

DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, M., Thaha, I., & Lukman, F. (2023). Penggunaan Metode Double Exponential Smoothing dalam Meramalkan Indeks Harga Konsumen (IHK) di Kota Makassar. *Journal of Mathematics: Theory and Applications*, 5(2), 61–66. <https://doi.org/10.31605/jomta.v5i2.2874>
- Aden, A., & Anggela Supriyanti. (2020). Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown. *Lebesgue*, 1(1), 56–62. <https://doi.org/10.46306/lb.v1i1.14>
- Adryan, A., Sururin, S. S., Akbar, W. S., & Widodo, E. (2022). Peramalan Garis Kemiskinan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(2), 338–343. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2.135>
- Agustina, E. S., & Latte, J. (2023). Pengaruh Potensi Sumber Daya Alam Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Desa Hantakan Kabupaten Hulu Sungai Tengah. *Inovatif Jurnal Administrasi Niaga*, 5(1), 12–23. <https://doi.org/10.36658/ijan.5.1.100>
- Arisdianto, R. (2023). Sistem Peramalan Volume Penjualan Mebel Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Website. *Multidisciplinary Applications of Quantum Information Science (Al-Mantiq)*, 1(2), 84–90. <https://doi.org/10.32665/almantiq.v1i2.1996>
- Dewi, E. Y., Yuliani, E., & Rahman, B. (2022). Analisis Peran Sektor Pertanian Terhadap Pertumbuhan Perekonomian Wilayah. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 229. <https://doi.org/10.30659/jkr.v2i2.20961>
- 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>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). Analisis Peramalan dan Perbaikan tata letak gudang bengkel dengan metode Activity Relationship Chart. *Peramalan Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Indriastiningsih, E., & Darmawan, S. (2019). Analisa Pengendalian Persediaan Sparepart Motor Honda Beat Fi dengan Metode EOQ Menggunakan Peramalan Penjualan Di Graha Karyaahass XY. *Dinamika Teknik*, 12(2), 24–43. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/ft1/issue/view/408>
- Maulidianiar, 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>

Mukron, M. H., Susanti, I., Azzahra, F., Kumala, Y. N., Widiyana, F. R., & Haris, M. Al. (2021). Peramalan Indeks Harga Konsumen Indonesia Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 6(1), 20–25.

Nurfadilah, N. (2021). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK MINUMAN HERBAL DENGAN METODE ARIMA PADA CV. GENTONG MAS. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 2(2), 117–123.
<https://doi.org/10.46510/jami.v2i2.85>

Pujiati, E., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2016). Peramalan Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda) Forecasting Using Double Exponential Smoothing Method Of Brown (Case Study: The Consumer Price Index (CPI) City Samarinda. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7(1), 33–40.

Purwanti, D., & Purwadi, J. (2019). Metode Brown's Double Exponential Smoothing dalam Peramalan Laju Inflasi di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(2), 54. <https://doi.org/10.26555/konvergensi.v6i2.19548>

Puspita, R. N. (2022). Peramalan Tingkat Pengangguran Terbuka Provinsi Banten Dengan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(2), 358–366.
<https://doi.org/10.46306/lb.v3i2.138>

Putri, R. K., & Fahira, A. (2022). Observasi Faktor Pendorong Produksi Padi. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 1(3), 131–140.
<https://doi.org/10.23969/jrie.v1i3.21>

Rika Widianita, D. (2023). ANALISIS HASIL PERTANIAN (PADI DAN JAGUNG) MENGGUNAKAN REGRESI LINEAR. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.

Rudy Ariyanto, D. P. (2017). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1), 57–62.

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>

Zahrunnisa, A., Nafalana, R. D., Rosyada, I. A., & Widodo, E. (2021). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Dan Arima Pada Peramalan Garis Kemiskinan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 2(3), 300–314.
<https://doi.org/10.46306/lb.v2i3.91>