

DAFTAR PUSTAKA

- Dorestin, N. A., YS, W. L., & Vlandari, R. T. (2022). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing pada Prediksi Jumlah Penjualan Kain Pantai. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 10(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v10i1.596>
- Elison, M. H., Asrianto, R., & Aryanto. (2020). Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(3), 45–56. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i3.60>
- Hariri, F. R., & Mashuri, C. (2022). Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menerapkan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web. *Generation Journal*, 6(1), 68–77. <https://doi.org/10.29407/gj.v6i1.16204>
- Hariri, F. R., Sari, W., & Mashuri, C. (2021). Perbandingan metode Double Exponential Smoothing dan Simple Moving Average pada kasus peramalan penjualan. *Teknologi*, 11(2), 93–100. <https://doi.org/10.26594/teknologi.v11i2.2348>
- Laksmiana, et al. (2019). Prediksi Penjualan Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : Harum Bakery). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4933–4941.
- McCue, C. (2015). Data Mining and Predictive Analytics. *Data Mining and Predictive Analysis*, 31–48. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-800229-2.00003-1>
- Natalia, M. L. I. S., & Kamila, I. (2022). Metode Double Exponential Smoothing dalam Peramalan jumlah Pemohon Paspor. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(1), 23–31.
- Nisyah, R. A., Hidayat, N., & Supianto, A. A. (2019). Peramalan Hasil Penjualan Perhiasan Emas Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: Toko Emas Rejeki Baru Sumenep). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(7), 7268–7274.
- Tarigan, V., Studi, P., Informatika, T., Elektro, J., Teknik, F., Ratulangi, U. S., & Smoothing, D. E. (2023). 1335-Article Text-3612-2-10-20230521. 339-

346.

Tarisyah, T. P. J., & Arum Handini Primandari. (2023). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Metode Triple Exponential Smoothing untuk Harga Telur pada Produsen Di Kabupaten Sukabumi. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(2), 204–214.

<https://doi.org/10.20885/esds.vol1.iss.2.art21>

Yulianti, N. A. Y., Cahyawati, D., & Susanti, E. (2023). Penggunaan Metode Double Exponential Smoothing pada Peramalan Kasus COVID-19 di Provinsi Sumatera Selatan. *STATISTIKA Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 23(1), 19–28.

<https://doi.org/10.29313/statistika.v23i1.2108>

Hirzi, R. H., Hidayaturrohman, U., Kertanah, K., Amaly, M. H., & Satriawan, R. (2023). Prediksi Jumlah Wisatawan Menggunakan Metode Random Forest, Single Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing di Provinsi NTB. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 4(1), 47–55.

<https://doi.org/10.34312/jjps.v4i1.17088>

Tarigan, V., Studi, P., Informatika, T., Elektro, J., Teknik, F., Ratulangi, U. S., & Smoothing, D. E. (2023). *1335-Article Text-3612-2-10-20230521*. 339–346.

ARTIYATI, N., & Tri Utari, D. (2024). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Dalam Peramalan Nilai PDRB Kota Tangerang Selatan Tahun 2023 – 2027. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 2(1), 77–84. <https://doi.org/10.20885/esds.vol2.iss.1.art8>

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.v5i2.287>