

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik Rembang, “Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten Rembang 2017-2021.” [Online]. Available: <https://rembangkab.bps.go.id/id/publication/2022/12/06/467c50362bd6b45fad1ffcda/data-dan-informasi-kemiskinan-kabupaten-rembang-2017-2021.html>
- [2] M. Amali and A. Devita, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Provinsi Jambi,” *J-MAS (Jurnal Manaj. dan Sains)*, vol. 7, no. 2, p. 1247, 2022, doi: 10.33087/jmas.v7i2.537.
- [3] Badan Pusat Statistik, “Persentase Penduduk Miskin Maret 2024 turun menjadi 9,03 persen,” 2024, [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2024/07/01/2370/persentase-penduduk-miskin-maret-2024-turun-menjadi-9-03-persen-.html>
- [4] M. Effendy, “Muhadjir Sebut Target Penurunan Kemiskinan 7,5 Persen Sulit Dicapai.” [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20240222173830-32-1066137/muhadjir-sebut-target-penurunan-kemiskinan-75-persen-sulit-dicapai>
- [5] W. Laturrizqi and O. Nurdiawan, “Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Penerima Bantuan Sosial,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 7, no. 1, pp. 373–377, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6312.
- [6] N. Aminudin, I. Ayu, and P. Sari, “Sistem Pendukung Keputusan (Dss) Penerima Bantuaprogram Keluarga Harapan (Pkh) Pada Desa Bangun Rejo Kec.Punduh Pidada Pesawaran Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp),” *J. TAM (Technol. Accept. Model)*, vol. 5, no. 2, pp. 66–72, 2015.
- [7] K. K. PMK, “Temukan Bansos Tidak Merata di Kantong Kemiskinan, Menko PMK: Data Lapangan Harus Disempurnakan.” [Online]. Available: <https://www.kemenkopmk.go.id/temukan-bansos-tidak-merata-di-kantong-kemiskinan-menko-pmk-data-lapangan-harus-disempurnakan>
- [8] E. Dwiguna and A. Bahtiar, “Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Penerima Bantuan Blt Menggunakan Metode Clustering K-Means Pada Desa Pamulihan,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 8, no. 2, pp. 1382–1388, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9029.
- [9] L. Bachtiar and M. Mahradianur, “Analisis Data Mining Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai,” *J. Inform.,* vol. 10, no. 1, pp. 28–36, 2023, doi: 10.31294/inf.v10i1.15115.

- [10] F. Salsabila and S. Maulida Intani, "Implementasi Algoritma K-Means dan C4.5 Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Covid-19 di Indonesia," *J. Siliwangi*, vol. 7, no. 1, pp. 25–30, 2021.
- [11] R. Handoyo, R. Mangkudjaja, and S. M. Nasution, "Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage dan K - Means pada Pengelompokan Dokumen," *J. SIFO Mikroskil*, vol. 15, no. 2, pp. 73–82, 2014, doi: 10.55601/jsm.v15i2.161.
- [12] Y. Indah, "Prediksi Tingkat Kepuasan Pelayanan Online Menggunakan Metode Algoritma C4.5," *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 4, pp. 59–64, 2022, doi: 10.37034/infec.v4i2.99.
- [13] Badan Pusat Statistik Ogan Ilir, *Indikator Kemiskinan Kabupaten Ogan Ilir*. 2022.
- [14] D. J. Guru, T. Kependidikan, and K. Pendidikan, *Pedoman pelaksanaan Program Keluarga Harapan*. 2021.
- [15] Heliyanti Susana, "Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet," *J. Ris. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2022, doi: 10.52005/jursistekni.v4i1.96.
- [16] G. Wijaya, "Klasifikasi UMKM Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berdasarkan Sudah Pernah Mempunyai Atau Mengurus Sertifikat Halal," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 36, 2023, doi: 10.33365/jdmsi.v4i1.2634.
- [17] G. A. Pradnyana, I. G. M. Darmawiguna, and I. N. S. W. Wijaya, *Data Mining: Menemukan Pengetahuan dalam Data*, 1st ed. PT RAJAGRAFINDO PERSADA, 2020.
- [18] E. Buulolo, *DATA MINING: UNTUK PERGURUAN TINGGI*. CV BUDI UTAMA, 2020.
- [19] D. Jollyta, W. Ramdhan, and M. Zatlis, *KONSEP DATA MINING DAN PENERAPAN*. Deepublish, 2020.
- [20] F. F. Nugraha, I. Sunandar, and C. Julian, "Penerapan Data Mining Dengan Metode Kalsifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Teknologi*, vol. 7, no. March, pp. 10–20, 2022.
- [21] L. Muflikhah, D. E. Ratnawati, and R. R. M. Putri, *BUKU AJAR DATA MINING*. UB Press, 2018.
- [22] F. Marisa, A. L. Maukar, and T. M. Akhriza, *DATA MINING KONSEP DAN PENERAPANNYA*. Deepublish (CV BUDI UTAMA), 2021.
- [23] M. Rafi Nahjan, Nono Heryana, and Apriade Voutama, "Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 101–104, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6094.

- [24] D. Darlinda and J. N. Utamajaya, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Program Indonesia Pintar Menggunakan Metode Algoritma K-Means Clustering," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 167, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3971.
- [25] S. D. K. Wardani, A. S. Ariyanto, M. Umroh, and D. Rolliawati, "Perbandingan Hasil Metode Clustering K-Means, Db Scanner & Hierarchical Untuk Analisa Segmentasi Pasar," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, p. 191, 2023, doi: 10.26798/jiko.v7i2.796.
- [26] I. A. Ashari, I. S. M. Negara, and R. B. B. Sumantri, "Evaluasi Pembayaran Keuangan Siswa berdasarkan Penghasilan Wali Siswa menggunakan Metode Clustering K-Means," *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 324–333, 2022, doi: 10.29408/edumatic.v6i2.6395.
- [27] R. A. Farissa, R. Mayasari, and Y. Umaidah, "Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Obat dengan Silhouette Coefficient di Puskesmas Karangsambung," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 109–116, 2021, doi: 10.30871/jaic.v5i1.3237.
- [28] D. R. Ningrat, D. Asih, I. Maruddani, and T. Wuryandari, "Analisis Cluster Dengan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means Clustering Untuk Pengelompokan Data Obligasi Korporasi," *J. Gaussian*, vol. 5, no. 4, pp. 641–650, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- [29] G. Lukhayu Pritalia, "Penerapan Algoritma C4.5 untuk Penentuan Ketersediaan Barang E-commerce," *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–56, 2018, doi: 10.24002/ijis.v1i1.1727.
- [30] S. Faisal, "Klasifikasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Terhadap Kepuasan Pelanggan Sewa Kamera Cikarang," *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2019, doi: 10.36805/technoxplore.v4i1.541.
- [31] F. Ferdian Harryanto and S. Hansun, "Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE," *Maret*, vol. 3, no. 2, p. 95, 2017.
- [32] N. Anwar, A. Pranolo, and R. Kurnaiwan, "Grouping the community health center patients based on the disease characteristics using C4.5 decision tree," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 403, no. 1, 2018, doi: 10.1088/1757-899X/403/1/012084.
- [33] D. Jollyta, M. Siddik, H. Mawengkang, and S. Efendi, *TEKNIK EVALUASI CLUSTER SOLUSI MENGGUNAKAN PYTHON DAN RAPIDMINER*. Deepublish (CV BUDI UTAMA), 2021.

- [34] M. Faid, M. Jasri, and T. Rahmawati, "Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi," *Teknika*, vol. 8, no. 1, pp. 11–16, 2019, doi: 10.34148/teknika.v8i1.95.
- [35] E. Fitriani, "Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Untuk Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan," *Sistemasi*, vol. 9, no. 1, p. 103, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i1.596.
- [36] Reyhan Jarsi Yoga, Basuki Rahmat, and Eka Prakarsa Mandyartha, "Cluster Analysis and Classification of Emotions in K-Pop Music with K-Means and C 4.5 Algorithm," *Neptunus J. Ilmu Komput. Dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 147–160, 2024, [Online]. Available: <https://journal.artei.or.id/index.php/Neptunus/article/view/228>
- [37] S. D. Raihannabil, "Penerapan Metode Hierarchical Clustering untuk Klasterisasi Provinsi di Indonesia berdasarkan Indikator Status Gizi Anak Baduta (Bawah Dua Tahun) Tahun 2023," vol. 2, no. 3, pp. 424–436, 2024.
- [38] Altair Engineering Inc., "Pohon Keputusan:Dokumentasi Altair RapidMiner," 2024. [Online]. Available: https://docs-rapidminer-com.translate.goog/2024.1/studio/operators/modeling/predictive/trees/parallel_decision_tree.html?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=t
- [39] A. M. Husein and M. Brutu, "Prediksi Penerimaan Calon Karyawan Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Biro Kesejahteraan Rakyat Provinsi Sumatera Utara," *Digit. Transform. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 16–20, 2022, doi: 10.47709/digitech.v2i1.1769.
- [40] G. A. Prasetyo, R. G. Santosa, and A. R. Chrismanto, "Memprediksi Kategori Indeks Prestasi Mahasiswa," no. 5, 2017, doi: 10.21460/jutei.2019.32.185.