

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah,S.N.,& Wijaya,D.K.(2018).Sistem Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing.Jurnal Ilmiah Teknologi Asia.<https://doi.org/10.32815/jitika.v12i.243>
- Ariyanto,R.Puspitasari,D., & Ericawati ,F.(2017). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan .Jurnal Informatika Polinema. <https://doi.org/10.32815/jitika.v12i.145>
- Akmal erfani armi,Awang Harsa kridakaksana, dan Zainal arifin (2019).*Peramalan angka inflasi kota samarinda menggunakan metode Double Exponential Smoothing (studi kasus : Badan pusat statistik kota samarinda)*.
- Boedijoewono, N. (2001). Pengantar statistika Ekonomi dan Bisnis Jilid I, Edisi Keempat. In Yogyakarta : AMP YKPN.
- Fajar rohman hari,Waskita sari, dan Chamdan mashuri (2021).*Perbandingan metode Double Exponential Smoothing dan simple moving evarage pada kasus peramala penjualan*.
- Gapebta, P.K, Pengusaha, G, & Tasikmalaya, B.(2017). *Aplikasi Peramalan menggunakan Metode Penghalusan Ekponensial pada Koperasi Gapebta (Gabungan Pengusaha Bordir Tasikmalaya*.
- M Hafizd Elison,Rudy Asrianto ,M.Kom dan Aryanto ,SE,MIT.AK (2020).*Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing.*,
- Marjuki dahlan,Jaldharul Maknunah, dan Dwi safiroh utsalina (2017).*Sistem informasi peramalan penjualan kripik pisang menggunakan metode Double Exponential Smoothing Berbasis web pada toko tiga putra di lumajang*.
- Santoso, D. S., Widiastuti, I, & Kurniadi , D. (2018). *Prediksi jumlah penjualan pada toko Karya Bandung Menggunakan Double Exponential Smoothing*. 3(2),87-89.
- Sholikhah, F ., Satyareni , D. H., & Anugerah , C.S (2016). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pelanggan Terbaik Meggunakan Metode Simpel Additive Weighting (SWT) Pada Bravo Supermarket Jombang. Register: *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*,2 (1),40.

- Sidiq Eko Budiharjo dan Wiwien Hadikurnia Wati (2020) *.Perangkingan dan Peramalan penjualan perubahan menggunakan metode simpel additive weiyhting dan Double Exponential Smoothing.*
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan Double Moving Average dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Bahasa Medis Habis Pakai. *Jurteks*, 4(2), 197-204
- Teguh Andriyanto (2017) *.Sistem Peramalan Harga Emas antam menggunakan Double Exponential Smoothing.*
- Utami, R., & Atmojo, S, (2017). Perbandingan Metode Holt Eksponential Smoothing dan Winter Ekponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Souvenir. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(2). 123. <https://doi.org/10.32815/jitika.v11i22.191>
- Yuni Ariyanto,Ahmadi yudi ananta, dan Muhammad Robbi darwis (2020).*Sistem informasi peramlan penjualan barang dengan metode Double Exponential Smoothing pada istana sayur.*
- Zainal,A.Janita.H, & Hamdani (2019).*Sitem Peramalan menggunakan Metode Dauble Exponential Smoothing.*,24-29.



UNUGIRI