Tek. Assoc. rule. Algoritma apriori menggunakan Knowl. mengenai Freq. itemset yang sebelumnya telah diketahui, untuk mempr, hal. 6–18, 2019.

- [18] M. setiawan, I. Informatika dan bisnis Darmajaya Lampung, J. Abidin Pagar Alam no, dan B. Lampung Indonesia, “METODE K-MEANS UNTUK SISTEM INFORMASI PENGELOMPOKAN MAHASISWA BARU PADA PERGURUAN TINGGI,” 2017.
- [19] E. Irfiani dan S. S. Rani, “Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 4, hal. 161, 2018, doi: 10.26418/justin.v6i4.29024.
- [20] G. Triyandana, L. A. Putri, dan Y. Umaidah, “Penerapan Data Mining Pengelompokan Menu Makanan dan Minuman Berdasarkan Tingkat Penjualan Menggunakan Metode K-Means,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 6, no. 1, hal. 40–46, 2022, doi: 10.30871/jaic.v6i1.3824.
- [21] F. Yunita, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, hal. 238, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.388.
- [22] B. Produktivitas, “Perbandingan algoritma k-means dengan k-medoids pada pengelompokan armada kendaraan truk berdasarkan produktivitas,” vol. 06, hal. 229–240, 2021.
- [23] S. Butsianto dan N. Saepudin, “Penerapan Data Mining Terhadap Minat Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika Dengan Metode K-Means,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, hal. 51–59, 2020, doi: 10.32672/jnkti.v3i1.2008.