

DAFTAR PUSTAKA

- Albitar, Ahmad, A., Wei, H., Yousaf, I., Ali, S. S., Naveed, M., Latif, A. S., Abdullah, F., Ab Razak, N. H., Palahuddin, S. H., Tasneem Sajjad, Nasir Abbas, Shahzad Hussain, SabeehUllah, A. W., Gulzar, M. A., Zongjun, W., Gunderson, M., Gloy, B., Rodgers, C., Orazalin, N., Mahmood, M., Jung Lee, K., ... Ishak, R. B. (2020). No Title. *Corporate Governance (Bingley)*, 10(1), 54–75.
- Alfarisi, S. (2017). Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko QITAZ Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *JABE (Journal of Applied Business and Economic)*, 4(1), 80. <https://doi.org/10.30998/jabe.v4i1.1908>
- Alviani, K., Azhari, M., & Pamilih, P. W. (2019). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD) Alviani Krisma Putut Pamilih Widagdo Kata kunci-forecasting, Double Ex. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 81–87.
- Anjani, T. D. (2019). Sistem Peramalan Tingkat Produksi The North Face dengan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Jursistekni)*, 1(3), 1–12.
- Azhari, M. (2019). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Means Absolute Deviation (MAD) Alviani Krisma Putut Pamilih Widagdo Kata kunci-forecasting, Double Ex. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 81–87.
- Darsyah, M. Y. (2015). Peramalan Pola Data Musiman Dengan Model Winter's & ARIMA. *Majalah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 72–75.

- Djakaria, I., & Saleh, S. E. (2021). Covid-19 forecast using Holt-Winters exponential smoothing. *Journal of Physics: Conference Series*, 1882(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1882/1/012033>
- Ginanto, N. (2021). Prediksi Penjualan Kendaraan Niaga Berdasarkan Kinerja Purnajual dan Pertumbuhan Pasar. *Faktor Exacta*, 14(4), 214–224. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i4.9447>
- Hadi, Y. K., Syaputra, M. J., & Setiawan, D. (2020). Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang : Studi Kasus. 1(2), 35–49.
- Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>
- Kurniawan, M. F. A., & Wiwi, U. (2013). Analisis Kapasitas Mesin Untuk Mengantisipasi Perkembangan Permintaan Produk Benang Dengan Metode RCCP (Rought Cut Capacity Planning). *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 1(2), 86–93.
- Ngantung, M., Jan, A. H., Peramalan, A., Obat, P., Ngantung, M., & Jan, A. H. (2019). Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik Pada Apotik Edelweis Tatelu. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(4), 4859–4867. <https://doi.org/10.35794/emba.v7i4.25439>
- Nurvianti, I., Setiawan, B. D., & Bachtiar, F. A. (2019). Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Kereta Api di DKI Jakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Triple Exponential Smoothing. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5257–5263. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5458>
<http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/5458/2567>

- Pakaja, F., Naba, A., & Purwanto. (2012). Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor. *Eeccis*, 6(1), 23–28.
- Prasetya, H. D., & Pakereng, M. A. I. (2023). *Prediksi Jumlah Produksi Terhadap Kebutuhan Pasar di PT . Morich Indo Fashion Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing*. 7(1).
- Rau, V., Sumarauw, Jacky S.B, Sumarauw, J. S. ., & Karuntu, Merlyn Mourah, Karuntu, Merlyn Mourah, Karuntu, M. M. (2018). Analisis Peramalan Permintaan Produk Hollow Brick Pada Ud. Immanuel Air Madidi. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(3), 1498–1507.
- Risqiaty. (2021). *Penerapan Metode Single Exponential Smoothing dalam Peramalan Penjualan Benang P-ISSN : 2089-676X*. 10(3).
- Rizal Muhammad, Dewi Rosa Indah, & Rahmi Meutia. (2021). Analisis Peramalan Produksi Menggunakan Trend Moment Pada Kilang Padi Do'a Ibu Diperlak Kecamatan Pereulak. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 5(2), 161–168. <https://doi.org/10.33059/jse.v5i2.4274>
- Setiawan, D. A., Wahyuningsih, S., & Goejantoro, R. (2019). 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>
- Sofiana, S., Suparti, S., Hakim, A. R., & Triutami, I. (2020). Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Di Bandara Internasional Ahmad Yani Dengan Metode Holt Winter'S Exponential Smoothing Dan Metode Exponential Emoothing Event Based. *Jurnal Gaussian*, 9(4), 535–545. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i4.29448>
- Sungkawa, I., & Megasari, R. T. (2011). NILAI RAMALAN DATA DERET WAKTU DALAM SELEKSI MODEL PERAMALAN VOLUME

PENJUALAN PT SATRIAMANDIRI CITRAMULIA Iwa Sungkawa ; Ries
Tri Megasari. *ComTech*, 2(2), 636–645.

Utami, T. W., & Darsyah, M. Y. (2015). Peramalan Data Saham Dengan Model
Winter ' S. *Statistika*, Vol. 3, No. 2, November 2015, 3(2), 1–4.

