

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, S., & Wibowo, H. (2019). *Perbandingan Metode Moving Average untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit*.
- Al-Husaini, M., Hermansyah, A., & Purwayoga, V. (n.d.). *Aplikasi Cerdas Berbasis Website Prediksi Harga Emas dengan Implementasi Algoritma Smoothing Time Series Forecasting*.
- Andini, T. D., & Auristandi, P. (n.d.). *Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*.
- Anjasari, D. H., Listiwikono, E., & Yusuf, F. I. (2018). *PERBANDINGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING HOLT DAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING HOLT-WINTERS UNTUK PERAMALAN WISATAWAN GRAND WATU DODOL*.
- Ariyanto, Y., Ananta, A. Y., & Darwis, M. R. (2020a). *SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA ISTANA SAYUR*. 6.
- Ariyanto, Y., Ananta, A. Y., & Darwis, M. R. (2020b). *SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA ISTANA SAYUR*. 6.
- Billah, M. A., Ramdhani, A., & Muhima, R. R. (2023). *Sistem Manajemen Inventory di Rumah Sakit Mayapada Surabaya*. 2(1).
- Eko Siswanto, Eka Satria Wibawa, & Mustofa, Z. (2021). Implementasi Aplikasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Berbasis Web. *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, 14(2), 224–233. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i2.515>
- Hayuningtyas, R. Y. (2020). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Alat Kesehatan. *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1). <https://doi.org/10.31294/evolusi.v8i1.7404>
- Hidayatullah, M. (2023). *PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI JEMBER*.

- Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). PERBANDINGAN PERAMALAN PENJUALAN PRODUK AKNIL PT.SUNTHI SEPURIMENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>
- Ichsan, M. (n.d.). *APLIKASI PERAMALAN PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA CV GAHRU.COM BERBASIS ANDROID*.
- Lawalata, F., Sedyono, E., & Purnomo, H. (2021). Analisis Prediksi Jumlah Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit GMIM Siloam Sonder Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 2(01), 32–26. <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i01.28>
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Maricar, M. A. (n.d.). *Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ*. 13(2).
- Musriyanto, J. A. R., & Utami, R. (2022). *Implementasi Metode Single Exponential Smoothing untuk Aplikasi Sales Forecasting pada Toko Oleh-Oleh AYP*.
- 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>
- Oliviasandrea, C., & Sukur, M. (2022). *IMPLEMENTASI METODE TREND MOMENT PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PERAMALAN PENJUALAN TRUK*. 09(03).
- Putri, A. K., & Suryani, T. (n.d.). *KOMPOSISI MEDIA TANAM SERBUK GERGAJI AMPAS TEBU DAN KULIT PISANG YANG BERBEDA*.

- Putri, R. F., & Ekadiansyah, E. (n.d.). *METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PREDIKSI PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA PT. BUMI MENARA INTERNUSA BERBASIS WEB.*
- Rahman, H. (n.d.). *IMPLEMENTASI METODE PERAMALAN (FORECASTING) DALAM MENENTUKAN JUMLAH PENJUALAN PADA CV. XYZ.*
- Rizkia, A. S., Pratiwi, A. M., Widodo, E., & Fauziah, W. M. (2023). *Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Peramalan Curah Hujan Kota Bogor. 1.*
- Sandika, R. A., Gusti, S. K., Handayani, L., & Ramadhani, S. (2023). *Implementasi Triple Exponential Smoothing dan Double Moving Average Untuk Peramalan Produksi Kernel Kelapa Sawit. 4(3).*
- Saputra, N. W., Niswatin, R. K., & Swanjaya, D. (2019a). *Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing pada Aplikasi Peramalan Penjualan Jenis Meubel di UD. Karya Jati.*
- Saputra, N. W., Niswatin, R. K., & Swanjaya, D. (2019b). *Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing pada Aplikasi Peramalan Penjualan Jenis Meubel di UD. Karya Jati.*
- Susanti, E., Hutabarat, S., & Muwardi, D. (2014). *ANALISIS PERBANDINGAN ALTERNATIF MODEL PEREMAJAAN KELAPA SAWIT KONVENSIONAL DENGAN UNDERPLANTING POLA PERKEBUNAN INTI RAKYAT (PIR) DI DESA SEI LAMBU MAKMUR KECAMATAN TAPUNG KABUPATEN KAMPAR. 1(2).*
- Tukan, M.-, Lumaksono, H., Alim, S., & Hozairi, H. (2020). *ANALISA TINGKAT PELANGGARAN HUKUM DI LAUT INDONESIA MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING. Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi dan Manajemen (JATIM), 1(1), 1–9.*  
<https://doi.org/10.31102/jatim.v1i1.751>
- Wijaya, A., & Kunang, S. O. (2023). *IMPLEMENTASI METODE LEAST SQUARE PADA SISTEM FORECASTING HARGA BAHAN POKOK DI UNIT PASAR TRADISIONAL KOTA PALEMBANG. JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika), 8(1), 291–301.*  
<https://doi.org/10.29100/jipi.v8i1.3442>