

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. E. Wicaksono, "Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Data Peserta Didik Di Sekolah Untuk Memprediksi Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K- Means (Studi Kasis SMA N 16 Bekasi)," *Jurnal Teknologi Rekayasa*, vol. 21, no. 3, 2016.
- [2] U. Ma'rifatin, "Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Warujayeng," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, vol. 4, pp. 12–17, Jul. 2020.
- [3] D. Kurnia Utami *et al.*, "SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Analisis Metode k-Means pada Clustering Penerimaan Bantuan PKH Desa Pulau Rakyat Tua Analysis of the k-Means Method in Clustering Acceptance of PKH Aid in Pulau Rakyat Tua Village," *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 12, Sep. 2023.
- [4] L. Ramadhani, I. Purnamasari, F. Deny, and T. Amijaya, "Penerapan Metode Complete Linkage dan Metode Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap (Studi Kasus: Kemiskinan Di Kalimantan Timur Tahun 2016) Application of Complete Linkage Method and Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap Method (Case Study: Poverty in East Kalimantan Year 2016)," *Jurnal EKSPONENSIAL*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [5] N. I. Febianto and N. Palasara, "Analisa Clustering K-Means Pada Data Informasi Kemiskinan Di Jawa Barat Tahun 2018," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 130–140, Aug. 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i2.653.
- [6] F. Nasari and S. Darma, "Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama)," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, pp. 6–8, 2015.
- [7] A. A. Aldino, D. Darwis, A. T. Prastowo, and C. Sujana, "Implementation of K-Means Algorithm for Clustering Corn Planting Feasibility Area in South Lampung Regency," in *Journal of Physics: Conference Series*, IOP Publishing Ltd, Jan. 2021. doi: 10.1088/1742-6596/1751/1/012038.
- [8] D. Zhao *et al.*, "k-means clustering and kNN classification based on negative databases," *Appl Soft Comput*, vol. 110, Oct. 2021, doi: 10.1016/j.asoc.2021.107732.
- [9] E. Y. A. E. R. I. Riki Renaldo, "Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi Metode Topsis Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Beasiswa Di Stmik Pringsewu," *Jurnal Manaemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 9, 2019.

- [10] C. Zai and T. Komputer, "Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data," *Portaldata.org*, vol. 2, no. 3, 2022.
- [11] I. G. I. S. S. S. Prastyadi Wibawa Rahayu and A. R. Arie Surachman, *Buku Ajar Data Mining*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [12] P. Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, D. Akademi Perekam dan Informasi Kesehatan Iris Padang Jl Gajah Mada No, and S. Barat, "Jurnal Edik Informatika Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5 Yuli Mardi," *Edik Informatika*, vol. 2, 2016.
- [13] H. Junaedi *et al.*, "Prosiding Konferensi Nasional 'Inovasi dalam Desain dan Teknologi'-IDEaTech 2011 DATA TRANSFORMATION PADA DATA MINING," *IDEaTech*, 2011.
- [14] S. S. B. S. G. LAILA HUSNA, "Penerapan Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Perizinan Madrasah Diniyah Takmiliyah Awwaliyah (MDTA) Studi Kasus Kementerian Agama Stabat," *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, vol. 6, Aug. 2022.
- [15] S. Suryadi, "Penerapan Metode Clustering K-Means Untuk Pengelompokan Kelulusan Mahasiswa Berbasis Kompetensi," *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, vol. 6, no. 1, 2018.
- [16] R. Noviyanti and D. Arwin Dermawan, "Studi Literatur Pengaruh Beasiswa Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa," *Jurnal IT-EDU*, vol. 07, pp. 58–66, 2022.
- [17] N. W. Rohmawati, S. Defiyanti, M. Jajuli, and T. H. Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Singaperbangsa Karawang Jl Ronggowaluyo Telukjambe Timur Karawang, "IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DALAM PENGKLASTERAN MAHASISWA PELAMAR BEASISWA," 2015.
- [18] S. E. , M. Si. Rochmat Aldy Purnomo, *Analisis Statistik Ekonomi Dan Bisnis Dengan SPSS*. Ponorogo: CV. WADE GROUP, 2016.
- [19] N. W. Rohmawati, S. Defiyanti, M. Jajuli, and T. H. Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Singaperbangsa Karawang Jl Ronggowaluyo Telukjambe Timur Karawang, "Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran Mahasiswa Pelamar Beasiswa," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. I, no. 2, 2015.

- [20] A. Salam, D. Adiatma, and J. Zeniarja, "Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa PPA di UDINUS," *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 5, no. 1, pp. 62–68, May 2020, doi: 10.33633/joins.v5i1.3350.
- [21] N. Afriani Manihuruk, M. Zarlis, E. Irawan, and H. Satria Tambunan, "Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Means," *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, vol. 4, no. 1, 2020, doi: 10.30865/komik.v4i1.2575.
- [22] B. G. Sudarsono and S. P. Lestari, "Clustering Penerima Beasiswa Yayasan Untuk Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 1, p. 258, Jan. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2670.
- [23] D. Nilam Cahya, M. Hidayat, and M. F. Asnawi, "Implementasi Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa UKT di Universitas Sains Al-Qur'an," *Journal of Engineering and Informatic*, vol. 1, no. 1, pp. 26–32, 2022, doi: 10.56854/jei.v1i1.16.
- [24] Awaludin Muklas Bintar, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Prioritas Penerima Beasiswa Jurusan Multimedia Di SMK Negeri 2 Kota Jambi," *Repository Unama*, Aug. 2020.