

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putra Pratama, D., Nugraha, N., Maulana, R., Rahmasari, A., & Fauzi, A. (2021). Implementasi Algoritma ID3 untuk Klasifikasi Kualitas Mobil (*Implementation of the ID3 Algorithm for Classification of Car Quality*). *Gunung Djati Conference Series*, 3, 0–4.
- Anjas Aprihartha, M., Zulhan, D., Nurfaizal, F. A., & Alam, T. N. (2024). Penyelesaian Masalah Ketidakseimbangan Data Melalui Teknik *Oversampling dan Undersampling* pada Klasifikasi Siswa Tidak Naik Kelas. 9(01), 43–52.
- Arum, L. (2022). Klasifikasi Faktor Penyebab Siswa Putus Sekolah Menggunakan Metode *Decision Tree* ID3 Klasifikasi Faktor Penyebab Siswa Putus Sekolah Menggunakan Metode *Decision Tree* ID3.
- Dikananda, A. R., Ma'ruf, F. A., Abdurohman, M., & Hidayat, R. A.-F. (2021). Klasifikasi Hasil Seleksi Karyawan Baru Menggunakan Algoritma *Iterative Dichotomiser 3* (ID3). *Jumika:Jurnal Manajemen Informatika*, 8(1), 32–38.
- 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>
- Fabian Azmi, A., Voutama, A., Karawang Jl Hsronggo Waluyo, S., & Timur, T. (2024). Prediksi Churn Nasabah Bank Menggunakan Klasifikasi *Random Forest Dan Decision Tree* Dengan Evaluasi *Confusion Matrix*. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 13(1), 111–119. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/komputa/article/view/12639>
- Firmansyach, W. A., Hayati, U., & Arie Wijaya, Y. (2023). Analisa Terjadinya *Overfitting Dan Underfitting* Pada Algoritma *Naive Bayes Dan Decision Tree* Dengan Teknik *Cross Validation*. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 262–269. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6329>
- Helmud, E., Helmud, E., Fitriyani, F., & Romadiana, P. (2024). *Classification Comparison Performance of Supervised Machine Learning Random Forest and Decision Tree Algorithms Using Confusion Matrix*. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 13(1), 92–97. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v13i1.1985>
- Insan, P., & Kusriani. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma ID3 dan KNN Pada Klasifikasi Emosi Teks Berita Berbahasa Indonesia. *Metik Jurnal*, 5(1), 36–41. <https://doi.org/10.47002/metik.v5i1.213>
- Irma Purnamasari, A., & Rinaldi Dikananda, A. (2023). Klasifikasi Kualitas Berita Pada Majalah Menggunakan Metode *Decision Tree*. *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, 1(2), 48–54. <https://doi.org/10.56854/jtik.v1i2.52>

- Kurniawati Hematang, A., Widya Utami, N., & Ita Paramitha, A. A. I. (2024). Perbandingan Model Prediksi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Algoritma ID3 Dan *Random Forest*. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3427–3434. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8193>
- Latifah, H., & Sri Mujiyono. (2023). Perbandingan Algoritma *Naive Bayes*, K-NN, ID3, Dan Svm Dalam Menentukan Prediksi Kelulusan Siswa Di Smk Muhammadiyah Majenang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(1), 38–45. <https://doi.org/10.35473/jamastika.v2i1.1871>
- Miryam Clementine, & Arum. (2022). Prediksi Churn Nasabah Bank Menggunakan Klasifikasi *Naive Bayes* dan ID3. *Jurnal Processor*, 17(1), 9–18. <https://doi.org/10.33998/processor.2022.17.1.1170>
- Nazanah, J. T. M. A., & Jambak, M. I. (2023). Pemanfaatan Algoritma *Decision Tree* ID3 Bagi Manajemen Bimbel Untuk Menentukan Faktor Kelulusan Pada Sekolah Kedinasan. *Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 3(6), 915–924. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.791>
- Permana, A., Arief Wibowo, Agustia Hananto, & Sigit Budi Nugroho. (2021). Komparasi Performa Algoritma ID3, C4.5, Chaid Dalam *Profiling* Tersangka Kasus Narkoba Di Jawa Barat. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v6i1.1087>
- Qisthiano, M. R., Prayesy, P. A., & Ruswita, I. (2023). Penerapan Algoritma *Decision Tree* dalam Klasifikasi Data Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), 21–28. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i1.1850>
- Samasil, S., Yuyun, Y., & Hazriani, H. (2022). Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi *Drop Out* Menggunakan Algoritma *Naive Bayes* Dan *Decision Tree*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(2), 108–114. <https://doi.org/10.35329/jiik.v8i2.242>
- Sifaunajah, A., & Wahyuningtyas, R. D. (2022). Penggunaan Algoritma ID3 Untuk Klasifikasi Data Calon Peserta Didik. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 14(2), 103. <https://doi.org/10.22303/csrid.14.2.2022.103-112>
- Sismai Siahaan, D., & Nuariana Sebayang, A. (2023). Penetapan Mahasiswa Penerima Beasiswa Menggunakan *Decision Tree* Pada Stmik Logika. *Jurnal Merdeka Informatika*, 1(1), 7–15.
- 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>
- Toro, R., & Lestari, S. (2023). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Untuk Penentuan Lokasi Promosi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada IIB Darmajaya Lampung. *Techno. Com*, 22(1).

- Tuntun, R., Kusriani, K., & Kusnawi, K. (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Menggunakan Metode *K-Fold Cross Validation*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2111. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4681>
- Veronica Agustin, A., & Voutama, A. (2023). Implementasi Data Mining Klasifikasi Penyakit Diabetes Pada Perempuan Menggunakan *Naive Bayes*. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1002–1007. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6808>

