

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Ahmad Husain et al. 2020. “Penerapan Data Mining Menggunakan Metode Clustering Untuk Menentukan Status Provinsi Di Indonesia 2020.” *Seminar Nasional Inovasi Teknologi* 4(3): 329–33.
- Aribowo, Agustrika, Rakhmad Kuswandhie, and Yogi Primadasa. 2021. “Penerapan Dan Implementasi Algoritma CART Dalam Penentuan Kelayakan Penerima Bantuan PKH Di Desa Ngadirejo.” *CogITo Smart Journal* 7(1): 40–51.
- Asrianda, Risawandi, and Gunarwan. 2019. “Determining Lectural Evaluation in Faculty of Engineering Malikussaleh University Using K-Nn.” *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika* 11(2): 307.
- Bagus Pratama, Danu. 2020. “Pendistribusian Pupuk Bersubsidi Yang Berimplikasi Tindak Pidana Ekonomi.” *Jurnal Rechtsens* 9(2): 197–214.
- Basit, Abdul. 2020. “Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Hasil Panen Padi.” *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)* 4(2): 208–13.
- Dinata, Rozzi Kesuma, Fajriana, Zulfa, and Novia Hasdyna. 2020. “Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web.” *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)* 5(1): 33.
- Harefa, Darmawan. 2020. “Peningkatan Prestasi Belajar IPA Siswa Pada Model Pembelajaran Learning Cycle Dengan Materi Energi Dan Perubahannya.” *Trapsila: Jurnal Pendidikan Dasar* 2(01): 25.
- Herwanto, Heru Wahyu, Triyanna Widiyaningtyas, and Poppy Indriana. 2019. “Penerapan Algoritme Linear Regression Untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi.” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)* 8(4): 364.
- Heydarian, Mohammadreza, Thomas E. Doyle, and Reza Samavi. 2022. “MLCM: Multi-Label Confusion Matrix.” *IEEE Access* 10: 19083–95.
- Informasi, Sistem, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Buana, and Perjuangan Karawang. 2023. “Prediction of Rice Field Planted Area with CRISP-DM Using Classification and Regression Tree (Cart) Algorithms.” 5(1): 578–87.
- Loh, Wei-yin. 2008. “Encyclopedia of Statistics in Quality and Reliability.” *Choice Reviews Online* 45(12): 45-6515-45–6515.
- Ningsih, Sutardi, and Jumadil Nangi. 2022. “Penerapan Metode Classification and Regression Tree (Cart) Pada Sistem Prediksi Masa Studi Mahasiswa.” *semantIK* 8(2): 209.
- Purba, Rohan Kristini, Mesran Mesran, and Rian Syahputra. 2023. “Penerapan Metode

- WASPAS Dengan Pembobotan ROC Pada Pemilihan Duta Kampus Di Universitas Budi Darma.” *Jurnal Ilmiah Media Sisfo* 17(2): 212–27.
- Purnamawati, Annida, Monikka Nur Winnarto, and Mely Mailasari. 2022. “Analisis Cart (Classification and Regression Trees) Untuk Prediksi Pengguna Sepeda Berdasarkan Cuaca.” *Jurnal Teknoinfo* 16(1): 14.
- Rahmadhika, Muhammad Karunia, and Ahmad Muhammad Thantawi. 2021. “Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade.” *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer dan Informatika* 5(1): 109–18.
- Romli, Ikhsan, and Ahmad Turmudi Zy. 2020. “Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5.” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* 4(2): 694–702.
- Salim, Abdul. 2023. “Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Bibit Ikan Nila Menggunakan Algoritma Decision Tree P - ISSN : 2302-3295.” 11(2).
- Sudarto, Sudarto et al. 2018. “Keragaan Agronomi Dan Preferensi Petani Terhadap VUB Padi Melalui Pendekatan PTT Dengan Sistem Tanam Jajar Legowo Di Kabupaten Dompu NTB.” *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 2(2): 95.
- Tangirala, Suryakanthi. 2020. “Evaluating the Impact of GINI Index and Information Gain on Classification Using Decision Tree Classifier Algorithm.” *International Journal of Advanced Computer Science and Applications* 11(2): 612–19.
- Teddy Saputra, Mochammad Rizqy. 2022. “Identifikasi Dan Analisis Determinan Ketahanan Pangan Di Indonesia (Studi Empiris Produksi Beras 1980-2020).” *Jurnal Ekonomi, Teknologi dan Bisnis (JETBIS)* 1(2): 66–77.
- Walidain, Cintya Tresna, Mohammad Rizal Gaffar, Tangguh Dwi Pramono, and Yayan Firmansyah. 2022. “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Microsoft Access (Studi Kasus Pada Deu Magaza).” *Applied Business and Administration Journal* 1(3): 52–58.
- Wijaya, Saputra Bhakti, Rusdi Efendi, and Aan Erlansari. 2019. “Implementasi Metode Basis Data Fuzzy Tahani Dengan Pembobotan Entropy Dalam Pengambilan Keputusan Kelayakan Pembiayaan Murabahah Griya IB Hasanah.” *Jurnal Rekursif* 7(2): 162–69.
- Yonika, Eti, and Sri Ritno. 2019. “Implementasi Algoritma Clasification Andregression Trees (Cart) Dalam Klasifikasi Ekonomi Keluarga Pada Desadagang Kelambir Tg.Morawa.” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 6(3): 277–84.
<https://www.ejurnal.stmikbudidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/1336>.