

DAFTAR PUSTAKA

- Albert, M., Lobo, A., & Talakua, A. C. (2024). *Klasifikasi Data Penerima Beasiswa Menggunakan Algoritma C4 . 5. 4(2)*, 575–582.
- Aldiyansyah, A., Irma Purnamasari, A., & Ali, I. (2024). Perbandingan Tingkat Akurasi Algoritma Decision Tree Dan Random Forest Dalam Mengklasifikasi Penerima Bantuan Sosial Bpnt Di Desa Slangit. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 127–132. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8290>
- Andriani Hartanto, P. (2023). Penerapan Algoritma Decision Tree Untuk Seleksi Penerima Beasiswa (Studi Kasus: Smpn 1 Soreang). *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 2(7), 1924–1302. <https://doi.org/10.59188/jcs.v2i7.452>
- Arfyanti, Ita, Muhammad Fahmi, P. A. (2022). *Penerapan Algoritma Decision Tree Untuk Penentuan Pola Penerima Beasiswa KIP Kuliah. 4(3)*, 1196–1201. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2275>
- Artanto, F. A., Rosyadi, I., Rahmawati, S. E., & Pangestu, H. T. B. J. (2022). Decision Tree Dalam Analisis Keputusan Pembelian Program Pada Perkumpulan Penggiat Programmer Indonesia. *Jurnal Fasilkom*, 12(3), 141–144. <https://doi.org/10.37859/jf.v12i3.3948>
- Azhari, M., Maulana, H., & Riza, F. (2024). *Data Mining Dalam Analisis Faktor Drop Out Mahasiswa Menerapkan Algoritma Decision Tree. 8(April)*, 1209–1217. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7335>
- Bachtiar, L., & Mahradianur, M. (2023). Analisis Data Mining Menggunakan Metode Algoritma C4.5 Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai. *Jurnal Informatika*, 10(1), 28–36. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i1.15115>
- Bayu Setiawan, D., & Sulisty Nugroho, Y. (2023). Perbandingan Performa Algoritma Decision Tree. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 12(4), 2108–2123. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i4.3339>
- Bukhari, F., Nurdianti, S.-, Najib, M. K., & Amalia, R. N. (2024). Deteksi Penyakit Jantung Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree dan Regresi Logistik. *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 41. <https://doi.org/10.30872/jsakti.v5i1.10780>
- Chairully, & Abdullah. (2022). Simulasi Prediksi Calon Penerima Bantuan Dana Beasiswa Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(2), 116–126. <https://doi.org/10.22216/jsi.v8i2.1343>
- Dwita Elisa Sinaga, Agus Perdana Windarto, & Rizki Alfadillah Nasution. (2022). Analisis Data Mining Algoritma Decision Tree Pada Prediksi Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotek Franch Farma). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(4), 123–131. <https://doi.org/10.30865/klik.v2i4.328>
- Fardiani, R., & Fitriyani. (2024). *Penerapan algoritma c4.5 untuk prediksi penerima beasiswa siswa berprestasi di mi al-ishlah ciganitri. 8(4)*, 402–410.
- Habibah, N. N., Nazir, A., Iskandar, I., Syafria, F., Oktavia, L., & Syurfi, I. (2023). Pemodelan Klasifikasi Untuk Menentukan Penyakit Diabetes dengan Faktor

- Penyebab Menggunakan Decision Tree C4.5 Pada Wanita. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 4(4), 654.
<https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6202>
- Hafid Azis Supahri, Rahmaddeni, Syarfi Aziz, Zairi Saputra, & Ryan Ismanizan. (2024). Implementasi Algoritma SVM dan C4.5 dalam Klasifikasi Calon Penerimaan Beasiswa. *Jurnal KomtekInfo*, 11, 81–88.
<https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v11i3.524>
- He, Z., Wu, Z., Xu, G., Liu, Y., & Zou, Q. (2023). Decision Tree for Sequences. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 35(1), 251–263.
<https://doi.org/10.1109/TKDE.2021.3075023>
- I Made Agus Oka Gunawan, I Dewa Ayu Indah Saraswati, I Dewa Gede Riswana Agung, I. P. E. P. (2023). Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Decision Tree Series C4 . 5 Dengan Rapidminer. 5(2), 73–83.
- 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>
- Kartiko, B. A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting Di Smpn 19 Tangerang. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 5(1), 41. <https://doi.org/10.31000/jika.v5i1.3662>
- Kukuh Wahyudi, A., Azizah, N., & Saputro, H. (2022). Data Mining Klasifikasi Kepribadian Siswa Smp Negeri 5 Jepara Menggunakan Metode Decision Tree Algoritma C4.5. *Journal of Information System and Computer*, 2(2), 8–13.
<https://doi.org/10.34001/jister.v2i2.392>
- Madhyastha, M., Budavari, T., Braverman, V., Vogelstein, J., & Burns, R. (2024). T-Rex (Tree-Rectangles): Reformulating Decision Tree Traversal as Hyperrectangle Enclosure. *Proceedings - International Conference on Data Engineering*, 1792–1804. <https://doi.org/10.1109/ICDE60146.2024.00145>
- Maulana, R., Darah, T. B., & Megarezky, K. (2023). Desain Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Decision Tree dalam Memprediksi Penyebab dan Penanganan Diskrepansi Golongan Darah ABO Design of a Decision Tree-Based Decision Support System in Predicting the Causes and Handling of ABO Blood Group Discrepancie. 8(1), 1–8.
<http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/insypro>
- Nugraha, A., Maulana, I., Susilo, A., Irawan, Y., & Voutama, A. (2024). (STUDI KASUS : SMK PGRI CIKAMPEK). 8(5), 10078–10086.
- Nurizati, Z., Hidayat, A., Vernanda, D., Hendriawan, T., Teknologi, J., Informasi, S., & Subang, P. N. (2024). Analisis Kelayakan Penurunan UKT Pada Mahasiswa dengan Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 18(1), 90–100.
- Oktha Pratiwi, N. W., Widya Utami, N., & Gede Juliana Eka Putra, I. (2022). Klasifikasi Penentuan Penerima Bantuan Sosial Tunai (BST) Menggunakan Algoritma C4.5 Di Desa Keramas, Gianyar, Bali. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 4(3), 101–107. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i3.1667>
- Pebdika, A., Herdiana, R., & Solihudin, D. (2023). Klasifikasi Menggunakan Metode Naive Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima Pip. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 452–458. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6303>

- Pratama, A., Wicaksana, A. A., & Razi, A. (2022). Analisa Kesesuaian Lahan Tanah Untuk Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Dengan Metode Decision Tree Berbasis Web (Studi Kasus Kabupaten Aceh Utara). *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 6(1), 1–23. <https://doi.org/10.59697/jik.v6i1.128>
- Purwanto, A., & Nugroho, H. W. (2023). ANALISA PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA C4.5 DAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK KLASIFIKASI PENERIMA BEASISWA Handoyo Widi Nugroho. *Tong Sampah Pintar Dengan Perintah Suara Guna Menghilangkan Perilaku Siswa Membuang Sampah Sembarangan Di Sekolah*, 14, 48–58. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/336/329>
- Salhi, A., Henslee, A. C., Ross, J., Jabour, J., & Dettwiller, I. (2023). Data Preprocessing Using AutoML: A Survey. *Proceedings - 2023 Congress in Computer Science, Computer Engineering, and Applied Computing, CSCE 2023*, 1619–1623. <https://doi.org/10.1109/CSCE60160.2023.00265>
- Sholeh, M., Nurnawati, E. K., & Lestari, U. (2023). Penerapan Data Mining dengan Metode Regresi Linear untuk Memprediksi Data Nilai Hasil Ujian Menggunakan RapidMiner. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 8(1), 10–21. <https://doi.org/10.14421/jiska.2023.8.1.10-21>
- Tawakuli, A. (2022). Towards Normalizing The Design Phase of Data Preprocessing Pipelines For IoT Data. *2022 IEEE International Conference on Big Data (Big Data)*, 4589–4594. <https://doi.org/10.1109/BigData55660.2022.10020312>
- Yunita, S., & Alaeyda, V. N. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Penerimaan Beasiswa di SD 4 Pelangsian. *ICIT Journal*, 8(2), 181–193. <https://doi.org/10.33050/icit.v8i2.2408>
- Zheng, Y., Duan, H., Wang, C., Wang, R., & Nepal, S. (2022). Securely and Efficiently Outsourcing Decision Tree Inference. *IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing*, 19(3), 1841–1855. <https://doi.org/10.1109/TDSC.2020.3040012>