

DAFTAR PUSTAKA

- Al-afghoni, J. M. H. Y., Setiawan, W., Dwi, Y., Negara, P., Informasi, S., Madura, U. T., Matrix, C., Tree, D., & Rusdiana, L. (2025). *KLASIFIKASI JENIS BENIH KACANG MENGGUNAKAN SMOTE DAN DECISION TREE C4 . 5*. 9(1), 462–469.
- Aliyah, S., Desi, E., Nasution, F. P., & Tahel, F. (2025). *Analisis Algoritma C4 . 5 dalam Mengukur Tingkat Kepuasan Staf terhadap Kinerja Teknisi Komputer Abstrak*. 6(1), 334–345.
- Anjani, I. G., Saputri, A. B., Armeira, A. N. P., & Januarita, D. (2022). Analisis Konsumsi Dan Produksi Minyak Kelapa Sawit Di Indonesia Dengan Menerapkan Metode Moving Average. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 1014. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4506>
- Arif, M., Hadiguna, R. A., Patrisina, R., Teknik, D., & Universitas, I. (2023). *Model Integrasi Pengendalian Pengiriman TBS, Produksi, dan Transportasi CPO pada Agroindustri Kelapa Sawit*. 639–648.
- Brilliant Thesalonich Panggabean, Sakti Hutabarat, & Didi Muwardi. (2023). Strategi Peremajaan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Kabupaten Rokan Hilir. *Jurnal Triton*, 14(1), 216–230. <https://doi.org/10.47687/jt.v14i1.382>
- C, M. A. (2025). *Klasifikasi Kualitas Udara di Jakarta Pada Bulan Agustus 2024*. 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.54259/jdmis.v3i1.3745>
- Damayanti, D. (2022). Implementasi Algoritma C4.5 Prediksi Produksi Komoditas Tanaman Perkebunan Berdasarkan Luas Lahan. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(10), 571–579. <https://doi.org/10.47065/tin.v2i10.1026>
- Ernawati Mappigau, & Agus Halim. (2022). Pengaruh Luas Lahan Dan Tenaga Kerja Terhadap Jumlah Produksi Kelapa Sawit Dan Pendapatan Petani Kelapa Sawit Di Desa Bajawali Kecamatan Lariang Kabupaten Pasangkayu. *Jurnal E-Business Institut Teknologi Dan Bisnis Muhammadiyah Polewali Mandar*, 2(1), 39–44. <https://doi.org/10.59903/ebusiness.v2i1.24>
- Fhad, A., Harahap, S., & Munir, M. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS KELAPA SAWIT (Elaeis guineensis Jacq .) PADA BERBAGAI AFDELING DI KEBUN BAH JAMBI PT . PERKEBUNAN NUSANTARA IV Factors Affecting Productivity of Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq .) at Various Afdelings in Ba. 9(1), 99–110. https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.1.11*
- Irawan, Y. (2021). Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Memprediksi Kelayakan Calon Pendonor Melakukan Donor Darah Dengan Klasifikasi Data

- Mining. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(4), 181–189.
<https://doi.org/10.35746/jtim.v2i4.75>
- Manurung, S. D. B., Simanjuntak, M., & ... (2022). Penerapan Data Mining Pengelompokan Data Pada Penghasilan Orang Tua Siswa Menggunakan Metode Clustering Algoritma K-Means Pada Sma Negeri 1 Selesai. *Jurnal Sistem Informasi* ..., 6(2), 107–117.
<http://www.jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JSIK/article/view/820>
- Mariyah, M., Syaukat, Y., Hartoyo, S., Fariyanti, A., & Krisnamurthi, B. (2018). Penentuan Umur Optimal Peremajaan Kelapa Sawit di Kabupaten Paser Kalimantan Timur. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 103.
<https://doi.org/10.24843/jekt.2018.v11.i01.p08>
- Pada, C., Pakaian, T., & Busana, R. I. A. (2025). *KLASIFIKASI HASIL PENJUALAN PAKAIAN MENGGUNAKAN ALGORITMA*. 9(1), 1291–1299.
- Pustaka, T. (2025). *TERHADAP KEPUTUSAN KONSUMEN DI MEDIA SOSIAL PADA MARKETPLACE SHOPEE MENGGUNAKAN ALGORITMA C4 . 5*. 9(1), 1355–1361.
- Putri, S. M., & Arnomo, S. A. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen (Studi Kasus: Hinet Batam). *Journal of Information System Research (JOSH)*, 1(2), 70–76.
<http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josh/article/view/69>
- Putri Setyadini, N. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Hasil Produksi Karet Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Informatika*, 2(7), 1–11.
- Rahmadayanti, F. (2024). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Produk Penjualan Makanan Ringan. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 16(1), 62–69.
<https://doi.org/10.32767/jti.v16i1.2294>
- Simanjuntak, L. P. (2024). Penerapan Data Mining Dalam Proses Hukum Pidana Bagi Pelaku Kekerasan Pada Wanita Menggunakan Algoritma C4. 5. *ADA Journal of Information System* ..., 1(2), 79–92.
<https://journals.adaresearch.or.id/adajisr/article/view/41%0Ahttps://journals.adaresearch.or.id/adajisr/article/download/41/31>
- Triawan, B., Lubis, I., Arliana, L., & Kadim, N. (2024). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Spanduk Menggunakan Algoritma C4.5. *Journal of Mathematics and Technology (MATECH)*, 3(2), 149–157.
- Wibowo, A. De, Sidik, M., & Artiyasa, M. (2020). *Gambaran Umum Metode Klasifikasi Data Mining*. 2(2), 34–38.
- Yunus, M., Sahidin, S., & Arifin, M. R. (2025). *Aplikasi Pembelajaran Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Weighted Product*. 5(1), 93–103.

- Yusuf Maulana, Riki Winanjaya, & Fitri Rizki. (2022). Penerapan Data Mining dengan Algoritma C.45 Dalam Memprediksi Penjualan Tempe. *Bulletin of Computer Science Research*, 2(2), 53–58. <https://doi.org/10.47065/bulletincsr.v2i2.163>
- Zai, C. (2022). *IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA*. 2(3), 1–12.