

DAFTAR PUSTAKA

- Aden, Supriyanti, A. (2020). Prediksi Jumlah Calon Peserta Didik Baru Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dari Brown (Study Kasus: SD Islam Al-musyarrofah Jakarta). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, I(1), 59-62.
- Aryanto, R., Puspitasari, D., Ericawati, F. (2017). Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan. *Informatika Polinemia*, IV(1), 57-62.
- Chandrayani, P. M., & Natha, K. S. (2016). Pengaruh Harga, Kurs Dollar Amerika Serikat dan Produksi Terhadap Ekspor Vanili di Provinsi Bali Tahun 1991-2013. *Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(2), 237-259.
- Djamil, R. j., Nanloy, Y. W. (2022). Peramalan Indeks Harga Konsumen di Kota Ambon Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Double Exponential Smoothing. *Journal Of Statistic and Its Applications*, 14(1), 1-13.
- Handayani, T., Lubis, R. S., Aprilia, R. (2021). Peramalan Tingkat Produksi Kakao Tahun 2021 Di Provinsi Sumatera Utara Dengan Metode Double Exponential Smoothing Brown. *MAP (Mathematics and Applications) Journal*, 3(1), 82-91.
- Hidayat, A. Y., & Hariyadi. (2015). Respon Pertumbuhan Bibit Panili (Vanilla planifolia Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK. *Bul. Agrohorti*, 3(1), 39-46.
- Izat, A., Jatipaningrum, M. T. (2018). Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dan Fuzzy Time Series. *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, 03(2), 63-73.
- John, R., Hansun, S. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Prediksi Penjualan Menggunakan Algoritma Double Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Sanpak Unggul). *Jurnal Informatika*, 14(1), 28-35.
- Juniardi, R., Desi, Y., & Taher, Y. A. (22). Respon Pertumbuhan Bibit Vanili (Vanilla planifolia) Akibat Pemberian Bokashi Kotoran Ayam. *Research Ilmu Pertanian*, 2(1), 1-8.

- Layakana, M., Iskandar Said. (2020). Penerapan Metode Double Moving Average Dan Double Eksponensial Smoothing Dalam Meramalkan Jumlah Produksi Crude Palm Oil (CPO) Pada PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Dolok Sinumbah. *Karismatika*, 6(1), 44-53.
- Marizka, D. A., Arkeman, Y., Raharja, S., Hardjomidjojo, H., Suparno, O. (2020). Peramalan Permintaan Suku Cadang Otomotif Karet Dengan Integrasi Agent Based Modelling dan Double Exponential Smoothing. *Teknologi Industri Pertanian*, 30(3), 362-368.
- Pakpahan, H. S., Basani, Y., Heriani, R. R. (2020). Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Kalimantan Timur Menggunakan Single dan Double Exponential Smoothing. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(1), 47-51.
- Pradana, Faried. (2012). Forecasting (Peramalan), 18 Agustus. Tersedia di: <https://fariedpradhana.wordpress.com/2012/06/28/forecasting-peramalan>. (Diakses : 19 Agustus 2021).
- Riadi Muchlisin. 2017. Sifat, Langkah-langkah dan Proses Peramalan (Forecasting). <https://www.kajianpustaka.com/2017/11/sifat-langkah-langkah-dan-proses-peramalan-forecasting.html>. (Diakses : 19 Agustus 2021).
- Zannah, A. W. (2019). Analisis Peramalan Stok Barang dengan Metode Weight Moving Average dan Double Exponential Smoothing pada Jovita Ms Glow Lamongan. *Journal of Intelligent Systems and Computation.*, 39-42.