

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] M. Zamroni, “Perkembangan Teknologi Komunikasi Dan Dampaknya Terhadap Kehidupan,” Jurnal Pendidikan, vol. X, no. 2, 2017.
- [2] D. Oleh, “Program Penanggulangan Kemiskinan Kabinet Indonesia Bersatu II,” 2011.
- [3] A. Huraerah, “Strategi Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan di Indonesia Policy Strategy of Tackling Poverty in Indonesia.”
- [4] TNP2K, “Program Bantuan Pemerintah untuk Individu, Keluarga, dan Kelompok Tidak Mampu Menuju Bantuan Sosial Terintegrasi,” Tnp2K, 2018.
- [5] R. Nandini, B. G. R. Putri, S. N. Setiawan, F. Anggraeni, and M. Fedryansyah, “PERAN PENDAMPING PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) DALAM UPAYA RESOLUSI KONFLIK SOSIAL DI DESA GENTENG KECAMATAN SUKASARI, KABUPATEN SUMEDANG,” Jurnal Kolaborasi Resolusi Konflik, vol. 4, no. 1, 2022, doi: 10.24198/jkrk.v4i1.38294.
- [6] L. G. Rady Putra and A. Anggrawan, “Pengelompokan Penerima Bantuan Sosial Masyarakat dengan Metode K-Means,” MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer, vol. 21, no. 1, 2021, doi: 10.30812/matrik.v21i1.1554.

- [7] Ardi Ramdani, Christian Dwi Sofyan, Fauzi Ramdani, Muhamad Fauzi Arya Tama, and Muhammad Angga Rachmatsyah, “ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI MASYARAKAT DALAM MENERIMA BANTUAN SOSIAL,” Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, vol. 1, no. 2, 2022, doi: 10.51903/juisi.v1i2.363.
- [8] H. Susanto SMK Negeri, “DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI PRESTASI SISWA BERDASARKAN SOSIAL EKONOMI, MOTIVASI, KEDISIPLINAN DAN PRESTASI MASA LALU DATA MINING TO PREDICT STUDENT’S ACHIEVEMENT BASED ON SOCIO-ECONOMIC, MOTIVATION, DISCIPLINE AND ACHIEVEMENT OF THE PAST,” 2014.
- [9] A. M. H. Pardede, “ANALISIS PENGELOMPOKKAN PERFORMANCE DOSEN DENGAN METODE CLUSTERING PADA STMIK KAPUTAMA BINJAI,” Jurnal KAPUTAMA, vol. 5, no. 2, 2012.
- [10] kajianpustaka.com, “Pengertian, Fungsi, Proses dan Tahapan Data Mining,” Kajianpustaka.Com. 2017.
- [11] A. Nur Khomarudin, “Teknik Data Mining : Algoritma K-Means Clustering,” 2003. [Online]. Available: <https://agusnkhom.wordpress.com>
- [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”.

- [13] “TI077562”.
- [14] E. Kurniawan, I. Ketut Edy Purnama, S. Sumpeno, and J. Teknik Elektro Institut Sepuluh Nopember, “Analisa Rekam Medis untuk Menentukan Pola Kelompok Penyakit Menggunakan Klasifikasi dengan Decision Tree J48.”
- [15] G. Abdurrahman, “Clustering Data Ujian Tengah Semester (UTS) Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means.”
- [16] N. Putu, E. Merliana, and A. J. Santoso, PROSIDING SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU & CALL FOR PAPERS UNISBANK (SENDI\_U) Kajian Multi Disiplin Ilmu untuk Mewujudkan Poros Maritim dalam Pembangunan Ekonomi Berbasis Kesejahteraan Rakyat ANALISA PENENTUAN JUMLAH CLUSTER TERBAIK PADA METODE K-MEANS CLUSTERING.
- [17] G. Gunadi and D. Indra Sensuse, “PENERAPAN METODE DATA MINING MARKET BASKET ANALYSIS TERHADAP DATA PENJUALAN PRODUK BUKU DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN FREQUENT PATTERN GROWTH (FP-GROWTH) : STUDI KASUS PERCETAKAN PT. GRAMEDIA,” 2012.
- [18] M. Paga Tana, F. Marisa, and I. Dharma Wijaya, “Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Pada Toko Oase Menggunakan Algoritma Apriori,” JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, vol. 3, no. 2, 2018.

- [19] E. Purnomo et al., “Penerapan Metode Trend Moment Untuk Forecast Penjualan Barang di Indomaret,” Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, vol. 3, no. 1, 2018.
- [20] J. Elektronik, I. K. Udayana, I. B. M. Swarbawa, I. G. Arta Wibawa, I. K. G. Suhartana, and S. Kuta, “Prediksi Hasil Panen Padi Di Kabupaten Jembrana Dengan Metode Linear Regression”, [Online]. Available: <https://survey.jembranakab.go.id/>.
- [21] M. Benri, H. Metisen, and S. Latipa, “ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA,” 2015.
- [22] N. Putu, E. Merliana, and A. J. Santoso, PROSIDING SEMINAR NASIONAL MULTI DISIPLIN ILMU & CALL FOR PAPERS UNISBANK (SENDI\_U) Kajian Multi Disiplin Ilmu untuk Mewujudkan Poros Maritim dalam Pembangunan Ekonomi Berbasis Kesejahteraan Rakyat ANALISA PENENTUAN JUMLAH CLUSTER TERBAIK PADA METODE K-MEANS CLUSTERING.
- [23] M. S. Pangestu and M. A. Fitriani, “Perbandingan Perhitungan Jarak Euclidean Distance, Manhattan Distance, dan Cosine Similarity dalam Pengelompokan Data Bibit Padi Menggunakan Algoritma K-Means,” Sainteks, vol. 19, no. 2, p. 141, Oct. 2022, doi: 10.30595/sainteks.v19i2.14495.

- [24] E. Sumanti Nasution, R. Ulfah Lubis, M. Simanjuntak, and D. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, “PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN E-LEARNING DALAM PENINGKATAN KETERAMPILAN MAHASISWA DALAM MENGOLAH DATA STATISTIKA MELALUI MEDIA APLIKASI SPSS,” Jurnal ESTUPRO, vol. 6, no. 1, 2021.
- [25] K. Pengantar, “().”
- [26] “Tulisan-Hukum-Bansos”.
- [27] “1367-25-3907-2-10-20210104”.
- [28] L. G. Rady Putra and A. Anggrawan, “Pengelompokan Penerima Bantuan Sosial Masyarakat dengan Metode K-Means,” MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer, vol. 21, no. 1, pp. 205–214, Nov. 2021, doi: 10.30812/matrik.v21i1.1554.
- [29] Parjito and Permata, “Penerapan Data Mining untuk Clustering Data Penduduk Miskin Menggunakan Metode K-Means,” 2021.
- [30] U. Clusterisasi, N. Mahasiswa, B. Asal, and S. Mardiani, “Perbandingan Algoritma K-Means dan EM”.
- [31] Y. Kusnadi and M. S. Putri, “Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Penerima Bantuan Bedah Rumah (Studi Kasus : Desa Ciomas Bogor),” Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer, vol. 7, no. 1, pp. 17–24, 2021, doi: 10.37012/jtik.v7i1.498.

- [32] M. Khandava Mulyadien and U. Enri, “Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Bantuan Langsung Tunai (BLT),” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 12, pp. 198–210, 2022.
- [33] A. Hardani MSi, J. Ustiawaty, and D. Juliana Sukmana, “Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif,” 2020. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- [34] A. N. S. Hasibuan, “Perangkat Keras Komputer,” *Jurnal Komputer*, vol. 1, no. 0305193127, 2020.
- [35] L. W. Cahaya, “MINI TINJAUAN CPU KOMPUTER SEBAGAI SALAH SATU BAGIAN PENTING KOMPUTER,” *JURNAL KOMPUTER*, 2021.