

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, N., Wahyuningsih, S., & Siringoringo, M. (2022). Application of Double Exponential Smoothing Holt and Triple Exponential Smoothing Holt-Winter with Golden Section Optimization to *Forecast Export Value of East Borneo Province*. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 18(3), 475–483.
<https://doi.org/10.20956/j.v18i3.17492>
- EMA302-Manajemen Operasional PERAMALAN PERAMALAN (FORECASTING) (FORECASTING)*
EMA302 EMA302-Manajemen Manajemen Operasional Operasional Materi Materi #3 #3. (n.d.).
- Khatib Sulaiman, J., & Cahyani, W. (n.d.). Penerapan Metode Winter Exponential Smoothing Dalam Memprediksi Stok Produk Benang. *Indonesian Journal of Computer Science Attribution*, 12(1), 310.
- Kresnasari, D., Purwokerto, U., Sultan, J., 42, A. N., Klesem, K., & Selatan, P. (n.d.). *THE EFFECT OF PRESERVATION WITH SALTING AND FREEZING METHODS ON THE QUALITY OF MILKFISH (Chanos chanos)*.
<https://jurnal.unupurwokerto.ac.id/index.php/sciline>
- Muhammad, F., Fajar, P., Ibrahim, M., Sofyan, R. A., & Nurcahyo, R. (n.d.). *Short-term Forecasting of Spring Production Volume with Small Data Using Double Exponential Smoothing and Winters' Method*.
- Nugraheni, R. P., Rimawati, E., & Vulandari, R. T. (2022). Penerapan Metode Exponential Smoothing Winters Pada Prediksi Harga Beras. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 20(2), 45.
<https://doi.org/10.30646/sinus.v20i2.608>
- Nusaibah, N.-, Maulid, D. Y., Fiyari, A. Y., & Kartika, K. (2020). KARAKTERISTIK MUTU IKAN BLACK MARLIN LOIN BEKU DI PT. SINAR SEJAHTERA SENTOSA JAKARTA. *MARLIN*, 1(1), 17.
<https://doi.org/10.15578/marlin.v1.i1.2020.17-23>

- Penelitian, B., Laut, P., Jl, J., Muara, B., Ujung, K., Pelabuhan, P., Nizam, Z., Utara, J., Prihatiningsih, B., Sadhotomodan, M., Taufik, B., Penelitian, P., & Laut, J. (n.d.). *DINAMIKA POPULASI IKAN SWANGGI (Priacanthus tayenus) DI PERAIRAN TANGERANG-BANTEN POPULATION DYNAMIC OF PURPLE SPOTTED BIGEYE (Priacanthus tayenus) IN TANGERANG WATERS-BANTEN*.
- Pengantar Forecasting (Teknik Peramalan)*. (n.d.).
- PERAMALAN PRODUKSI MENTIMUN BABY (Studi Kasus pada Titik Kumpul Sayur Pakem)*. (n.d.).
- Rufaidah, A., & Effindi, A. (2019). *Perbandingan Peramalan Dengan Metode Eksponensial Smoothing dan Winter Multiplicative Seasonality pada Data Penjualan Songkok Nasional UMKM di Kabupaten Gresik The Forecasting Comparison between Exponential Smoothing and Winter Multiplicative Seasonality Methods on SMEs Songkok Product Sales Data in Gresik Regency* (Vol. 18, Issue 1). <http://ejournal.unisba.ac.id>
- Satria, G., & Cahyono, D. (2023). SISTEM PREDIKSI KONSUMSI BAHAN BAKAR GENERATOR MENGGUNAKAN METODE WINTER EXPONENTIAL. *JITSI: Jurnal Ilmiah Terapan*, 1(1), 61–71. <https://doi.org/10.25139/jitsi.v1i1.6090>
- Setiawan, D. A., Wahyuningsih, S., & Goejantoro, R. (2019a). Peramalan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Winter's dan Pegel's Exponential Smoothing dengan Pemantauan Tracking Signal. *Jambura Journal of Mathematics*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/10.34312/jjom.v2i1.2320>
- Setiawan, D. A., Wahyuningsih, S., & Goejantoro, R. (2019b). Peramalan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Winter's dan Pegel's Exponential Smoothing dengan Pemantauan Tracking Signal. *Jambura Journal of Mathematics*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/10.34312/jjom.v2i1.2320>

Sulaiman, A., & Juarna, A. (2021). PERAMALAN TINGKAT PENGANGGURAN DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES DENGAN MODEL ARIMA DAN HOLT-WINTERS. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 26(1), 13–28. <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i1.3512>

Suryanto¹, G. D., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. (n.d.). *PERENCANAAN KEBUTUHAN BAHAN BAKU PRODUK SONGKOK DENGAN MENGGUNAKAN METODE MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (Studi Kasus: UMKM Putroe Sarjana Songkok, Gresik)*.

Yuni, D., & Fakultas Ekonomi, D. (2021). Perbandingan Metode Exponential Smoothing dan Metode Decomposition Untuk Meramalkan Persediaan Beras (Studi Kasus Divre Bulog Lhokseumawe). *Jurnal Visioner & Strategis*, 10(1).

