

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Ernawati, “Analisis Algoritma C45 dan Regresi Linear untuk Memprediksi Hasil Panen Kelapa Sawit,” vol. 5, no. 4, pp. 1155–1163, 2024, doi: 10.47065/josyc.v5i4.5828.
- [2] J. Adhiva, S. A. Putri, and S. G. Setyorini, “Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Model Regresi Pada PT . Perkebunan Nusantara V,” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.*, pp. 155–162, 2020.
- [3] I. Darwati, “Algoritma Regresi Linier Sederhana dalam Mendukung Prediksi Produksi Kelapa Sawit,” vol. 6, no. 1, pp. 22–26, 2025.
- [4] R. Fauziah and A. I. Purnamasari, “Implementasi Algoritma K-Means pada Kasus Kekerasan Anak dan Perempuan Berdasarkan Usia,” *Hello World J. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 34–41, 2023.
- [5] M. Sholeh, E. K. Nurnawati, and U. Lestari, “Penerapan Data Mining dengan Metode Regresi Linear untuk Memprediksi Data Nilai Hasil Ujian Menggunakan RapidMiner,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 8, no. 1, pp. 10–21, 2023, doi: 10.14421/jiska.2023.8.1.10-21.
- [6] P. Azhari, F. Taufik, and S. Murniyanti, “Penerapan Data Mining Untuk Analisa Transaksi Penjualan Menggunakan Metode Apriori,” *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 2, no. 3, pp. 373–382, 2023.
- [7] P. B. N. Setio, D. R. S. Saputro, and B. Winarno, “Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4. 5,” in *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2020, pp. 64–71.
- [8] O. P. Moerdyanto and I. K. D. Nuryana, “Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Menggunakan Pendekatan Pohon Keputusan Algoritma Decision Tree,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 5, no. 01, pp. 90–96, 2023.
- [9] G. Gunawan, A. Rahmawati, S. Suhada, T. Hidayatulloh, and D. Wintana, “Optimasi Linear Sampling dan Information Gain pada Algoritma Decision Tree Untuk Diagnosis Penyakit Diabetes,” *Multinetics*, vol. 7, no. 2, pp. 124–131, 2022, doi: 10.32722/multinetics.v7i2.3796.
- [10] I. Fatika, K. Suryowati, N. Pratiwi, and M. Sholeh, “Klasifikasi Tingkat Pengangguran Terbuka Di Indonesia Dengan Algoritma Classification And Regression Tree (CART) Dan C4.5,” *J. Stat. Ind. dan Komputasi*, vol. 07, no. 2, pp. 77–85, 2022.
- [11] I. M. Rahmawati and H. Wibowo, “Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Peminatan Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika,” *Ijccs*, vol. x, No.x, no. x, pp. 1–5, 2023.
- [12] M. D. Irrawati and M. Mukaramah, “Implementasi Metode Regresi Linear Berganda untuk Mengatasi Pelanggaran Asumsi Klasik,” *Stud. Akuntansi, Keuangan, dan Manaj.*, vol. 3, no. 2, pp. 83–94, 2024, doi: 10.35912/sakman.v3i2.2743.
- [13] I. Novianty *et al.*, “Shannon entropy on near-infrared spectroscopy for nondestructively determining water content in oil palm,” *Int. J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 13, no. 5, pp. 5397–5405, 2023, doi: 10.11591/ijece.v13i5.pp5397-5405.
- [14] M. Rafi Nahjan, Nono Heryana, and Apriade Voutama, “Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 101–

- 104, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6094.
- [15] A. Prasetyo, S. Salahuddin, and A. Amirullah, “Prediksi Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda,” *J. Infomedia*, vol. 6, no. 2, p. 76, 2021, doi: 10.30811/jim.v6i2.2343.
- [16] D. Damayanti, “Implementasi Algoritma C4.5 Prediksi Produksi Komoditas Tanaman Perkebunan Berdasarkan Luas Lahan,” *TIN Terap. Inform. Nusantara*, vol. 2, no. 10, pp. 571–579, 2022, doi: 10.47065/tin.v2i10.1026.