

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. (2023). Peran inovasi dalam meningkatkan kinerja industri pariwisata berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(03), 150-157.
- Azaki, A., & Baizal, Z. (2022). Movie recommender system using decision tree method. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), 221–228. <https://doi.org/10.29100/jupi.v7i2.3867>
- Bagus Mustriyanto, A. ., Muhammad Habibi, Subekti, D. ., & Syahrudin, F. (2022). Perbandingan Metode Decision Tree dan Naïve Bayes Classifier Pada Analisis Sentimen Pengguna Layana PT Perusahaan Listrik Negara (PLN). *Teknomatika: Jurnal Informatika Dan Komputer*, 15(2), 53–61. <https://doi.org/10.30989/teknomatika.v15i2.1131>
- Chindy Aulia Sari, Sukmawati, A. ., Aprilli, R. P. ., Kayaningtias, P. S. ., & Yudistira, N. . (2022). Perbandingan Metode Naïve Bayes, Support Vector Machine Dan Decision Tree Dalam Klasifikasi Konsumsi Obat. *Jurnal Litbang Edusaintech*, 3(1), 33-41. <https://doi.org/10.51402/jle.v3i1.47>
- Chotimah, N., Edita, R., & Syahrin, M. (2021). Pengaruh Produk terhadap Keputusan Pembelian Kain Tenun Ikat Sikka. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis (EK dan BI)*, 4(2), 582-588.
- Dengen, C. N., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2020). Implementasi Decision Tree Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. *Sisfotenika*, 10(1), 1-11.
- Depari, D. H., Widiastiwati, Y., & Santoni, M. M. (2022). Perbandingan model Decision Tree, Naive Bayes dan Random Forest untuk prediksi klasifikasi penyakit jantung. *Informatik: Jurnal Ilmu Komputer*, 18(3), 239–248. <https://doi.org/10.52958/iftk.v18i3.4694>
- Dewanti, F. P., Setiyowati, S., & Harjanto, S. (2022). Prediksi Persediaan Obat Untuk Proses Penjualan Menggunakan Metode Decision Tree Pada Apotek. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 10(1), 25-33.
- Fahmi, M., & Suhartana, I. (2022). Perbandingan Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine Dalam Prediksi Kualitas Udara. *Jurnal Nasional Teknologi Informasi Dan Aplikasinya*, 1(1), 21-30. doi:10.24843/JNATIA.2022.v01.i01.p03
- Faisal Halim, M., Rifqi Maulana, M., Soma Darmawan, A., Arochman, A., & Ilyas, A. (2023). Sistem Rekomendasi Pemilihan Kerja Siswa SMK Dengan Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 12(3), 825–833.
- Hassanah, I. N., Faisal, S., & Siregar, A. M. (2023). Perbandingan algoritma Support Vector Machine dengan Decision Tree pada aplikasi Ruang Guru. *KLIK: Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 10(1), 39–50. <https://doi.org/10.20527/klik.v10i1.602>

- Iqbal, M., Miskiyah, S., Sham, S. L., Anwar, S., & Fuad, M. H. (2024). Perbandingan metode decision tree dan naive Bayes pada tingkat penjualan minuman kopi di Kopi Pawon Nusantara. *Jurnal INSAN: Journal of Information System Management Innovation*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.31294/jinsan.v4i1.3682>
- Kirom, N. R., & Khaerani, S. N. Strategic Segmentation, Market Targeting and Strategic Positioning Pada Usaha Kain Tenun Di Lombok. *Kata Pengantar*, 89.
- 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: Implementation of Decision Tree Algorithm for Movie Recommendation and Rating Classification on the Netflix Platform. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 570-579.
- Nurul Aini, Y., Faqih, A., & Dwilestari, G. (2025). Penerapan Metode Decision Tree Dalam Penentuan Jurusan Siswa. *Jurnal Siswa. Jurnal Ilmiah Informatika*, 13(01), 8–12. <https://doi.org/10.33884/jif.v13i01.9485>
- Nugraha, R. N. (2024). Pengenalan Destinasi Wisata Telaga Warna Sebagai Destinasi Wisata Alam Pada Kawasan Ecoriparian Sungai Ciliwung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Pemberdayaan, Inovasi dan Perubahan*, 4(3).
- Rachmadi, L. N., Wibawa, A. P., & Pujianto, U. (2021). Rekomendasi Jurusan Dengan Menggunakan Decision Tree Pada Sistem Penerimaan Peserta Didik Baru SMK Widya Dharma Turen. *Belantika Pendidikan*, 4(1), 29–36.
- Sistem Evaluasi Pada Aplikasi Akademik Menggunakan Metode Skala Likert Dan Algoritma Naïve Bayes. (2024). *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 13(1), 74-82. <https://doi.org/10.34010/komputa.v13i1.10940>