

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyatin, A. N., Mahmudy, W. F., Ananda, C. F., & Anggodo, Y. P. (2019). Penerapan Extreme Learning Machine (ELM) untuk Peramalan Laju Inflasi di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(2), 179. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201962900>
- Andini, Y., Hardinata, J. T., Purba, Y. P., Studi, P., Informasi, S., Utara, S., & Apriori, M. (2022). *Penerapan Data Mining Terhadap Tata Letak Buku*. XI(1), 9–15.
- 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>
- Area, U. M. (2024). *Pengaruh Curah Hujan Terhadap Perkembangan Penyakit Busuk Pangkal Batang (Ganoderma Boninense) Dan Produksi Kelapa Sawit Di Pt Socfindo Kebun Bangun Bandar Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan Pengaruh Curah Hujan Terhadap Perkembangan Penyakit Busuk Pangkal Batang (Ganoderma Boninense) Dan Produksi Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq .) Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana di Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area*.
- Azizah, Z. A. N., Cholissodin, I., & Muflikhah, L. (2022). Prediksi Hasil Panen Tanaman Biofarmaka di Indonesia dengan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK)*, 6(11), 5331–5338.
- Darmawan, F., Suswatiningsih, T. E., & Dewi, C. W. A. (2023). Manajemen Pengadaan Bahan Baku Tandan Buah Segar (TBS) di Pabrik Kelapa Sawit (Studi Kasus di PT Katingan Indah Utama Kotawaringin Timur Kalimantan Tengah). *AGRIFITIA : Journal of Agribusiness Plantation*, 2(2), 95–109. <https://doi.org/10.55180/aft.v2i2.285>
- Haris, N. M. (2023). *Implementasi Algoritma Yolov7 Pada Sistem Algsistem Penghitung Benih Kelapa Sawit Secara Realtime*. 0, 1–23. [https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/30580/2/H071181320_skripsi_11-08-2023 bab 1-2.pdf](https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/30580/2/H071181320_skripsi_11-08-2023_bab%201-2.pdf)
- Haryadi, D., & Mandala, R. (2019). Prediksi Harga Minyak Kelapa Sawit Dalam

- Investasi Dengan Membandingkan Algoritma Naïve Bayes, Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbor. *IT for Society*, 4(1). <https://doi.org/10.33021/itfs.v4i1.1181>
- Hutasoit, C. (2021). Alat dan proses pengolahan kelapa sawit pt. tasik raja anglo eastern plantation laporan praktek kerja lapangan ii. *Jurnal Alat Dan Proses Pengolahan Kelapa Sawit*, 3(8), 1–173.
- Juliardi, & Fachrudin, H. T. (2022). *Penilaian Perkebunan Kelapa Sawit* [Merdeka Kreasi]. <https://books.google.co.id/books?id=7srJEAAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 59–66. <https://doi.org/10.36040/jati.v3i2.860>
- Marcelian, S. (2023). Identifikasi dan Persentase Serangan Patogen Penyakit Pada Pembibitan Utama Tanama Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Desa Pematang Pauh Kecamatan Tungkal Ulu Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Skripsi.Universitas Batanghari. Jambi*.
- Muhammad Reza Aulia, D. F., Ulfa, F., Aristia, F., Susiana, E., Syarbaini, & Rakhmat, G. (2024). *Peramalan Penjualan Crude Palm Oil (CPO) Di PT. Surya Panen Subur 2 Dengan Metode Time Series*. 26(1), 4378–4392.
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Nadilla, F., Fitriani, F., & Ridwan, R. (2021). Types of Disease in Palm Oil Plant (*Elaeis guinensis* Jacq.) and Techniques for Their Control at PT Perkebunan Nusantara I Kebun Baru Afdeling VI, Langsa City. *Biologica Samudra*, 3(2), 133–140.
- Rohmah, N. (2019). *Pemanfaatan air limbah tahu menurunkan kadar kalium pada tandan kosong kelapa sawit (tkks) dengan proses pencucian (leaching)* [UNIVERSITAS LAMPUNG]. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/58624>
- Rumandan, R. J., Nuraini, R., Sadikin, N., & Rahmanto, Y. (2022). *Klasifikasi*

- Citra Jenis Daun Berkhasiat Obat Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Extreme Learning Machine.* 4(1).
<https://doi.org/10.47065/josyc.v4i1.2586>
- Saragih, L. (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda (Studi Kasus: PT. Padasa Enam Utama).*
- Simamora, R. J. D., Tibyani, & Sutrisno. (2019). Peramalan Curah Hujan Menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9670–9676. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Sitompul, & KING, A. K. (2022). *Analisa Pengaruh Penggunaan Motor Bensin Dengan Elektro Motor Terhadap Kapasitas Produksi Brondolan Kelapa Sawit.* <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/7410>
- Tokan, L. F., & Hermawan, A. (2023). *Implementasi Model SARIMA Untuk Memprediksi Produksi Minyak Kelapa Sawit.* 13(3), 456–463.
- Tomoya, M., & Hitoshi, M. (2019). *Long Short Term Memoryによる複数人の人狼推定.*
- Yuni, R., & Putri, R. A. (2023). Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Prediksi Jumlah Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7(4), 1749–1757. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6861>