

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, Tuty. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Trend Analysis. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Aminudin, R., & Handoko, Y. (2019). Model Peramalan Garis Kemiskinan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Holt. *Magister Sistem Informasi*. Universitas Komputer Indonesia. Bandung.
- Anjasari, D. H., Listiwikono, E., & Yusuf, F. I. (2018). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Holt Dan Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters Untuk Peramalan Wisatawan Grand Watu Dodol. *Transformasi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 2(2), 12-25.
- Badan Pusat Statistik. (2005-2019). Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota Di Provinsi Aceh Tahun 2005-2019. Aceh: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2020-2021). Persentase Penduduk Miskin (P0) Menurut Kabupaten/Kota (Persen) Tahun 2020-2021. Indonesia: Badan Pusat Statistik.
- Christnatis, C., Rinaldi, R., Andy, A., Seteven, B., Darmanto, D., & Sitorus, D. G. (2019). Perbandingan Metode Multiplicative, Additive Dan Double Seasonal Holt-Winters Untuk Prediksi Penjualan Mobil. *Jurnal Teknologi Kesehatan dan Ilmu Sosial (Tekesnos)*, 1(1), 89-95.
- Dewi, E. A. (2018). Perbandingan Metode Holt Winter's Exponential Smoothing Dan Extreme Learning Machine (Elm) Pada Peramalan Penjualan Semen. *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Elison, M. H., & Asrianto, R. (2020). Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 2(3), 45-56.
- Fitri, A., Anwar, S., Zohra, A. F., & Nasution, M. H. (2018). Peramalan Laju Inflasi Bulanan Kota Padang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 21(2), 1-10.
- Fitria, V. A., & Hartono, R. (2017). Peramalan Jumlah Penumpang Pada Siluet Tour And Travel Kota Malang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(1), 15-20.
- Gelper, S., Fried, R., & Croux, C. (2010). Robust Forecasting With Exponential And Holt-Winters Smoothing. *Journal of forecasting*, 29(3), 285-300.

- Islamiati, N., Irfan, A. P., & Wajidi, F. (2020). Metode Triple Exponential Smoothing (Tes) Dalam Memprediksi Jumlah Kasus Penyakit Di Rsud Majene. *In Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(1), 19-27.
- Jana, P. (2016). Aplikasi Triple Exponential Smoothing Untuk Forecasting Jumlah Penduduk Miskin. *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 3(2), 76-82.
- Krisma, A., Azhari, M., & Widagdo, P. P. (2019). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing Dalam Parameter Tingkat Error *Mean Absolute Percentage Error (MAPE)* Dan *Means Absolute Deviation (MAD)*. *In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(2), 81-87.
- Kristianti, P. J. (2020). Penerapan Metode *Holt-Winters* Untuk Peramalan Tingkat Inflasi Di Indonesia. *Tugas Akhir*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, E., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average Dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan. *JTAM (Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika)*, 3(1), 65-73.
- Lestari, S., Ahmar, A. S., & Ruliana, R. (2020). Eksplorasi Metode Triple Exponential Smoothing Pada Peramalan Jumlah Penggunaan Air Bersih Di PDAM Kota Makassar. *Variansi: Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research*, 2(3), 128-146.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., & McGee, V.E. (1999). Metode Dan Aplikasi Peramalan Jilid 1 (Ir. Untung Sus Ardiyanto, M.Sc. & Ir. Abdul Basith, M.Sc. Terjemahan). *Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Makridakis, Spyros dkk. (1993). Metode Dan Aplikasi Peramalan. Jakarta : Erlangga
- Marbun, P. V. (2017). Peramalan Jumlah Penduduk Miskin Di Kabupaten Karo Tahun 2019. *Tugas Akhir*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Maulana, R. (2019). Analisis Kemiskinan Di Kabupaten Aceh Besar. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Nazim, A., & Afthanorhan, A. (2014). A Comparison Between Single Exponential Smoothing (SES), Double Exponential Smoothing (DES), Holt's (Brown) And Adaptive Response Rate Exponential Smoothing (ARRES) Techniques In Forecasting Malaysia Population. *Global Journal of Mathematical Analysis*, 2(4), 276-280.
- Nurvianti, I., Setiawan, B. D., & Bachtiar, F. A. (2019). Perbandingan Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Kereta Api Di DKI Jakarta Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dan Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5257-5263.

- Padang, E., Tarigan, G., & Sinulingga, U. (2013). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api Medan-Rantau Prapat Dengan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters. *Saintia Matematika*, 1(2), 161-174.
- Pemerintah Aceh. (2022). Daftar Kabupaten Kota Provinsi Aceh. Diakses tanggal 1 Februari 2022 dari [https://sigapaceh.id/seuramo/daftar\\_kabupaten\\_kota/](https://sigapaceh.id/seuramo/daftar_kabupaten_kota/).
- Pertiwi, D. D. (2020). Pemodelan *Seasonal* Autoregressive Fractionally Integrated Moving Average (Sarfima) Dengan Metode Geweke And Porterhudak (Gph) Pada Peramalan Jumlah Kunjungan Wisatawan Mancanegara. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Pramayudha, M. G. (2018). Prediksi Hasil Panen Tanaman Pangan Dengan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Pranata, A., Hsb, M. A., Akhdansyah, T., & Anwar, S. (2018). Penerapan Metode Pemulusan Eksponensial Ganda Dan Tripel Untuk Meramalkan Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia. *Journal of Data Analysis*, 1(1), 32-41.
- Rabil, M. (2017). Peramalan Persentase Penduduk Miskin Di Provinsi Nusa Tenggara Barat Dengan Metode Double Exponential Smoothing Dan Double Moving Average. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Safitri, T. (2016). Perbandingan Peramalan Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holtwinters Dan Arima. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Sidqi, F., & Sumitra, I. D. (2019). Forecasting Product Selling Using Single Exponential Smoothing And Double Exponential Smoothing Methods. In IOP Conference Series: *Materials Science and Engineering*, 662(3), 1-6.
- Sinaga, B., Sagala, J. R., & Sijabat, S. (2016). Perancangan Aplikasi Peramalan Penjualan Handphone Dengan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Mantik Penusa*, 20(1), 55-60.
- Talia, I. F., Astuti, I. F., & Arifin, Z. (2019). Peramalan Tingkat Kemiskinan Penduduk Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(2), 121-127.
- Tauryawati, M. L., & Irawan, M. I. (2014). Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Cheng Dan Metode Box-Jenkins Untuk Memprediksi IHSG. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 3(2), A34-A39.
- Utami, R., & Atmojo, S. (2017). Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Additive Untuk Prediksi Penjualan Alat Tulis Kantor (ATK) Pada “X Stationery.”. In *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan V*, C25-C30.

- Wijaksono, S. (2018). Pemodelan Regresi Spline Untuk Mengetahui Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Kematian Bayi Di Jawa Tengah. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Yang, Y., Yu, H., and Sun, Z. (2017). Aircraft Failure Rate Forecasting Method Based On *Holt-Winters Seasonal* Model. *Naval Aeronautical and Astronautical University*, Qingdao, China.
- Yusuf, F. I., & Anjasari, D. H. (2018). Metode Triple Exponential Smoothing *Holt-Winters* Untuk Peramalan Jumlah Wisatawan Nusantara Di Kabupaten Banyuwangi. *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science (UJMC)*, 4(2), 1-6.
- Zartika, C. (2016). Studi Faktor-Faktor Penyebab Kemiskinan Masyarakat Desa Lohia Kecamatan Lohia Kabupaten Muna. *Skripsi*. Universitas Halu Oleo. Kendari.

