

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Wandi, R., & Nasution, Z. (2021). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Untuk Peramalan Konsumsi Listrik Berdasarkan Pemakaian Kwh Di Pt. Pln (Persero) Ulp Natal. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 61. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.3091>
- Bojonegoro, P. D. (2024). *Informasi Perkembangan Harga Bahan Pokok di Kabupaten Bojonegoro*. Dinas Perdagangan Bojonegoro. <https://disdag-online.bojonegorokab.go.id/>
- 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>
- Hilmy, M., Badie'ah, & Munawar, H. (2021). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing untuk Memprediksi Kebutuhan Produksi pada CV. Pusaka Indah Furniture Jepara. *Prosiding Seminar Nasional Konstelasi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA 5 (KIMU 5)*, 5(Kimu 5), 86–96.
- Indriyani, U., Faisal, S., & Rohana, T. (2023). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Untuk Prediksi Saham Bank Btn (Bank Tabungan Negara). *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 12(1), 42–55. <https://doi.org/10.31571/SAINTEK.V12I1.5337>
- Kartini, H., & Ramdani, Y. (2022). Prediksi Harga Bahan Pangan dengan Metode Fuzzy Time Series Chen dan Markov Chain. *Bandung Conference Series: Mathematics*, 2(2), 113–122. <https://doi.org/10.29313/bcsm.v2i2.4764>
- Kurniawan, M. H., & Herwanto, D. (2021). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dan Moving Average pada Peramalan Permintaan Produk Gasket Cap di PT. Nesinak Industries. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1), 2537–2546. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i1.3709>
- Listiowarni, I., Puspa Dewi, N., & Kartika Widhy Hapantenda, A. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Double Moving Average Untuk Peramalan Harga Beras Eceran Di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), 158–169. <https://doi.org/10.35143/jkt.v6i2.3634>

- Nindian Puspa Dewi. (2020). Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 223–236. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4797>
- Purwanto, A., & Afiyah, S. N. (2020). Sistem Peramalan Produksi Jagung Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(2), 85. <https://doi.org/10.32815/jitika.v14i2.462>
- Sariaman Manullang, & Abil Mansyur. (2023). Peramalan Penjualan Beras di Perum Bilog Sub Divre Medan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Riset Rumpun Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(1), 26–36.
- Selasakmida, A. D., Tarno, T., & Wuryandari, T. (2021). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Holt Dan Fuzzy Time Series Chen Untuk Peramalan Harga Palladium. *Jurnal Gaussian*, 10(3), 325–336. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i3.32782>
- Tarisya, 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>
- Ustadatin, F., Muqtadir, A., & Arifia, A. (2023). Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada Prediksi Harga Bahan Pokok. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 83–90. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i2.10304>

UNUGIRI