

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Dewi, M., Yuliwati, Khoiri, A., & Erliana, C. I. (2020). *Pengukuran Efisiensi Pendidikan Pesantren Di Kota Lhokseumawe Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis*. *Sefa Bumi Persada*, 1:2020, 117.
- Abdullah, D., Farhan Aulia Barus, M., & Riansyah, M. (2022). *Forecasting Palawija Harvest Results In North Aceh Using Multiple Linear Regression Method*. *International Journal Of Artificial Intelligence Research*, 6(1), 2579–7298. <https://doi.org/10.29099/ijair.v6i1.425>
- Adiguno, S., Syahra, Y., & Yetri, M. (2022). *Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda*. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 275. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5331>
- Afrizal, Y., Dewi, E., Mustain, D., Teknik, J., Program, K., Teknologi, S., Industri, K., Sriwijaya, N., Srijaya, J., Bukit, N., & Palembang, B. (2022). *Pengolahan Crude Palm Oil (Cpo) Menjadi Minyak Sawit Merah (Msm) Menggunakan Filter Batuan Zeolit, Membran Keramik Dan Cartridge Filter Processing of Crude Palm Oil (Cpo) Into Red Palm Oil(Rpo) Using Zeolite, Ceramic Membrane and Cartridge Filter*. *Jurnal Kinetika*, 13(03), 11–19. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index>
- Agung Nugroho. (2007). *Buku Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit* (Issue November).
- Andrianto, R., & Irawan, F. (2023). *Implementasi Metode Regresi Linear Berganda Pada Sistem Prediksi Jumlah Tonase Kelapa Sawit di PT . Paluta Inti Sawit*. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2926–2934.
- Approach, C. G. (2016). *No Title No Title No Title*. 1–23.
- Bery Heriyanto, Zarta, A. R., & Jamaluddin. (2020). *produktivitas pekerja panen buah kelapa sawit (elaeis gueineensis jacq) di pt. wira inova nusantara, kabupaten kutai timur, provinsi kalimantan timur*. *Jurnal Agriment*, 5(01), 55–61. <https://doi.org/10.51967/jurnalagriment.v5i01.292>
- Bhakti, S. (2020). *Hypertext Preprocessor*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 8–12. https://eprints.sinus.ac.id/349/2/003C2017STI_11.5.00134_BAB_II.pdf
- Dinas Perkebunan Indonesia. (2007). *No Title*. *Definisi Tanaman Kelapa Sawit*, 1.
- Elektro, J. T., & Medan, P. N. (2012). *Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang*. 15–27.
- Graham, S., & Craig B. Fryhl. (2011). *No Title*. 1–38.

- Hermansyah, H., & Abdullah, A. (2024). Penerapan Metode Regresi Linier Berganda Untuk Memprediksi Panen Kelapa Sawit. *Progresif: Jurnal Ilmiah*, March. <https://doi.org/10.35889/progresif.v20i1.1816>
- Ichtiakhiri, T. H., & Sudarmaji. (2015). Pengelolaan Lumbang B3 dan Keluhan Kesehatan Pekerja Di PT. INKA (Persero) Kota Madiun. *Kesehatan Lingkungan*, 08(1), 118–127.
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 3(2), 59–66.
- Kurniawan, P., Rossa, H., Permana, A., Ramadan, W. A., Aji, A. B. W., Hidayatulloh, S., Iksan, N., & Arief, U. M. (2022). Prediksi Jumlah Penduduk Jakarta Selatan Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 10(4), 518.
- Malabay. (2016). Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis. *Jurnal Ilmu Komputer*, 12(1), 21–26.
- Masri, M. (2013). Jurnal Biology Science & Education. *Jurnal Biology Science and Education*, 2(2), 159–169.
- Maulidah, S. (n.d.). *Peramalan Teknologi*.
- Meriyanti, U., Safriadi, N., Irawan, D., Rahsel, Y., Udin, T., Yuthayotin, S., Haryono, Dedy, S. F. H., Marhamah, Sarip Hiadayahtulloh, A. I., Suci Lestari, Nurhayati, P. W. H., Nilasari, Martino, D., Sitorus, Z., Lupi, F. R. N., Liana, L., Saefullah, A., & Santoso, S. (2021). Rancang Bangun Website E-Commerce Penjualan Sparepart Handphone Cv. Indonesia Online Shop. *Sistem Informasi*, 6(1), 15.
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Ngatirah, S. M. (2017). *Teknologi Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit*. In *Ungaran Trubus Agriwidya*.
- Ningsih, K. S., Aruan, N. J., & Siahaan, A. T. A. A. (2022). Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan. *SITek: Jurnal Sains, Informatika, Dan Tekonologi*, 1, 94–99.
- Novia Yanti, R., & Hutasuhut, I. L. (2020). Potensi Limbah Padat Perkebunan Kelapa Sawit Di Provinsi Riau. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 15(2), 1–11. <https://doi.org/10.31849/forestra.v15i2.4696>
- Paramitha, A., & Ekawati, R. (2022). Analisis Karakteristik Mutu Palm Kernel Oil (Pko) Asal Pt. Perkebunan Nusantara Iv Unit Usaha Pabatu. *Agribios*, 20(1), 50. <https://doi.org/10.36841/agribios.v20i1.1634>

- Pratomo, D. S., & Astuti, E. Z. (2018). *Analisis Regresi dan Korelasi Antara Pengunjung dan Pembeli Terhadap Nominal Pembelian di Indomaret Kedungmundu Semarang Dengan Metode Kuadrat Terkecil. Ilmu Komputer*, 12(1), 1–12. http://eprints.dinus.ac.id/16877/1/jurnal_15951.pdf
- Rahayu, C., Abdullah, D., & Yunizar, Z. (2023). *Implementation of Long Short Term Memory (Lstm) Algorithm for Predicting Stock Price Movements of Lq45 Index (Case Study Bulletin of Engineering Science ...*, 1(2), 50–59. <https://bestijournal.org/index.php/go/article/view/6>
- Rahmatullah, S., & Destia, D. (2018). *Prediksi Alokasi Jumlah Produksi Minyak Sawit Dengan Metode Regresi Linier Berganda Pada Pt. Palm Lampung Persada. Jurnal Informasi Dan Komputer*, 6(2), 61–69. <https://doi.org/10.35959/jik.v6i2.114>
- Rayyan, T., Sinuhaji, F., & Diponegoro, U. (2022). *proses pengolahan tandan buah segar di pks sawit seberang pt. perkebunan nusantara ii “Perhitungan Neraca Massa dan Neraca Energi Unit Digester.” March*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25062.91209>
- Rigayatsyah, M., Abdullah, D., & Afrillia, Y. (2022). *Tingkat Efisiensi Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit Di Kabupaten Aceh Singkil Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis. Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(2), 809–821.
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Safwandi. (2021). *Analisis Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Kejuruan 1 Gandapura Dengan Model Diagram Konteks Dan Data Flow Diagram. Jurnal Teknologi Terapan and Sains*, 2(2), 1–5.
- Saragih, L. (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda (Studi Kasus: PT. Padasa Enam Utama)*.
- Satrio Agung W, Ari Kusyanti, M. D. (2011). *Database Entity Relationship Diagram. Materi Kuliah*, 2–7.
- Silitonga, Y. R., Heryanto, R., Taufik, N., Indrayana, K., Nas, M., & Kusrini, N. (2020). *Budidaya Kelapa Sawit & Varietas Kelapa Sawit*.
- Suhartini, Sadali, M., & Putra, K. Y. (2020). *Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql. Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83.
- Sujadi, Hasibuan, H. A., & Rivani, M. (2017). *Karakterisasi minyak selama pematangan buah pada tanaman kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) varietas DxP Simalungun. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 25(2), 59–70.

- Syahputra, E., -, S., & Dian, S. (2012). *Weeds Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 1(1), 37. <https://doi.org/10.26418/plt.v1i1.120>
- Syamriati. (2021). *Kajian Dampak Limbah Kelapa Sawit Terhadap Kualitas Perairan Sungai Budong-Budong Sulawesi Barat. Jurnal Ecosolum*, 10(1), 1–25. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v10i1.13367>
- Triyanto, E., Sismoro, H., & Laksito, A. D. (2019). *Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Produksi Padi Di Kabupaten Bantul. Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 4(2), 66–75. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i2.666>
- Utami, R. A., Fitria, R., Meiyanti, R., Ikhwan, M., & Ardian, Z. (2023). *Web-Based of The Regency Apparatus Work Unit Application at the Communications, Informatics, and Encryption Service of Bireuen Regency in Aceh Province. International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 2(4), 162–171. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v2i4.389>
- Vondewi, R. (2010). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Puskesmas (Studi Kasus: Puskesmas Rawat Inap Simpang Tiga Pekanbaru)*. 1–128.
- Yunizar, Z. (2021). *Sistem Informasi Dana Desa Berbasis Web Mobile Di Kecamatan Makmur Kabupaten Bireuen. Jurnal Teknologi Terapan and Sains* 4.0, 2(3), 615. <https://doi.org/10.29103/tts.v2i3.6508>