

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Riri Karina, S. (2022). "Prediksi Nasabah Koperasi Dengan Potensi Kredit Macet Menggunakan Algoritma C4.5". *ScientiCO. Computer Science and Informatics Journal* Vol. **5(1)**:1–10.
- Afkar, M. K., Wali, M. (2024). "Aplikasi Prediksi Produksi Cabai dengan Algoritma C . 45 untuk Dinas Pertanian Provinsi Aceh Berbasis Web Abstrak". **1(1)**.
- Anggraiwan, Y., Siregar, B. (2022). "Klasifikasi Harga Mobil Menggunakan Metode Decision Tree Algoritma C4.5". *Computatio. Journal of Computer Science and Information Systems*. **6(2)**:70–79.
- Aprilyani, N., Zulfa, I., Syahputra, H. (2023). "Jurnal Teknik Elektro dan Informatika Penerapan Algoritma Decision Tree C45". Untuk Model Penentuan Penerima Beasiswa Program Indonesia Pintar (Pip) Studi Kasus Sma Negeri 3 Timang Gajah". **5(1)**:96–109.
- Aulia, N., Suarna, N., Prihartono, W. (2024). "Klasifikasi Penentuan Penerima Program Indonesia Pintar Di Krwilbidikcam Gregeed Menggunakan Algoritma C4.5". *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*. **7(6)**:3913–3919.
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8294>
- Chen, X. (2023). "Design and research of MOOC teaching system based on TG-C4.5 algorithm". *Systems and Soft Computing*. **5(August)**:200064.
<https://doi.org/10.1016/j.sasc.2023.200064>
- Dan, T., Information, I. T., Pada, T. (2023). "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Alat – Alat Telekomunikasi Dan IT". *Jupiter*. **15**:597–606.

- Dewi, I. K., Veza, O., RAMADHAN, R. (2024). "Analisis Data Mining Clustering Dan Classification pada Kepuasan Pengguna Layanan Bus Trans Kota Batam (Studi Kasus UPT Pelayanan Jasa Transportasi)". Indonesian Journal of Computer Science. **13(1)**:1452–1464. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v13i1.3560>
- Dharany, K. (2023). "Implementation of Algorithm C4 . 5 in Predicting Learning Readiness". **1(1)**:5–8.
- Elisabeth, G., Bilah, R. S., Ardini, S. N., Agustina, N., Aidil, D. (2023). "KLASIFIKASI BERITA PALSU KENAIKAN HARGA BAHAN BAKAR MINYAK (BBM) MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)". **05(02)**:104–109.
- Fazira, R. N., Wanto, A., Gunawan, I. (2023). "Utilization of the C4. 5 Algorithm for Classifying Students Who Are Eligible to Apply for Obtaining PIP". and Artificial Intelligence. **2(2)**:151–160. <https://doi.org/10.55123/jomlai.v2i2.3187>
- Gezer, M., Selc, S., Demirkol, D., Kas, M., Bucak, Y., Erol, C., Yagyyz, A. (2022). "Evaluasi Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Keberhasilan Pengobatan Antihipertensi Menggunakan Teknik Penambangan Data Nermin Yasemin Perkenalan Metode". **0**:1–11. <https://doi.org/10.1177/10742484221136758>
- Gusti, A., Hadianti, S. (2023). "Application of the C4.5 Algorithm to Predict the Effectiveness of Google Adwords Ads". Sistemasi. **12(1)**:21. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v12i1.1978>
- Hanafi Siregar, R. (2023). "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Beasiswa Program Indonesia Pintar Pada Sdn Negeri 1 Rangkasbitung Timur Di Rangkasbitung Dengan Metode Moora". Teknik Dan Multimedia. **1(4)**:1029–1039.
- Hanif, H., Muntiari, N. R. (2024). "PENERAPAN ALGORITMA DECISION TREE , SVM , NAÏVE BAYES DALAM DETEKSI STUNTING PADA BALITA".

8(1):105–109.

Hayadi, B. H., Damanik, A. R. (2022). "Pendekatan Machine Learning Menggunakan Algoritma C4.5 Berbasis Pso Dalam Analisa". *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*. **10(3)**.

Husain, S., Rahmadanti, R., Husain, E. S. (2023). "Kepuasan terhadap Tata Kelola Penerimaan Kartu Indonesia Pintar Kuliah di Perguruan Tinggi". *Jurnal Pendidikan*. **7:1965–1973**.
<https://jptam.org/index.php/jptam/article/download/6112/5117>

Isra, M. (2022). "Behavior Analysis and Prediction of Civil Services Staff in Occupational Functional Positions Using C4.5 Algorithm". *Jurnal Informasi Dan Teknologi*. **4(Eselon V):58–63**. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.186>

Journal, D. E. (2024). "Pengaruh Pemanfaatan Beasiswa Program Indonesia". **4:29–38**. <https://doi.org/10.37905/dej.v4i1.2477>

Kadja, M. T. G., Rumlaklak, N. D., Djahi, B. S. (2023). "Penerapan Metode Fuzzy C-Means Dalam Penentuan Penerima Beasiswa Program Indonesia Pintar (Pip)". *Jurnal Komputer Dan Informatika*. **11(1):37–43**.
<https://doi.org/10.35508/jicon.v11i1.9846>

Karim, A., Esabella, S., Hidayatullah, M., Suryadi, S. (2024). "Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Terhadap Kualitas Kinerja Karyawan Dengan Menggunakan Algoritma K-Medoids Clustering". **8(April):1001–1009**.
<https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7445>

Li, P., Xiong, F., Huang, X., Wen, X. (2024a). "Construction and optimization of vending machine decision support system based on improved C4.5 decision tree". *Heliyon*. **10(3):e25024**. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e25024>

- Maajid Amadi, A. S. (2023). "Upaya Pemerintah dalam Menjamin Hak Pendidikan untuk Seluruh Masyarakat di Indonesia: Sebuah Fakta yang Signifikan". *Educatio*. **18(1)**:161–171. <https://doi.org/10.29408/edc.v18i1.14798>
- Marita, T., & Prayogi, A. (2024). "Telaah Deskriptif Motivasi Berprestasi Mahasiswa Penerima Beasiswa Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP-K)". **01(02)**.
- Maulana, T., Astuti, R., Wijaya, Y. A., Studi, P., Informatika, T., Studi, P., Informasi, S., Studi, P., Informasi, S., Cirebon, K., Barat, J., Clustering, K. (2024). "IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DENGAN OPTIMIZE PARAMETER". **8(1)**:310–317.
- Metode, P., Bayes, N., Penjualan, M., Ban, P., Aprihartha, M. A., Astutik, F., Sulistianingsih, N. (2024). "Comparison of Naïve Bayes , CART , dan CART Adaboost Methods in Predicting Tire Product Sales". **20(3)**:596–605. <https://doi.org/10.20956/j.v20i3.33187>
- Mukhsinin, D. A., Rafliansyah, M., Ibrahim, S. A., Rahmadden, R., Wulandari, D. (2024). "Implementasi Algoritma Decision Tree untuk Rekomendasi Film dan Klasifikasi Rating pada Platform Netflix". *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*. **4(2)**:570–579. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1255>
- Nababan, Y., & Nugraha, I. (2024). "Penerapan Data Mining Produksi Padi di Pulau Sumatera Menggunakan Analisis Regresi Linear". *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*. **7(1)**:262–272. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i1.23545>
- Oktafiqurahman, A., Kusri, K., Nasiri, A. (2023). "Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Tes Kepribadian Penerimaan Karyawan Di Dinas Perhubungan Provinsi Sulawesi Tengah". *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*. **11(1)**:11. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v11i1.719>

- Pamungkas, M. D., Ikha, R., Sari, P. (2024). "Jurnal Optimasi Teknik Industri Analisis Kepuasan Pelanggan pada PT Fairco Agung Kencana Menggunakan Metode Algoritma C4 . 5 dan Customer Satisfaction Index". 1–6.
- Pebdika, A., Herdiana, R., Solihudin, D., Pintar, P. I., Bayes, N., Penentuan, U., Bantuan, P. (2023). "KLASIFIKASI MENGGUNAKAN METODE I BAYES UNTUK MENENTUKAN CALON PENERIMA PIP". **7(1)**:452–458.
- Penelitian, A. (2023). "Machine Translated by Google Fadwa Aaboub , Hasna Chamlal dan Tayeb Ouaderhman Perkenalan Machine Translated by Google". **17**:1–13.
<https://doi.org/10.1177/17483026231198181>
- Permana, A. Y., Fazri, H. N., Athoilah, M. F. N. (2023). "Penerapan Data Mining Dalam Analisis Prediksi Kanker Paru Menggunakan Algoritma Random Forest". **3(2)**.
- Pramudito, D. K. (2022). "Jurnal Teknologi Pelita Bangsa DATA MINING IMPLEMENTATION ON JAVA NORTH COAST WEATHER FORECAST DATASET". SIGMA Jurnal Teknologi Pelita Bangsa. **13(3)**.
- Prasetyaningrum, E., Susanti, P. (2023). "Analisa Tingkat Kepuasan Pelanggan Pada Percetakan Cv. Mega Media Menggunakan Algoritma C4.5". Sisfotenika. **13(1)**:65–75.
- Salsabilla, T., Sulastri, S. (2022). "Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Produk Laris Sepeda Motor Honda Pada Cv Cendana Motor Cepiring". Rabbit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab. **7(2)**:164–171.
<https://doi.org/10.36341/rabit.v7i2.2489>
- Simanullang, R., Hartama, D., Poningsih, P., Parlina, I., Lubis, M. R. (2022). "Model Aturan dalam Menentukan Prestasi Nilai Siswa di SMK GKPS 1 Raya Menggunakan Algoritma C4.5". Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika. **2(1)**:1–24. <https://doi.org/10.54082/jiki.16>

- Sipayung, S. P., Sihaloho, T. P., Purba, A., Tarigan, R., Letjend, J., Ginting, D., Bulan, P., Baru, M., Medan, K., Indonesia, S. U. (2023). "Analisa Algoritma C . 45 Terhadap Penentuan Rekomendasi Penerima Beasiswa SMP Swasta Methodist-8 Medan". **3(1)**:20–24. <https://doi.org/10.58918/lofian.v3i1.217>
- Srirahayu, A., Pribadie, L. S. (2023). "Review Paper Data Mining Klasifikasi Data Mining". *Jurnal Ilmiah Informatika Global*. **14(1)**. <https://doi.org/10.36982/jiig.v14i1.2981>
- Surya Maulana, A., Nazir, A., Handayani, L., Afrianty, I. (2023). "KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means untuk Melihat Pola Penerima Beasiswa Bank Indonesia". *Media Online*. **3(6)**:670–679. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.788>
- Tarigan, V. (2023). "Pembuatan Aplikasi Data Mining Untuk Memperediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma I Bayes". *Informatika*. **11(1)**: 54–62. <https://doi.org/10.36987/informatika.v11i1.3847>
- Teknorama, J., El, T. (2023). "Penerapan data mining dengan algoritma c4.5 dalam prediksi penjualan buku". **1(1)**:1–6.
- Ubaedi, I., Djaksana, Y. M. (2022). "Optimasi Algoritma C4.5 Menggunakan Metode Forward Selection Dan Stratified Sampling Untuk Prediksi Kelayakan Kredit". *JSil (Jurnal Sistem Informasi)*. **9(1)**:17–26. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.3505>
- Wang, R., Xin, T., Jia, S., Ren, D. (2024). "Perkenalan". 0. <https://doi.org/10.1177/00368504241238612>
- Wang, R., Xin, T., Jia, S., Ren, D., Li, M. (2024). "Production line balance problem identification and improvement based on decision tree: A case study of commercial air conditioner production line". *Science Progress*. **107(1)**:1–30. <https://doi.org/10.1177/00368504241238612>

- Wirawan, M. W. D., Gusti, S. K. (2023). "Penerapan Algoritma C4 . 5 Mengklarifikasi Penerimaan Bantuan". **5(September):69–78**.
<https://doi.org/10.30865/json.v5i1.6653>
- Yanasari, C., Arifin, T. (2023). "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Penerimaan Beasiswa Program Indonesia Pintar". *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*. **1(4):178–194**. <https://doi.org/10.59581/jusiik-widyakarya.v1i4.1862>
- Yue, Y., Teknologi, U., Seni, P., Columbia, U., York, N., York, N. (2022). "Artikel Penelitian Penerapan Algoritma C4 . 5 pada Asuransi dan Jasa Keuangan Menggunakan Metode Data Mining". 2022.
- Zyen, A. K., Wibowo, G. W. N., Widiastuti, N. A., Wahono, B. B. (2023). "Klasterisasi Penerima Bantuan Fasilitas Sekolah di MI Datuk Singaraja Menggunakan Metode K-Means". *Jurnal Teknik Informatika*. **2(1):25–38**.
<https://journal.unisnu.ac.id/JTINFO/article/view/482%0A>.
<https://journal.unisnu.ac.id/JTINFO/article/download/482/271>