

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. S. Agge Risna Susilo, “KLASIFIKASI PENENTUAN PENERIMAAN BERAS MISKIN MENGGUNAKAN DECISION TREE - (accessed Dec. 28, 2021).
- [2] K. A. Stamboel, “Panggilan keberpihakan : strategi mengakhiri kemiskinan di Indonesia,” p. 274, 2012.
- [3] Z. Z. Aras, P. Studi Magister Sistem Informasi, S. Dinamika Bangsa, And J. Jl Jend Sudirman Thehok -Jambi, “Analisis Data Mining Untuk Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan Bedah Rumah Menggunakan Metode Clustering K-Means (Studi Kasus : Kantor Kecamatan Bahar Utara),” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 159–170, Dec. 2016, Accessed: Dec. 28, 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/view/518>.
- [4] W. Mega, “Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Balita,” vol. 15, no. 2, 2015.
- [5] Hermansyah and Nurhayati, “Sistem Informasi Jumlah Angkatan Kerja Menggunakan Visual Basic Pada Badan Pusat Statistik (Bps) Kabupaten Langkat,” *J. Kaputama*, vol. 5, no. 2, pp. 13–19, 2012.
- [6] A. Erd, L. Zamzami, D. I. Kenagarian, B. Barung, And B. Timur, “Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur,” *J. Teknoif*, vol. Vol. 3, 2015.
- [7] H. A. Rusdiana, M. M. Moch, S. T. Irfan, M. Kom, and H. M. A. Ramdhadi, “Sistem Informasi Manajemen Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia Pengantar: Penerbit PUSTAKA SETIA Bandung,” 2014.
- [8] M. S. Suyanto, ST., “Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data. Bandung: Informatika Bandung,” 2017. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1069411> (accessed Dec. 28, 2021).
- [9] S. Salmu and A. Solichin, “Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes: Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Prediction of Timeliness Graduation of Students Using Naïve Bayes: A Case Study at Islamic State University Syarif Hidayatullah Jakarta,” *Pros. Semin. Nas. Multidisiplin Ilmu Univ. Budi Luhur*, 2017.

- [10] Warno Waryadi, "Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Menganalisa Pelanggan Aktif Dalam Penjualan Produk Di Pt Youm Kwang Indonesia Skripsi," p. 12, 2018.
- [11] M. Wahyudi dan L. Pujiastuti, "Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Data Pengangguran Terbuka Menurut Provinsi Menggunakan Algoritma K-Means," *Pros. Semin. Nas. Ris. Dan Inf. Sci.*, vol. 2, pp. 432–440, 2020.
- [12] K. Sumangkut, A. S. M. Lumenta, dan V. Tulenan, "Analisa Pola Belanja Swalayan Daily Mart Untuk Menentukan Tata Letak Barang Menggunakan Algoritma FP-Growth," *J. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, May 2016, doi: 10.35793/JTI.8.1.2016.12300.
- [13] Larose *et al.*, "Optimasi Strategis Pemilihan Rumah Toko Dengan Metode Naïve Bayesian Classification," *SMATIKA J.*, vol. 5, no. 02, pp. 69–75, Oct. 2015, doi: 10.32664/SMATIKA.V5I02.104.
- [14] H. Sulastri dan A. I. Gufroni, "Penerapan Data Mining Dalam Pengelompokan Penderita Thalassaemia," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 299–305, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.299-305.
- [15] Haviluddin, S.Junita Patandianan, G.mahendra Putra, N. Puspitasari, and H.Santoso Pakpahan, "Implementasi Metode K-Means Untuk Pengelompokan Rekomendasi Tugas Akhir," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 16, no.1, pp.13 - 18 Mar.2021, doi : 10.30872/JIM.V16I11.5182.
- [16] S. Rahayu, D. T. Nugrahadi, and F. Indriani, "Clustering Penentuan Potensi Kejahatan Daerah Di Kota Banjarbaru Dengan Metode K-Means," *Klik - Kumpul. J. ILMU Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 33–45, Jun. 2017, doi: 10.20527/KLIK.V1I1.7.
- [17] T. Noviana, Y. Novianto, P. Studi Teknik Informatika, S. Dinamika Bangsa, and J. Jl Jendral Sudirman Thehok -Jambi, "Penerapan Data Mining Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan Beras Rastra Dengan Clustering K-Means," *J. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 159–174, Dec. 2019, Accessed: Dec. 28, 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/jimti/article/view/751>.
- [18] R. Aprilawati brBarus and P. Tarigan, "Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Keluarga Yang Layak Mendapat Kartu Pkh (Program Keluarga Harapan) Dengan Metode K-Means Clustering," *Pelita Inform. Inf. dan Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 330–334, Apr. 2019, Accessed: Dec. 28, 2021. [Online]. Available: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1140>.

- [19] N. Zakiyah, L. OKtavia, F. Khairiyah, and M. A. Ilman, “Efektivitas Pelaksanaan Bantuan Sosial Dari Pemerintah Terhadap Masyarakat Terdampak Covid-19 Di Desa Gendongarum Kecamatan Kanor Kabupaten Bojonegoro,” *Spirit Publik J. Adm. Publik*, vol. 15, no. 2, p. 97, 2020, doi: 10.20961/sp.v15i2.43501.
- [20] Priyatno, A. Kuckertz, and J. M. Pawlowski, “SPSS vs LISREL: Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset,” *ICB Res. Reports*, no. 9, 2011, Accessed: Jan. 12, 2022. [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/14866/slug/spss-vs-lisrel-sebuah-pengantar-aplikasi-untuk-riset.html>.
- [21] A. W. W. Gusti ngurah wisnu paramartha, Diana Eka Ratnawati, “Analisis Perbandingan Metode K-Means Dengan Improved Semi-Supervised K-Means Pada Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM),” 2017. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/237/111> (accessed Dec. 29, 2021).
- [22] A. Muhidin and I. Baragigiratri, “Pemetaan Penduduk Calon Penerima Bantuan Renovasi Rumah Desa Pesangkalan Menggunakan Algoritma Clustering K-Means,” *J. SIGMA*, vol. 8, no. 2, pp. 147–152, Mar. 2018, Accessed: Jan. 03, 2022. [Online]. Available: <https://www.jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/395>.