

DAFTAR PUSTAKA

- (Andini & Auristandi, 2016; Ardian et al., 2018; Fajri & Johan, 2017; Habsari et al., 2020; Hudiyantri et al., 2019; Mulyani et al., 2014; Qamal, 2019; Rusy Ariyanto, 2017; Situmorang, 2015) Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor di UD Achmad Jaya Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 1–10.
- Ardian, D., Larasati, P. D., & Irawan, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Java Netbeans dan MySQL pada Perusahaan Dean's Car Rent. *Applied Information System and Management (AISM)*, 1(1). <https://doi.org/10.15408/aism.v1i1.8670>
- Fajri, R., & Johan, T. M. (2017). Implementasi Peramalan Double Exponential Smoothing Pada Kasus Kekerasan Anak Di Pusat Pelayanan Terpadu Pemberdayaan Perempuan Dan Anak. *Jurnal ECOTIPE*, 4(2), 6–13. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v4i2.6>
- Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN VERIFIKASI HASIL PERAMALAN MENGGUNAKAN GRAFIK PENGENDALI TRACKING SIGNAL (Studi Kasus : Data IHK Provinsi Kalimantan Timur) Forecasting Uses Double Exponential Smoothing Method and Forecastin. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 13–22.
- Hudiyantri, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Mulyani, S., Fadilah, N., & Saleh, K. (2014). Peramalan Permintaan Toza Juice Strawberry Sebagai Dasar Penentuan Kebutuhan Persediaan. 12, 217–237.
- Qamal, M. (2019). *Ringan Dengan Metode Single*.
- Rusy Ariyanto, D. P. (2017). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1), 57–62.
- Situmorang, D. I. Y. (2015). Analisa Prediksi Penyewa Alat Transportasi Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Studi (Kasus PT. Sedona Holidays Medan). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 2(6), 37–42.
- Bidangan, J., Purnamasari, I., & Hayati, M. N. (2016). Perbandingan Peramalan Metode Double Exponential Smoothing Satu Parameter Brown Dan Metode Double Exponential Smoothing Dua Parameter Holt. *Statistika FMIPA Universitas Mulawarman*, 4(1), 15–19. Retrieved from <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/2003>
- Buffa, Elwood S., 1996. Manajemen Operasi dan Produksi Modern, Edisi Kedelapan,

JilidSatu, Jakarta: Binarupa Aksara.

Fathansyah, 1999, Basis Data, Informatika Bandung, Bandung.

Gustriansyah, R. (2017). *Analisis Metode Single Exponential Smoothing dengan Brown Exponential Smoothing pada Studi Kasus*. 7–12.

Heizer, Jay., & Render, Barry. (2009). *Operation Management*, Buku 1. Jakarta : SalembaEmpat.

Izat, A., Jatipaningrum, M. T., Sains, I., & Akprind, T. (2018). *PERAMALAN INDEKS HARGA KONSUMEN (IHK) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DOUBLEEXPONENTIAL SMOOTHING DAN FUZZY TIME SERIES Indeks Harga Konsumen (IHK) secara luas telah diterima sebagai suatu indikator umum dari Alfiah Izat , Maria Titah Jatipaningrum secara . 03(2), 63–73.*

Krisma, A., & 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)*. 4(2), 81–87.