

DAFTAR PUSTAKA

- 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. DOI: <https://doi.org/10.54082/jiki.16>
- Gusti, A., & Hadianti, S. (2023).** Application of the C4. 5 Algorithm to Predict the Effectiveness of Google Adwords Ads. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 12(1), 21-30. DOI: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v12i1.1978>
- Andarista, R. R., & Jananto, A. (2022).** Penerapan Data Mining Algoritma C4. 5 Untuk Klasifikasi Hasil Pengujian Kendaraan Bermotor. *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 29-43. DOI: <https://doi.org/10.33365/jtk.v16i2.1525>
- Firmansyah, A., Wahyudin, M. I., & Rahman, B. (2021).** Penerapan Metode Data Mining Pada Point of Sale Berbasis Web Menggunakan Algoritma Apriori. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(3), 1158-1165. DOI: 10.30865/mib.v5i3.3085
- Girsang, R., Ginting, E. F., & Hutasuhut, M. (2022).** Penerapan Algoritma C4. 5 Pada Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah Daerah. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 449-459. DOI: <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5727>
- Hayuningtyas, R. Y., & Sari, R. (2021).** Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan Single Moving Average. *Jurnal Infortech*, 3(1), 40-45. DOI: <https://doi.org/10.31294/infortech.v3i1.10397>.

- Kriswantara, B., Kurniawati, K., & Pardede, H. F.** (2021). Prediksi Harga Mobil Bekas dengan Machine Learning. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(5), 2100- 2110. DOI: <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i5.2716>
- Lusiana, A., & Yuliarthy, P.** (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11-20. DOI: <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Nabila, Z., Isnain, A. R., Permata, P., & Abidin, Z.** (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 100-108. DOI: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i2.868>
- Nasution, L. S., Maya, W. R., & Sonata, F.** (2022). Data Mining Untuk Menganalisa Pola Pembelian Perak Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth Pada Toko Emas Dan Perak Adi Saputra Tanjung. *Jurnal Cyber Tech*, 1(4). DOI: <https://doi.org/10.53513/jsk.v3i2.2039>
- Pramudito, D. K.** (2022). Data Mining Implementation On Java North Coast Weather Forecast Dataset Using C4. 5 Algorithm. *Jurnal SIGMA*, 13(3), 139-148. DOI: <https://doi.org/10.37366/sigma.v10i3>
- Raharjo, M. R., & Windarto, A. P.** (2021). Penerapan Machine Learning dengan Konsep Data Mining Rough Set (Prediksi Tingkat Pemahaman Mahasiswa terhadap Matakuliah). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 317-326. DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v5i1.2745>
- Reynaldi, R., Syafrizal, W., & Al Hakim, M. F.** (2021). Analisis Perbandingan Akurasi Metode Fuzzy Tsukamoto dan Fuzzy Sugeno Dalam Prediksi Penentuan Harga Mobil Bekas. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 44(2), 73-80. DOI: <https://doi.org/10.15294/ijmns.v44i2.32967>

- Yuliani, R.** (2021). Penerapan Data Mining untuk Mengcluster Data Penduduk Miskin Menggunakan Algoritma K-Means di Dusun Bagik Endep Sukamulia Timur. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 4(1), 39-50. DOI: <https://doi.org/10.29408/jit.v4i1.2986>
- Zer, P. F. I. R., Hayadi, B. H., & Damanik, A. R.** (2022). Pendekatan Machine Learning Menggunakan Algoritma C4. 5 Berbasis Pso Dalam Analisa Pemahaman Pemrograman Website. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 10(3). <http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v10i3.2700>
- Ghazal, M. M., & Hammad, A.** (2022). Application of knowledge discovery in database (KDD) techniques in cost overrun of construction projects. *International Journal of Construction Management*, 22(9), 1632-1646. DOI: <https://doi.org/10.1080/15623599.2020.1738205>
- Xu, W., Jang-Jaccard, J., Singh, A., Wei, Y., & Sabrina, F.** (2021). Improving performance of autoencoder-based network anomaly detection on nsl-kdd dataset. *IEEE Access*, 9, 140136-140146. DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3116612
- Xuanyuan, S., Xuanyuan, S., & Yue, Y.** (2022). Application of C4. 5 Algorithm in Insurance and Financial Services Using Data Mining Methods. *Mobile Information Systems*, 2022. DOI : <https://doi.org/10.1155/2022/5670784>
- Nuraeni, F., Kurniadi, D., & Dermawan, G. F.** (2023). Pemetaan Karakteristik Mahasiswa Penerima Kartu Indonesia Pintar Kuliah (KIP-K) menggunakan Algoritma K-Means++. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 11(3), 437-443. DOI: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i3.1439>

Amanda, U. R., & Utomo, D. P. (2021). Penerapan Data Mining Algoritma Hash Based Pada Data Pemesanan Buah Impor Cv. Green Uni Fruit. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer), 5(1). DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/komik.v5i1.3653>

Gusti, A., & Hadiani, S. (2023). Application Of The C4. 5 Algorithm To Predict The Effectiveness Of Google Adwords Ads. Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi, 12(1), 21-30. DOI: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v12i1.1978>

Ramadhani, D. H., & Udayana, I. B. N. (2023). Pengaruh Efek Carpooling Niat Pembelian pada Calon Pembeli Mobil Bekas di Indonesia. Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah, 5(4), 1830-1840. DOI: <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v5i4.1720>

Suseno, S., & Wibowo, S. (2023). Penerapan Metode ARIMA dan SARIMA Pada Peramalan Penjualan Telur Ayam Pada PT Agromix Lestari Group. Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan, 2(I), 33-40. DOI: <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i1.85>

Saputra, R. (2023). Keuntungan Showroom Sumber Bahagia Mobilindo Dharmasraya dalam Penjualan Mobil Bekas pada tahun 2019-2021. AL-ITTIFAQ: Jurnal Ekonomi Syariah, 3(1), 74-82. DOI: <http://dx.doi.org/10.31958/al-ittifaq.v3i1.9339>

Nugraha, A. (2022). Analisis Bauran Pemasaran Dalam Pembelian Mobil Bekas Di Perkasa Mobil. Jurnal Administrasi Bisnis FISIPOL UNMUL, 10(4), 273-278. DOI: <http://dx.doi.org/10.54144/jadbis.v10i4.8979>

Susanti, P., & Sussolaikah, K. (2022). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Memprediksi Harga Jual Mobil Bekas Yaris Dan Jazz Pada Wilayah Dki

Jakarta. Network Engineering Research Operation, 7(2), 133-144. DOI: <http://dx.doi.org/10.21107/nero.v7i2.314>

Ekawati, N., & Salamena, A. P. (2022). Menentukan Harga Jual Mobil Bekas Menggunakan Fuzzy Logic Metode Sugeno. Telekontran: Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan, 10(2), 155-162. DOI 10.34010/TELEKONTRAN.V10I2.8928

Gusti, A., & Hadianti, S. (2023). Application Of The C4. 5 Algorithm To Predict The Effectiveness Of Google Adwords Ads. Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi, 12(1), 21-30. DOI: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v12i1.1978>

Ubaedi, I., & Djaksana, Y. M. (2022). Optimasi Algoritma C4. 5 Menggunakan Metode Forward Selection Dan Stratified Sampling Untuk Prediksi Kelayakan Kredit. JSiI (Jurnal Sistem Informasi), 9(1), 17-26. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.3505>

Fikri, A., & Verina, W. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Alat Medis Menggunakan Algoritma C4. 5 PT. Murni Indah Sentosa. Infosys (Information System) Journal, 5(1), 70-83. DOI: <http://dx.doi.org/10.22303/infosys.5.1.2020.70-83>

Hidayatullah, R., & Zailani, A. U. (2023). Data Mining Prediksi Produksi Garam Pada Pertanian Tradisional Menggunakan Algoritma C4. 5. OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains, 2(02), 460-471. <https://doi.org/10.47441/jkp.v16i2.211>

Damanik, S. F., Wanto, A., & Gunawan, I. (2022). Penerapan Algoritma Decision Tree C4. 5 untuk Klasifikasi Tingkat Kesejahteraan Keluarga pada Desa Tiga

Dolok. Jurnal Krisnadana, 1(2), 21-32.DOI:
<https://doi.org/10.58982/krisnadana.v1i2.108>

Kosal Dharany. (2023). Implementation of Algorithm C4.5 in Predicting Learning Readiness. *International Journal of Smart Systems*, 1(1), 5–8. Retrieved from <https://ijss.etunas.com/index.php/ijss/article/view/2>

Oktafiqurahman, A., Kusrini, 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), 11-16. DOI:
<http://dx.doi.org/10.30646/tikomsin.v11i1.719>

Muttaqien, R., Pradana, M. G., & Pramuntadi, A. (2021). Implementation of data mining using C4. 5 Algorithm for predicting customer loyalty of PT. Pegadaian (Persero) Pati Area Office. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 2(3), 64-68. DOI:
<https://doi.org/10.29040/ijcis.v2i3.36>

Nugraha, F. F., & Juliane, C. (2022). Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4. 5. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(4), 2862-2869.DOI:
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i4.2399>

Salsabilla, T., & Sulastri, S. (2022). Implementasi Algoritma C4. 5 Untuk Klasifikasi Produk Laris Sepeda Motor Honda Pada Cv Cendana Motor Cepiring. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 7(2), 164-171. DOI:
<https://doi.org/10.36341/rabit.v7i2.2489>

Wijaya, A., & Bakti, A. M. (2023). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma C4. 5 Untuk Memprediksi Penjualan Alat–Alat Telekomunikasi Dan IT (Information Technology) Pada PT Julian Adiputra Utama. JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer), 15(1c), 597-606. DOI: <https://doi.org/10.5281./5746/15.jupiter.2023.04>

Sulaiman & E.S. Negara (2023). Komparasi Algoritma K-Nearest Neighbors dan Random Forest Pada Prediksi Harga Mobil Bekas. Jurnal JUPITER, Vol.15No. Hal.337-346 DOI: <https://doi.org/10.5281./5435/15.jupiter.2023.04>