

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Gunawan and V. Purwayoga, "DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGETAHUI POTENSI PENYEBARAN VIRUS CORONA DI KOTA CIREBON," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 11, no. 1, pp. 1–8, Jan. 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i1.1316.
- [2] I. Nasution, A. Perdana Windarto, and M. Fauzan, "Penerapan Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Data Penduduk Miskin Menurut Provinsi," *Technology and Science (BITS)*, vol. 2, no. 2, pp. 76–83, 2020, [Online]. Available: <https://www.bps.go.id>.
- [3] R. Yuliani, "Penerapan Data Mining untuk Mengcluster Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means di Dusun Bagik Endep Sukamulia Timur," *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 4, no. 1, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i1.2986.
- [4] A. E. Wicaksono, "IMPLEMENTASI DATA MINING DALAM PENGELOMPOKAN DATA PESERTA DIDIK DI SEKOLAH UNTUK MEMREDIKSI CALON PENERIMA BEASISWA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS (STUDI KASUS SMAN 16 BEKASI) DATA MINING IMPLEMENTATION IN STUDENTS CLASSIFICATION DATA AT SCHOOL TO PREDICT FUTURE SCHOLARSHIP GRANTEE BY USING K-MEANS ALGORITHM (CASE STUDY: SMAN 16 BEKASI)," 2017. [Online]. Available: <http://www.sman16bekasi.sch.id>
- [5] N. Azwanti and N. E. Putra, *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pemetaan Penerimaan Bantuan Kesejahteraan Masyarakat di Kota Batam*, vol. 15. 2023.
- [6] M. Triyana, R. Juita, and C. D. Suhendra, "Penerapan Metode K-Means dalam Pengelompokan Data Penduduk Tidak Mampu di Distrik Oransbari," 2022.
- [7] S. Oktarian, S. Defit, and Sumijan, "Clustering Students' Interest Determination in School Selection Using the K-Means Clustering Algorithm Method," *Jurnal Informasi dan Teknologi*, pp. 68–75, Sep. 2020, doi: 10.37034/jidt.v2i3.65.
- [8] R. R. A. Aria, S. Susilowati, and I. R. Rahadjeng, "Data Mining Menentukan Cluster Penerima Program Bantuan dengan Metode K-Means," *remik*, vol. 7, no. 1, pp. 291–300, Jan. 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12030.
- [9] Y. Ratna Sari, A. Sudewa, D. Ayu Lestari, and T. Ika Jaya, "PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK CLUSTERING DATA KEMISKINAN PROVINSI BANTEN MENGGUNAKAN RAPIDMINER," 2020.

- [10] F. Yuridka, F. Teknologi Informasi, U. Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, and A. Setiap kecamatan di Provinsi Kalimantan Selatan, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS,” 2022.
- [11] E. Yulianti and M. Farina, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BANTUAN PANGAN NON TUNAI (BPNT) UNTUK KELUARGA MISKIN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART),” *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 8, no. 1, pp. 7–13, 2020, doi: 10.21063/JTIF.2020.V8.1.
- [12] Rifani Djaenal J. E. Kaawoan2 Ismail Rachman, “Implementasi Kebijakan Program Bantuan Pangan Non Tunai (Bpnt) Dinas Sosial Dalam Menanggulangi Kemiskinan Di Kelurahan Tosa Kecamatan Tidore Timur Kota Tidore,” *JURNAL GOVERNANCE*, vol. 1, no. 2, pp. 1–11, 2021.
- [13] F. Juliawati, R. Buatun, R. Saragih, and S. Kaputama, “Pengelompokan Data Mining Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus : Kantor Desa Payabakung Hampan Perak),” 2023.
- [14] S. Nanda Saputra, E. Haerani, L. Oktavia, and F. Syafria, “Penerapan Algoritma K-Means Pada Clustering Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Application of K-Means Algorithm on Clustering Recipients of Non-Cash Food Assistance (NCFA),” *Journal of Computing Engineering, System and Science*, vol. 8, no. 2, pp. 438–449, 2023, [Online]. Available: www.jurnal.unimed.ac.id
- [15] D. Suhardinata, A. K. Ningsih, F. Kasyidi, U. Jenderal, and A. Yani, “Klasterisasi Data Penduduk Untuk Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Menggunakan K-Means (Studi Kasus : Desa Tanimulya Bandung Barat),” 2023. [Online]. Available: <http://ijespjournal.org>
- [16] J. Triwidianti, F. Y. Alfian, and M. Prasajo, “Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Prestasi Siswa Tingkat Pendidikan Menengah Kejuruan Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri (SMKN 1) Gadingrejo Pringsewu Lampung”.
- [17] N. Astuti Hasibuan, N. Silalahi, S. Darma Nasution, D. U. Sutiksno, H. Nurdiyanto, and E. Buulolo, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PENGATURAN LAYOUT MINIMARKET DENGAN MENERAPKAN ASSOCIATION RULE,” 2017.
- [18] S. Lestari and S. Agustiansyah, “Implementasi Data Mining Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Untuk Merekomendasikan Bantuan Sosial Pada RT. 05/01 Kelurahan Jati Mekar Kecamatan Jati Asih Kota Bekasi,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, vol. 5, no. 1, pp. 95–104, Mar. 2023, doi: 10.32528/elkom.v5i1.8339.
- [19] Haris Kurniawan, Sarjon Defit, and Sumijan, “Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah

- Tunggal,” *Journal of Applied Computer Science and Technology*, vol. 1, no. 2, pp. 80–89, Dec. 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i2.102.
- [20] A. Asroni, H. Fitri, and E. Prasetyo, “Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means pada Pengelompokan Data Calon Mahasiswa Baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (Studi Kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik),” *Semesta Teknika*, vol. 21, no. 1, 2018, doi: 10.18196/st.211211.
- [21] F. Yunita, “PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU (STUDI KASUS: UNIVERSITAS ISLAM INDRAGIRI),” 2018.
- [22] F. L. Sibuea and A. Sapta, “PEMETAAN SISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING,” vol. 1, pp. 85–92, 2017.
- [23] M. A. Hasymi, A. Faisol, and F. X. Ariwibisono, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WARGA KURANG MAMPU DI KELURAHAN KARANGBESUKI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING,” 2021.
- [24] 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.
- [25] S. Rahmayani, S. Sumarno, and Z. A. Siregar, “Analysis of K-Means Algorithm for Clustering of Covid-19 Social Assistance Recipients,” *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, vol. 1, no. 1, pp. 77–84, Mar. 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i1.166.
- [26] R. R. A. Aria, S. Susilowati, and I. R. Rahadjeng, “Data Mining Menentukan Cluster Penerima Program Bantuan dengan Metode K-Means,” *remik*, vol. 7, no. 1, pp. 291–300, Jan. 2023, doi: 10.33395/remik.v7i1.12030.
- [27] F. Indriyani and E. Irfiani, “Clustering Data Penjualan,” 2019.
- [28] W. Warisa and N. Nurahman, “Perbandingan Performa Cluster Model Algoritma K-Means Dalam Mengelompokkan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan,” *J. Sistem Info. Bisnis*, vol. 13, no. 1, pp. 20–28, Jun. 2023, doi: 10.21456/vol13iss1pp20-28.
- [29] J. Ilmu Matematika Dan Terapan and | Desember, “ANALISIS CLUSTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI MALUKU BERDASARKAN INDIKATOR INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA TAHUN 2014,” 2017.
- [30] M. R. Kusnaldi, T. Gulo, and S. Aripin, “Penerapan Normalisasi Data Dalam Mengelompokkan Data Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Bantuan Uang Kuliah Tunggal,” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 3, no. 4, pp. 330–338, Sep. 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i4.2112.

- [31] F. Ilena Putri and R. Damayanti, “Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya Terbitan II,” 2022.
- [32] S. M. Aspar *et al.*, “IMPLEMENTASI PROGRAM BANTUAN PANGAN NON TUNAI (BPNT) TERHADAP KELUARGA PENERIMA MANFAAT (KPM) DI KELURAHAN BONTODURI KECAMATAN TAMALATE KOTA MAKASSAR,” 2020.
- [33] P. Julianto, “IMPLEMENTASI PROGRAM BANTUAN PANGAN NON TUNAI (BPNT) DI KECAMATAN SITINJAU LAUT KABUPATEN KERINCI,” 2020.
- [34] A. Yanda, “Penentuan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Menerapkan Metode Multi Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (MOORA),” *Bulletin of Informatics and Data Science*, vol. 1, no. 2, 2022, [Online]. Available: <https://ejurnal.pdsi.or.id/index.php/bids/index>
- [35] L. R. Nadhifah and N. H. Mustofa, “Pengaruh PKH dan BPNT terhadap Kemiskinan dengan Pertumbuhan Ekonomi Sebagai Variabel Moderasi,” *Al Maal: Journal of Islamic Economics and Banking*, vol. 3, no. 1, p. 12, Jul. 2021, doi: 10.31000/almaal.v3i1.4510.
- [36] D. P. Anwar, N. U. Ati, and R. Pindahanto, “IMPLEMENTASI PROGRAM BANTUAN PANGAN NON TUNAI (BPNT) DINAS SOSIAL DALAM MENANGGULANGI KEMISKINAN DI KELURAHAN SISIR KECAMATAN BATU KOTA BATU,” vol. 14, no. 3, pp. 1–7, 2020.
- [37] M. Zarlis, R. Widia Sembiring, S. Tunas Bangsa Pematangsiantar, and J. A. Jend Sudirman Blok No, “ANALISA TERHADAP PERBANDINGAN ALGORITMA DECISION TREE DENGAN ALGORITMA RANDOM TREE UNTUK PRE-PROCESSING DATA,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, no. 1, 2017, [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- [38] M. Riko Anshori Prasetya and A. Mudi Priyatno, “Penanganan Imputasi Missing Values pada Data Time Series dengan Menggunakan Metode Data Mining,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, pp. 56–62, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.324.
- [39] WMuch Aziz Muslim *et al.*, *Data Mining Algoritma C4.5*. 2019
- [40] Finn Lee and Juan Santana, *Data Mining: Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [41] T. M. Tamtelahitu, “Komparasi Algoritma Clustering dengan Dataset Penyebaran Covid-19 di Indonesia Periode Maret-Mei 2020,” *J. Teknol. Technoscintia*, vol. 13, no. 1, pp. 27–34, 2020.
- [42] A. L. V. T. Kezia Sumangkut, “Analisa Pola Belanja Swalayan Daily Mart Untuk Menentukan Tata Letak Barang Menggunakan Algoritma FP-Growth,” *E-Journal Teknik Informatika*, vol. 8, no. 1, pp. 52–56, 2016.
- [43] J. Alcalá-Fdez *et al.*, “KEEL: A software tool to assess evolutionary algorithms for data mining problems,” *Soft comput*, vol. 13, no. 3, pp. 307–318, 2017, doi: 10.1007/s00500-008-0323-y.
- [44] F. Febriansyah and S. Muntari, “Penerapan Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Penduduk Miskin pada Kota Pagar Alam,” 2023.

- [45] S. Ghousi Pratama, A. Mahmudi, and I. Sentot Achmadi, “KLASIFIKASI PENENTUAN PENERIMA BANTUAN PANGAN NON TUNAI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING.”
- [46] Y. Filki, “Algoritma K-Means Clustering dalam Memprediksi Penerima Bantuan Langsung Tunai (BLT) Dana Desa,” *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, pp. 166–171, Sep. 2022, doi: 10.37034/infeb.v4i4.166.
- [47] P. Penerima, B. Sosial, B. Untuk, M. Miskin....., B. Susariato, and T. Nizami, “Penentuan Penerima Bantuan Sosial Beras untuk Masyarakat Miskin Menggunakan Metode K-Means”.
- [48] J. Hutagalung, D. Nofriansyah, and M. A. Syahdian, “Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Menggunakan Metode ARAS,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 1, p. 198, Jan. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3478.