

DAFTAR PUSTAKA

- Aryati, A., Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2020). Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(1), 99–105.
- Ayunda, N., Ningsih, L., & Novita Sari, A. (2022). Pengujian Model Multiplicative Holt Winter's Exponential Smoothing dalam Pengujian Model Multiplicative Holt Winter's Exponential Smoothing dalam Peramalan Data Time-Series Terdampak Covid-19. *Online) Teknologi: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 12(1), 41–49. <https://doi.org/10.26594/TEKNOLOGI.V12I1.3319>Tersediaonline di www.jurnal.unipdu.ac.idHalamanjurnal di www.jurnal.unipdu.ac.id/index.php/teknologi
- Bilaffayza, E. S., Wahyudin, W., & Herwanto, D. (2023). Forecasting Demand of Moving Average and Linier Regression Methods in Predicting the Production of K93 Disc Brake Product (Case Study of PT United Steel Center Indonesia). *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 10(01), 32. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v10i01.590>
- Lumaksono, H., Hozairi, H., Buhari, B., & Tukan, M. (2020). Prediksi Jumlah Pelanggaran Hukum Di Laut Indonesia Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Mnemonic*, 3(1), 17–23. <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v3i1.2525>
- 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>
- Nurlatifah, E., Fahrudin, T., & Rochmawati, R. (2023). Hasil Perbandingan Penerapan Metode Peramalan Dalam Menentukan Tingkat Inflasi Pendidikan Di Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 7(3), 49–60. <https://doi.org/10.31955/mea.v7i3.3292>
- Pakpahan, N. (2023). Aplikasi Manajemen Persediaan Stok Roti PT. Mustika Citra

- Rasa. *JURIHUM: Jurnal Inovasi Dan Humaniora*, 01(01), 1–8.
<http://jurnalmahasiswa.com/index.php/Jurihum/article/view/173%0Ahttp://jurnalmahasiswa.com/index.php/Jurihum/article/download/173/97>
- Rissa Aulia Hasyim. (2021). Peramalan Penjualan Barang Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Pada TB. AA Jaya Di Bangunrejo. In *Industry and Higher Education* (Vol. 3, Issue 1).
<http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Sinaga, H. D. E., Irawati, N., & Informasi, S. (2018). *HOMMY Perbandingan_Double_Moving_Average_Denga. IV(2)*.
- Siregar, Y. J., Hartono, R., & Hardana, A. E. (2021). Peramalan Harga Cabai Rawit Di Kota Malang Dengan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 6(2), 99–110. <https://doi.org/10.24198/agricore.v6i2.34778>
- Suprayogi, M. A. (2022). Model Double Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penerimaan Pajak Pemerintah Pusat Indonesia. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1(2), 83–92. <https://doi.org/10.32665/statkom.v1i2.1233>
- Yuniarti, R. (2021). Analisa Metode Single Exponential Smoothing Sebagai Peramalan Penjualan Terhadap Penyalur Makanan (Studi Kasus : Lokatara Dimsum). *Aliansi: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 15(2), 29–34. <https://doi.org/10.46975/aliansi.v15i2.63>