

DAFTAR PUSTAKA

- Angriani, H., & Saharaeni, Y. (2023). *Implementasi Metode Prototype pada Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Berbasis Web Prototype Method Implementation in Designing Web-based Decision Support System for Selecting High-Achieving Students* (Vol. 8, Issue 1). <http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/insypro>
- Dody Firmansyah, M. (2023). Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. In *Journal of Information System and Technology* (Vol. 04, Issue 01).
- Tamariska Bota, Y., & Setiyawati, N. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Perantara Bisnis Menggunakan Framework Flask. In *Journal of Information Technology Ampera* (Vol. 3, Issue 2). <https://journalcomputing.org/index.php/journal-ita/index>
- Triyanto, D., Sholeh, M., & Hasan, F. N. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Implementasi Business Intelligence Menggunakan Tableau Untuk Visualisasi Data Dampak Bencana Banjir di Indonesia. *Media Online*, 3(6), 586–594. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.769>
- Yulian Pamuji, F., Puspaning Ramadhan, V., & Artikel, R. (2021). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Komparasi Algoritma Random Forest Dan Decision Tree Untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy Info Artikel ABSTRAK*. 7, 46–50. <http://http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>
- Priatmojo, H., Saputra, F., Prasetyo, M. H., Puspitasari, D., & Nurlaela, D. (2023). Perbandingan Klasifikasi Tingkat Penjualan Buah di Supermarket dengan Pendekatan Algoritma Decision Tree, Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal INSAN (Journal of Information Systems Management Innovation)*, 3(1).
- Bota, Y. T., & Setiyawati, N. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Perantara Bisnis Menggunakan Framework Flask. *Journal of Information Technology Ampera*, 3(2), 79-93.
- Saifullah, S., Zarlis, M., Zakaria, Z., & Sembiring, R. W. (2017). Analisa Terhadap Perbandingan Algoritma Decision Tree Dengan Algoritma Random Tree Untuk Pre-Processing Data. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan 66 Informatika)*, 1(2), 180-185.
- Londjo, M. F. (2021). Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 7(2).
- Pamuji, F. Y., & Ramadhan, V. P. (2021). Komparasi Algoritma Random Forest dan Decision Tree untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 7(1), 46-50.
- Qintari, T., Suratno, T., & Mauladi, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Tahanan dan Barang Bukti Menggunakan Model Prototype Pada Kepolisian Daerah Jambi. *JUSS (Jurnal Sains Dan Sistem Informasi)*, 2(1), 36-44.
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 20-27.

- Suryani, D. (2024). optimisasi algoritma decision tree untuk prediksi penyakit. *Jurnal Dunia Data*, 1(5).
- Hartanto, P. A. (2023). Penerapan Algoritma Decision Tree Untuk Seleksi Penerima Beasiswa (Studi Kasus: Smpn 1 Soreang). *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 2(7), 1924-1302.
- Biyantoro, A. S., & Prasetyo, B. (2024). Penerapan Decision Tree untuk Klasifikasi Status Kesehatan dengan perbandingan KNN dan Naive Bayes: Application of Decision Tree for Health Status Classification, Compared to KNN and Naive Bayes. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 4(1), 47-55.
- Ramadhan, S., Mulyawan, B., & Sutrisno, T. (2024). Pengembangan Aplikasi Pengukuran Capaian Pembelajaran Mahasiswa untuk Rekomendasi Mata Kuliah Peminatan Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Computatio: Journal of Computer Science and Information Systems*, 8(1), 144-154.
- Fernanda, E., Suranti, D., & Sudarsono, A. (2023). perancangan aplikasi data mining untuk klasifikasi keluarga miskin menggunakan metode decision tree. *journal of science and social research*, 6(3), 613-619.
- Rahim, A., & Jusia, P. A. (2024). Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non-Aktif Menggunakan Algoritma Decision Tree Classifier. *Indonesian Journal of Computer Science*, 13(1).
- Pratiwi, S. A., Fauzi, A., Lestari, S. A. P., & Cahyana, Y. (2024). Prediksi Persediaan Obat Pada Apotek Menggunakan Algoritma Decision Tree. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 4(4), 2381-2388.
- Hamzah, I., Iqbal, M., & Wijaya, R. F. (2024). Klasifikasi Jenis Penyakit dengan Algoritma Decision Tree Menggunakan Rapid Miner. *Jurnal Nasional Teknologi Komputer*, 4(1), 34-39.
- Handoko, W. T., Supriyanto, E., Purwadi, D. I., Budiarmo, Z., & Listiyono, H. (2022). Klasifikasi Opini Pengguna Media Sosial Twitter Terhadap JNT Di Indonesia dengan Algoritma Decision Tree. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 6(2), 790-799.
- Ramadhani, R., & Ramadhanu, R. (2024). Metode Machine Learning untuk Klasifikasi Data Gizi Balita dengan Algoritma Naïve Bayes, KNN dan Decision Tree. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 15(1).
- Marini, M., Tambunan, H. S., Siregar, Z. A., Windarto, A. P., & Rizki, F. (2022). Penerapan Data Mining Klasifikasi Gizi Bayi Dengan Algoritma Decision Tree C4.5. *Zahra: Bulletin Big data, Data Science and Artificial Intelligence*, 1(2), 88-96.
- Puspitorini, I., & Sintawati, I. D. (2021). penerapan data mining untuk klasifikasi prediksi produk jenis makanan kucing yang sesuai kebutuhan dengan algoritma decision tree (id3). *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*, 6(4), 21-26.
- Irawan, Y. (2021). Penerapan Algoritma Decision Tree C4. 5 Untuk Memprediksi Kelayakan Calon Pendorong Melakukan Donor Darah Dengan Klasifikasi Data Mining. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 2(4), 181-189