

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. H., Amalia, A., Antaris, B., & Dewi, H. D. M. (2022). Peramalan Permintaan Produk STMJ Dan Ketan Dalam Memaksimalkan SCM (*Supply Chain Management*). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 199–206. <https://doi.org/10.33005/sitasi.v2i1.291>
- Ahmad Haidar, M. (2015). *Knowledge Discovery in Database Untuk Model Online Analytical Processing (OLAP) Data Kemiskinan*. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 17(2), 99–108.
- Arif, M., Palupi, E. R., Ilyas, S., Widajati, W., Qadir, A., & Suprianto, E. (2024). *Matriconditioning Sebagai Metode Invigorasi Benih Kelapa Sawit (Elaeis guineensis L. Jacq)*. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 32(3), 140–153. <https://doi.org/10.22302/iopri.jur.jpks.v32i3.249>
- Arnorce, E., Herdi, H., & Sanga, K. P. (2023). Analisis *Forecasting* Penjualan Obat Dengan Menggunakan Metode *Least Square* (Studi Kasus Pada Klinik King Medika Pelibaler). *Student Research Journal*, 1(5), 89–99. <https://doi.org/10.55606/srjyappi.v1i5.623>
- Astuti, D. C. I., Khairina, D. M., & Maharani, S. (2023). Peramalan Nilai Ekspor Nonmigas Kalimantan Timur dengan Metode *Double Moving Average* (DMA). *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 2(1), 20–34. <https://doi.org/10.30872/atasi.v2i1.393>
- BPBDKS. (2024). *Grant Riset Sawit*. bpbd.or.id. Diakses pada 20 April 2025 Pukul 23.30 WIB
- Bustami, B. (2013). Penerapan Algoritma *Naive Bayes* Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 5(2), 128–146. <https://doi.org/10.29103/techsi.v5i2.154>
- Butarbutar, W. I., Latuconsina, S. I., Palisoa, N. F., Sasmita, R. A. R., Tuanaya, N. A., Talaud, K. L., & Nanlohy, Y. W. A. (2023). Peramalan Harga Taksiran Emas Dan Uang Pinjaman Pada PT. Pegadaian Cabang Passo Dengan Menggunakan Metode *Double Moving Average*. *VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications*, 5(1), 1–12. <https://doi.org/10.30598/variancevol5iss1page1-12>
- Darnila, E., & Aidilof, H. A. K. (2023). Aplikasi Peramalan Jama'ah Haji pada Setiap Kecamatan di Kabupaten Bireuen Menggunakan Metode *Double Moving Average* Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), 1–7.
- Fijra, R., & Navero, M. (2023). Peramalan Produksi CPO (*Crude Palm Oil*) Pada

- PT. XYZ. Jurnal JUMANTARA, 2, 81-91.
<http://dx.doi.org/10.24014/icopss.v2i2.31622>
- Fuadi, W., & Risawandi, M. (2021). Aplikasi Geografis Prediksi Hasil Panen Padi Menggunakan Metode *Double Moving Average* Di Kabupaten Aceh Utara. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 50–60.
<https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.2831>
- Gani, A. P., Tundo, T., Akbar, R., & Sitompul, K. A. J. (2024). Peramalan Harga Saham NVIDIA Dengan Metode *Double Moving Average*. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 29(2), 154–166.
<http://dx.doi.org/10.35760/ik.2024.v29i2.11690>
- Handoko, K. (2018). Pengelompokan *Data Mining* Pada Jumlah Penumpang Di Bandara Hang Nadim. *Computer Based Information System Journal*, 6(2), 60–68. <https://doi.org/10.33884/cbis.v6i2.708>
- Hidayat, K. W., Yuniarti, D., & Siringoringo, M. (2019). Peramalan Indeks Harga Konsumen Kota Samarinda dengan Metode *Double Moving Average*. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Statistika*, 1, 143–149.
- Ikhwan, R., Siagian, Y., & Marpaung, N. (2022). Penerapan Metode *Double Moving Average* Dalam Peramalan Permintaan Produk Beras. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(1), 80–87.
<https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1499>
- Irawan, D., Agus, R. T. A., & Sahren, S. (2022). Penerapan Metode *Double Moving Average* dalam Memprediksi Permintaan Kayu. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 1998. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4648>
- Kusuma, H. I., & Saputra, R. (2024). Analisis Peramalan Permintaan Jaket Inalcafa pada Produk Pria dengan Metode *Double Moving Average*. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 1213–1219.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4222>
- Lengke, G., Lembang, T. O., Saleh, M., Pasae, Y., & Djonny, M. (2024). Evaluasi Kualitas Minyak Sawit Mentah (CPO) PT Suryaraya Lestari I Berdasarkan Parameter FFA. *Kadar Air, DOBI, Dan Kadar Pengotor Paulus Chemical Engineering Journal*, 2(1), 6-11. <https://doi.org/10.36987/jpbn.v8i2.2705>
- Mulyani, S., Hayati, D., & Sari, A. N. (2021). Analisis Metode Peramalan (*Forecasting*) Penjualan Sepeda Motor Honda Dalam Menyusun Anggaran Penjualan Pada PT Trio Motor Martadinata Banjarmasin. *Dinamika Ekonomi: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 14(1), 178–188.
<http://dx.doi.org/10.35313/ialj.v3i2.3155>
- Nadira, F., Dewy, C. K., Tiojay, S. U. S., & Anwar, A. (2023). Penerapan Metode

- Forecasting Double Moving Average Dan Double Exponential Smoothing Satu Parameter Pada UMKM Cilok Ceu Oey. Jurnal Logic: Logistics & Supply Chain Center*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.33197/logic.vol2.iss1.2023.999%20>
- Oktarina, T. (2018). Peramalan Produksi *Crude Palm Oil* (CPO) Menggunakan Metode ARIMA Pada PT. Sampoerna Agro Tbk. *Jurnal Departemen Sistem Informasi, Institut Teknologi Sepuluh November*, 2018.
- Pramono, D., & Nurdewanto, B. (2024). Analisis Peramalan Jumlah Penduduk Miskin di Kabupaten Malang Menggunakan Metode *Double Moving Average* dan *Double Exponential Smoothing*. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2), 204–215. <https://doi.org/10.36595/misi.v7i2.1210>
- PTPN 4. (2024). Produk Kami - Indonesia Sawit Perkebunan Nusantara. PT. Perkebunan Nusantara IV. <https://www.ptpn4.co.id/main/produk>. Diakses pada 20 Februari 2025 pukul 20.00 WIB.
- PTPN IV. (2024). Perkebunan Nusantara IV_Bilingual_31 Desember 2023_Released.pdf. [https://www.ptpn4.co.id/assets/upload/pdf/Perkebunan Nusantara IV_Bilingual_31 Desember 2023_Released.pdf](https://www.ptpn4.co.id/assets/upload/pdf/Perkebunan%20Nusantara%20IV_Bilingual_31%20Desember%202023_Released.pdf). Diakses pada 20 Februari 2025 pukul 16.20 WIB.
- Putro, B., Furqon, M. T., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode *Exponential Smoothing* (Studi Kasus: PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4679–4686. <https://doi.org/10.35580/variensiunm14641>
- Putro, E. A. N., Rimawati, E., & Vlandari, R. T. (2021). Prediksi Penjualan Kertas Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKOMSiN)*, 9(1), 60. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v9i1.548>
- Qamal, M., Fuadi, W. (2021). Analisis Sentimen Toko *Online* Menggunakan Algoritma *Naive Bayes, Classifier*. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 2(3), 642–650. <https://doi.org/10.29103/tts.v2i3.6771>
- Rahardja, I. B., Gumilang, R. N. R., Rantawi, A. B., & Saputra, H. (2022). Komparasi Karakteristik Laju Panas, Dingin & Massa Jenis Pada *Crude Palm Oil* (CPO), Minyak Goreng Serta Air. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1(1). <https://doi.org/10.32734/dinamis.v12i1.16567>
- Rahmansyah, N., Lusinia, S. A., Gema, R. L., & Safira, S. (2021). Peramalan Garis Kemiskinan menggunakan Metode *Double Moving Average* di Provinsi Sumatera Barat. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 28(1), 25–29. <https://doi.org/10.35134/jmi.v28i1.68>

- Rifin, A. (2017). Efisiensi Perusahaan *Crude Palm Oil* (CPO) Di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 14(2), 103. <https://doi.org/10.17358/jma.14.2.103>
- Rosmegawati, R. (2021). Peran Aspek Teknologi Pertanian Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Produktivitas Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agrisia*, 13(2), 74–80. <http://dx.doi.org/10.25181/jppt.v23i2.2726>
- Sandika, R. A. (2023). Implementasi *Triple Exponential Smoothing* dan *Double Moving Average* Untuk Peramalan Produksi Kernel Kelapa Sawit. *Journal of Information System Research (JOSH)* 4(3), 883–893. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i3.3359>
- Sarumaha, D. (2021). Penerapan Metode *Double Moving Average* Untuk Memprediksi Penjualan Tiket Kereta Api. *Journal of Computer Science and Information Technology* 1(1), 10–13. <https://doi.org/10.47065/explorer.v1i1.36>
- Siregar, M. A. N., Manullang, M., Siregar, R. T., & Damanik, S. E. (2019). Dampak Perusahaan Kelapa Sawit PTPN-IV Terhadap Kesejahteraan Sosial Masyarakat Dalam Pembangunan Wilayah Di Desa Kedai Damar Kecamatan Pabatu Kabupaten Serdang Badagei. *Jurnal Regional Planning*, 1(1), 39–53. <https://doi.org/10.36985/t2sqrz04>
- Yusuf, H. A., Djakaria, I., & Resmawan, R. (2020). Penerapan Metode *Double Moving Average* Untuk Meramalkan Hasil Produksi Tanaman Padi di Provinsi Gorontalo. *D\Cartesian: Jurnal Matematika Dan Aplikasi*, 92–96. <https://doi.org/10.35799/dc.9.2.2020.28377>