

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Izyuddin, & Setyawan Wibisono. (2020). Aplikasi Prediksi Penjualan AC Menggunakan Decision Tree Dengan Algoritma C4.5. (MISI) Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi, 3(2), 146–156.
- Aditiya, P., Enri, U., & Maulana, I. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Myim3 Pada Situs Google Play Menggunakan Support Vector Machine. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 9(4), 1020. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4673>
- Afiyari, N., Suarna, N., & Rahaningsi, N. (2023). Implementasi Data Mining Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Clustering dengan Metode K-Means. Jurnal SAINTEKOM, 13(1), 100–110. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v13i1.402>
- Ahyuna, A., Lasena, M., Aminuddin, R., Ardiansyah, A., & Azhar, Z. (2024). Pembentukan Pola Peminjaman Buku Pada Perpustakaan Dengan Menerapkan Metode CART dan Normalisasi Z-Score. Building of Informatics, Technology and Science (BITS), 6(1), 314–324. <https://doi.org/10.47065/bits.v6i1.5238>
- Algoritma, C. (n.d.). KLASIFIKASI PENJUALAN WALMART MENGGUNAKAN. 02, 122–129.
- Amanda, K., Saripurna, D., & Siambaton, M. Z. (2024). Penerapan Algoritma Cart dalam Penentuan Jurusan Siswa di SMA. Hello World Jurnal Ilmu Komputer, 2(4), 169–177. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v2i4.404>
- Anestiviya, V., Ferico, A., & Pasaribu, O. (2021). Analisis Pola Menggunakan Metode C4.5 Untuk Peminatan Jurusan Siswa Berdasarkan Kurikulum (Studi Kasus: Sman 1 Natar).

- Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI), 2(1), 80–85.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Astri, D. F., Informatika, M., Barat, J., Langsung, B., Kecil, A., & Dasar, A. S. (2024). CLUSTERING PENDUDUK MISKIN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS PADA WILAYAH JAWA BARAT. 8(2), 1548–1554.
- C, M. A. (2024). Cv Karya Abshor Pematang Siantar. 4, 72–79.
- Economics, I., Volume, J., Ekonomi, F., & E-mail, U. M. (2024). EVEKTIVITAS KERJASAMA INDONESIA DAN MALAYSIA. 5(1), 25–37.
- Fadlan, M., Islam, U., Sumatera, N., Medan, U., Irwan, M., Nasution, P., Islam, U., Sumatera, N., & Medan, U. (2024). INFORMASI PADA MARKETPLACE Muhammad Fadlan. 1(3), 560–565.
- Farikah, S., Astuti, R., Basysyar, F. M., Studi, P., Informatika, T., Cirebon, K., Barat, J., Studi, P., Informasi, S., Barat, J., Studi, P., Informasi, S., Cirebon, K., Barat, J., Kelas, P., & Self, M. (2024). PENGELOMPOKAN KATALOG PADA TOKO MAHABBATAIN STORE MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. 8(3), 2890–2894.
- Gusmira, E., Jl, A., Km, J. B., & Muaro, D. (2024). Literatur Review: Analisis Pengaruh Pepohonan Sawit Terhadap Suhu Disekitarnya Menggunakan Internet of Things (IoT) Sensor Dh22 Eka Ariyani Safitri Internet of Things (IoT) adalah konsep di mana objek-objek fisik dilengkapi dengan Sensor DHT22 kelemb. 3(3), 113–119.
- Hariyanto, M., Kholiq, M., Yani, A., & Narti. (2020). Inti nusa mandiri. Inti Nusa Mandiri, 14(2), 133–138.
- Jessfry, V., Siddik, M., & Informatika, T. (2024). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam. 8(1), 187–199.

- Kurniawan, R., Martadinata, A. T., & Cahyo, S. D. (2023). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Sawit Berbasis Deep Learning dengan Menggunakan Arsitektur Yolov5. 5(1), 302–309. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i1.4408>
- Maria, S., Silalahi, S., Firzada, F., Safii, M., Tunas, S., & Pematang Siantar, B. (2023). Seminar Nasional Informatika (SENATIKA) Prosiding SENATIKA 2023 Analisis Tingkat Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Publik Dengan Metode C4.5 (Studi Kasus: Badan Narkotika Nasional Kota Pematang Siantar).
- Puerwandono, E., & Maulana, I. (2023). Penerapan Algoritma SVM Untuk Klasifikasi Citra Daun Sirih. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(2), 859–865. <https://doi.org/10.31539/intecom.v6i2.7761>
- Rifqi, M., & Suharjito. (2021). Deteksi Kematangan Tandan Buah Segar (Tbs) Kelapa Sawit Berdasarkan Komposisi Warna Menggunakan Deep Learning. *Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur*, 6(1), 40.
- Suarna, N., Retnasari, P., & Prihartono, W. (2024). Analisis Persepsi Dan Tingkat Kepuasan Pengguna Gojek Menggunakan Algoritma C4.5. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2070–2075. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.8370>
- S, D. S. N., Pembangunan, U., Veteran, N., Timur, J., Z, M. R. N., & Indira, S. (2024). DAN BISNIS DI ERA DIGITAL Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. 1(5), 8–16.
- Subroto, G., Sulistiyowati, N., & Ridha, A. A. (2022). Klasifikasi Jenis Kekerasan Pada Perempuan Dan Anak Dengan Algoritma Multinomial Naïve Bayes. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 104–113. <https://doi.org/10.31539/intecom.v5i1.3598>

- Sulistiwaty, P., & Nurahman. (2023). Klasifikasi Masa Awal Panen Sawit Pada PT. Mustika Sembuluh Menggunakan Algoritma Classification and Regression Tree. *Jurnal TEKINKOM*, 6(2), 2023. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i2.946>
- Suryani, Rahmadani, D., Muzafar, A. A., Hamid, A., Annisa, R., & Mustakim. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 dan CART untuk Klasifikasi Penyakit Stroke. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 197–206. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- Syafrinal, I., & Febrianti, E. L. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Pada Aplikasi Data Mining Untuk Menentukan Pola Penjualan (Studi Kasus: Zahra Mart). *Jurnal Digit*, 13(1), 31. <https://doi.org/10.51920/jd.v13i1.320>
- Tana, M. P., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2018). Penerapan Metode Data Mining Market Basket Analysis Terhadap Data Penjualan Produk Pada Toko Oase Menggunakan Algoritma Apriori. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(2), 126–136. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i2.167>
- Tobing, S. Y. L. (2015). Bab I يا حض خ. Galang Tanjung, 2504, 1–9.
- Widjaja, V. N., Tarmadja, S., & Gunawan, S. (2024). Kehilangan hasil pada proses panen di perkebunan kelapa sawit lahan rendahan. *Kehilangan Hasil Pada Proses Panen Di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Rendahan*, 2, 127–136.