

## DAFTAR PUSTAKA

- Aden, A. S. (2020). Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol 1 ,No 1, 56-62.
- Arhami, M. &. (2020). *Data Mining -Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: Andi.
- Armi, A. E. (2019). Peramalan Angka Inflasi Kota Samarinda Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing . *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, Vol 14, No. 1, 21-26.
- Bahrin, S. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran dan penjualan berbasis web. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, 81-88.
- Budiman, S. N. (2021). Peramalan Stock Barang Dagangan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, Vol 7, No 2, 113-121.
- Kurniawan, M. H. (2022). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing dan Moving Average pada Peramalan Permintaan Produk Gasket Cap di PT. Nesinak Industries. *Serambi Engineering*, Vol VII, No. 1, 2537-2546.
- M Hafizd, R. A. (2020). Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *JURSISTEKNI*, Vol.2 No.3, 45-56.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, Vol 13 , No 2, 36-45.
- Mitsubishi*. (2023, Agustus 25). Retrieved from Tentang Kami : <https://www.mitsubishi-motors.co.id/sejarah-perusahaan>
- Moch. Rizal Kurniawan, J. D. (2021). Forecasting Penjualan Kopi Dengan Metode Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus Kedai Psycoffe). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol. 5 No. 2, 517-525.
- Pangestika, W. (2022, oktober 3). *Mengenal Metode Forecasting Untuk Kepentingan Bisnis Anda*. Retrieved from Mekari Jurnal:

<https://www.jurnal.id/id/blog/mengenal-metode-forecasting-untuk-kepentingan-bisnis-anda/>

- Pranatawijaya, V. H. (2019). Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman. *Jurnal Sains dan Informatika*, Vol 5, No. 2, 128-137.
- Prasetya, P. N. (2022). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Meramalkan Produksi Dan Konsumsi Domestik Beras Di Indonesia. *E-Jurnal Matematika*, Vol 11, No.3, 152-159.
- Purwanto, A. (2020). Sistem Peramalan Produksi Jagung Provinsi Jawa Barat Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, Vol. 14, No.2, 85 - 92.
- Ramadania. (2018). Peramalan Harga Beras Bulanan Di Tingkat Penggilingan Dengan Metode Weigthed Moving Average. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, Vol 07, No. 4, 329-334.
- Riyadhul Fajri, T. M. (2017). Implementasi Peramalan Double Exponential Smoothing Pada Kasus Kekerasan Anak Di Pusat Pelayanan Terpadu Pemberdayaan Perempuan Dan Anak. *Jurnal Ecotipe*, Vol 4 , No 2, 6-13.
- Roni Aminudin, Y. H. (2019). Model Peramalan Garis Kemiskinan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dari Holt. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, Vol 5, No 2, 36-42.
- Rudy Ariyanto, D. P. (2017). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan. *Jurnal Informatika Polinema*, Vol 4 , Edisi 1, 57 - 62.
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Jurnal Teknik Komputer*, 151-161.
- Sinaga, S. M. (118-124). Implementasi Data Mining Clustering Tingkat Kepuasan Konsumen terhadap pelayanan Go-jek. *KESATRIA : Jurnal Penerapan Sistem Informasi*.
- Sun Star Motor*. (2023, Agustus 25). Retrieved from Tentang Kami: <https://www.sunmotor.com/about-us/>
- Vanessa P, J. S. (2018). Analisis Peramalan Permintaan Produk Hollow Brick Pada UD.Immanuel Air Madidi. *Jurnal EMBA*, Vol.6 No.3, 1498-1507.

Vulandri, R. T. (2017). *Data Mining : teori dan aplikasi rapidminer*. Yogyakarta: Gava Media.

Wiladibrata, N. A. (2022). Peramalan Produksi Mobil Menggunakan Metode Double Exponential dengan Algoritma Golden Section. *Bandung Conference Series: Statistics, Vol. 2 No. 2*, 507 - 511.