

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpianto, L., Hermawan, A., & Junaedi. (2023). Moving Average Untuk Prediksi Harga Saham Dengan Linear Regression. *Jurnal Buana Informatika*, 14(02), 117–126. <https://doi.org/10.24002/jbi.v14i02.7446>
- Andriani, N., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2022). Application Of Double Exponential Smoothing Holt And Triple Exponential Smoothing Holt-Winter With Golden Section Optimization To Forecast Export Value Of East Borneo Province. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 18(3), 475–483. <https://doi.org/10.20956/j.v18i3.17492>
- Darmawaningsih, S., & Robby, R. R. (2022). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Dalam Meramalkan Penerimaan Cukai Hasil Tembakau Di Kppbc Tmp C Blitar. *Jurnal Diferensial*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.35508/jd.v4i1.6564>
- Dewi, R. S., Jaya, I., & Husein, I. (2024). Peramalan Penerimaan Pajak Kendaraan Bermotor Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Di Sumatera Utara. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 7(2), 572–583. <https://doi.org/10.30605/proximal.v7i2.3724>
- Enindah Suradinata, P., Widhanita Badilla, N. Y., Ardiansya, M. S., & Andrika Tuwing, F. (2023). Nomor 2 Volume 2 Nomor 2. In *Jurnal Pengabdian UMKM (Vol. 2)*. <https://jpu.ubl.ac.id/index.php/jpu>
- Ersita, V., Wilandari, Y., & Sugito, S. (2024). Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winter's Multiplicative Dan Dekomposisi Klasik Multiplikatif Untuk Peramalan Rata-Rata Kenaikan Konsentrasi Karbon Dioksida (Co<sub>2</sub>) Global. *Jurnal Gaussian*, 12(3), 434–444. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.12.3.434-444>

- Kadir, P. A. (2022). Potensi Pengembangan Usaha Akomodasi Dan Kuliner Di Destinasi Wisata Hutan Pinus Dulamayo Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Darmawisata*, 1(2), 63–73. <https://doi.org/10.56190/Jdw.V1i2.11>
- Kiki Kusumawati, Dimas Rizky Prastyo, Malika Zyahira Fajri, Amanda Hafinah, & Yehezkli Maro. (2024). Pengelolaan Armada Kendaraan Melalui Aplikasi Fleet Management System. *Jurnal Satya Informatika*, 9(2), 14–20. <https://doi.org/10.59134/Jsk.V9i2.674>
- Lathifah, N. A., Nurdiansyah, D., & Kartini, A. Y. (2025). Comparison Of Decomposition And Triple Exponential Smoothing Methods To Improve Rice Production Forecasting In East Java Province. *VYGOTSKY*, 7(1), 15–26. <https://doi.org/10.30736/Voj.V7i1.1119>
- Lusiana, E., Zamrodah, Y., Kurniastuti, T., & Aditya Prayudi, L. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen Terhadap Permintaan Cabai Merah. *Grafting: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 12(2), 61–74. <https://doi.org/10.35457/Grafting.V12i2.2569>
- Maulidaniar, A. N., & Widodo, E. (2023). Perbandingan Metode Peramalan Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Pada Penjualan Indihome Di Wilayah Telekomunikasi Cirebon. *Emerging Statistics And Data Science Journal*, 1(2), 320–330. <https://doi.org/10.20885/Esds.Vol1.Iss.2.Art32>
- Nurfauzan, A. (2024). Talenta Conference Series: Energy And Engineering Metode Peramalan Menggunakan Linear Regression Analysis, Simple Moving Average, Dan Exponential Smoothing Sebagai Upaya Manajemen Penjadwalan Pada UMKM; Studi Kasus Sakura Japanese Food. <https://doi.org/10.32734/Ee.V7i1.2191>
- Rianti Rahayu. (2022). Penerapan Forecasting Dalam Jumlah Kasus Penyakit Malaria Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 1(2), 98–103. <https://doi.org/10.56854/Jt.V1i2.79>

- Saputro, R. B., Kartika, K. P., & Puspitasari, W. D. (2022). Implementation Of The Triple Exponential Smoothing Method For Predicting Helmet Sales. *JOINCS (Journal Of Informatics, Network, And Computer Science)*, 5(2), 30–34. <https://doi.org/10.21070/joincs.v5i2.1607>
- Siregar, R. R., Nasution, K., & Haramaini, T. (2021). Aplikasi Ujian Online Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama Dengan Menggunakan Metode Rational Unified Process (RUP). *Jurnal Minfo Polgan*, 10(1), 33–41. <https://doi.org/10.33395/jmp.v10i1.10953>
- Sony, E., Zai, P., Yohanna, M., & Silalahi, A. P. (2024). Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing Dalam Peramalan Permintaan Produk Carton Box Pada Pt. Kreasi Kotak Megah. In *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika* (Vol. 4, Issue 1). <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/methotika>
- Supriadin, S., Amri, I. F., Al-Haris, M., Ninu, M. F., Kamila, K., Ghafari, G., & Hisani, Z. A. (2024). Prediksi Harga Beras Di Pasar Grosir Indonesia Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DATA*, 4(1), 1002–1011. <https://doi.org/10.33005/senada.v4i1.403>
- Wardana Putra, A., & Pakereng, M. A. I. (2024). Analisis Data Penjualan Di Mobile Cell Menggunakan Triple Exponential Smoothing (TES) (Vol. 5, Issue 3).
- Widyati, D., & Alda, M. (2024). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Memprediksi Persediaan Sparepart Forklift Dan Genset Berbasis Web. In *Journal Of Science And Social Research* (Issue 2). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/jssr>
- Yolanda, R., Rahmi, D., Kurniati, A., & Yuniati, S. (2024). Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing Dalam Peramalan Produksi Buah Nenas Di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(I), 1–10. <https://doi.org/10.55826/tmit.v3ii.285>

