

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Nurahman and J. Susanto, "Klasterisasi Data Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Algoritma K-Means," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 10, no. 2, p. 461, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i2.5807.
- [2] Nurahman and D. T. Seabtian, "Classification of Poverty Reduction Program Recipients with Neural Network Algorithm in East Kotawaringin Communities," *Jurnal E-KOMTEK*, vol. 5, no. 2, pp. 190–202, 2021.
- [3] U. Ma'rifatin, "Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Warujayeng," *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, no. 2549–7952, pp. 285–291, 2020.
- [4] D. K. Utami and N. Irawati, "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," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 12, no. September, pp. 953–961, 2023.
- [5] L. Ramadhani, I. Purnamasari, and F. D. T. Amijaya, "Penerapan Metode Complete Linkage dan Metode Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap (Studi Kasus: Kemiskinan Di Kalimantan Timur Tahun 2016)," *Eksponensial*, vol. 9, no. 2016, pp. 1–10, 2018.
- [6] 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, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i2.653.
- [7] Fina Nasari and S. Surya Darma, "Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015*, pp. 73–78, 2016.
- [8] 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," *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1751, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1751/1/012038.
- [9] D. Zhao *et al.*, "k-means clustering and kNN classification based on negative databases," *Applied Soft Computing*, vol. 110, p. 107732, 2021, doi: 10.1016/j.asoc.2021.107732.
- [10] D. V. Ferezagia, "Analisis Tingkat Kemiskinan di Indonesia Debrina," *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2018.
- [11] Y. B. Tlonaen, W. T. Hardianto, and C. Diahloka, "Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat miskin," *JISIP: Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, vol. 3, no. 1, pp. 29–

37, 2016.

- [12] Y. M. Muhammad Daud1, “Implementasi Program Keluarga Harapan Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Miskin,” *Jurnal Humaniora*, vol. 4, no. 2, pp. 244–255, 2020.
- [13] S. Sari and J. N. Utamajaya, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Menggunakan Metode Algoritma K-Means Clustering,” *Jurnal JUPITER*, vol. 14, no. 1, pp. 150–160, 2022.
- [14] Ediyanto, M. N. Mara, and N. Satyahadewi, “Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis,” *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, vol. 02, no. 2, pp. 133–136, 2016.
- [15] S. Sarjono, “Analisis Data Mining Untuk Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Clustering ...,” *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/download/518/387>
- [16] A. Ikhwan and N. Aslami, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MANAJEMEN BANTUAN SOSIAL MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, 2020.
- [17] S. Handoko, F. Fauziah, and E. T. E. Handayani, “Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Tingkat Penjualan Paket Data Telkomsel Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 25, no. 1, pp. 76–88, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i1.2677.
- [18] F. Gullo, “From patterns in data to knowledge discovery: What data mining can do,” *Physics Procedia*, vol. 62, pp. 18–22, 2016, doi: 10.1016/j.phpro.2015.02.005.
- [19] A. Nur Khormarudin, “Teknik Data Mining: Algoritma K-Means Clustering,” *Jurnal Ilmu Komputer*, pp. 1–12, 2016, [Online]. Available: <https://ilmukomputer.org/category/datamining/>
- [20] F. Yunita, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Pada Penerimaan Mahasiswa Baru,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 238, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.388.
- [21] R. Sibarani and O. Omby, “Algoritma K-Means Clustering Strategi Pemasaran Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Satya Negara Indonesia,” *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi*, vol. 1, no. 2, pp. 44–50, 2018, doi: 10.30813/j-alu.v1i2.1367.
- [22] Y. S. Luvia, A. P. Windarto, S. Solikhun, and D. Hartama, “Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Predikat Keberhasilan Mahasiswa Di Amik Tunas Bangsa,” *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, vol. 1, no. 1, p. 75, 2017, doi: 10.30645/jurasik.v1i1.12.

- [23] L. Husna, S. Syahputra, and B. S. Ginting, "Penerapan data mining menggunakan metode K-Means cluster untuk pengelompokan data perizinan Madrasah Diniyah Taklimiyah Awwaliyah (MDTA) studi kasus Kementerian Agama Stabat," *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, vol. 6, no. 3, 2022.
- [24] V. K. Ayyadevara, *Pro Machine Learning Algorithms*. 2020. doi: 10.1201/9781351051507-3.
- [25] A. E. Wicaksono, "Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Peserta Didik Di Sekolah," *Jurnal Teknologi Rekayasa*, vol. 21, no. 3, 2016.
- [26] S. Suryadi, "Penerapan Metode Clustering K-Means Untuk Pengelompokan Kelulusan Mahasiswa Berbasis Kompetensi," *Jurnal Informatika*, vol. 6, no. 1, pp. 52–72, 2019, doi: 10.36987/informatika.v6i1.738.
- [27] D. Utomo, A. Hakim, and H. Ribawanto, "Pelaksanaan Program Keluarga Harapan Dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Rumah Tangga Miskin (Studi pada Unit Pelaksana Program Keluarga Harapan Kecamatan Purwoasri, Kabupaten Kediri)," *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, vol. 2, no. 1, pp. 29–34, 2016,
- [28] I. P. Pratiwi, F. Ferdinandus, and A. D. Limantara, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting," *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, dan Ilmu Komputer.*, vol. 8, no. 2, 2019.
- [29] S. A. S. & R. Resnawaty, "Program Keluarga Harapan (Pkh): Antara Perlindungan Sosial," *Prosiding ks; riset & PKM*, vol. 4, no. 1, pp. 1–40, 2016.
- [30] M. R. A. Prasetya, A. M. Priyatno, and Nurhaeni, "Penanganan Imputasi Missing Values pada Data Time Series dengan Menggunakan Metode Data Mining," *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, pp. 52–62, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i2.324.
- [31] S. Saifullah, M. Zarlis, Z. Zakaria, and R. W. Sembiring, "Analisa Terhadap Perbandingan Algoritma Decision Tree Dengan Algoritma Random Tree Untuk Pre-Processing Data," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, vol. 1, no. 2, p. 180, 2017, doi: 10.30645/j-sakti.v1i2.41.
- [32] N. Z. D. Riky Tri Yunardi, *DATA MINING DAN MACHINE LEARNING DENGAN ORANGE3*. Airlangga University Press, 2022.
- [33] T. M. A. Fitri marisa, Anastasia L. maukar, *DATA MINING KONSEP DAN PENERAPANNYA*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2021.
- [34] R. A. Purnomo, *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS*.

Ponorogo, 2016.

- [35] P. S. S. S. M.Si, *PERBANDINGAN PERHITUNGAN MATEMATIS DAN SPSS ANALISIS REGRESI LINEAR*. 2016.
- [36] Singgih Santoso, *Panduan Lengkap SPSS Versi 23*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [37] A. A. Said, S. Defit, and Y. Yunus, “Klasterisasi Dana Bantuan Pada Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode K-Means,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, vol. 3, pp. 53–59, 2021, doi: 10.37034/infeb.v3i2.66.
- [38] S. W. Mukidin, “Analisis Data Mining Untuk Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode K-Means Dan,” *Smart Comp*, vol. 11, no. 2, pp. 295–307, 2022.
- [39] I. Nasution, A. P. Windarto, and M. Fauzan, “Penerapan Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Data Penduduk Miskin Menurut Provinsi,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 2, no. 2, pp. 76–83, 2020, doi: 10.47065/bits.v2i2.492.
- [40] D. Tan, “METODE PENELITIAN HUKUM: MENGUPAS DAN MENGULAS METODOLOGI DALAM MENYELENGGARAKAN PENELITIAN HUKUM1,” *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, vol. 8, no. 5, pp. 1332–1336, 2021.