

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ariyanto, Y., Ananta, A. Y., Darwis, M. R. (2020). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Barang Dengan Metode Double Exponential Smoothing Pada Istana Sayur. *Jurnal Informatika Polinema*.
- [2] Elison, M.Hafidz., Asrianto, Rudy., Aryanto. (2020). Prediksi Penjualan Papan Bunga Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*.
- [3] Hariri, Fajar Rohman., Mashuri, Chamdan. (2022). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Dengan Menerapkan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web. *Generation Journal*.
- [4] Laksamana, Reyhan Dzickrillah. Santoso, Edy. Rahayudi, Bayu. (2019). Prediksi Penjualan Roti Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : Harum Bakery). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- [5] Putro, E. A. N., Rimawati, E., Vlandari, R. T. (2021). Prediksi Penjualan Kertas Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Tikomsin*.
- [6] Sabila, Tasya Kurnia., Lelah Lelah., Indrayana, Didik. (2022). Sistem Prediksi Penjualan Di Toko Dasni Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*.
- [7] Santiari, Ni Putu Linda., Rahayuda, I Gede Surya. (2018). Penerapan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Pada Toko Gitar. *Journal of Information Technology and Computer Science*.
- [8] Saputri, Nurul Adha Oktarini., Huda, Nurul. (2020). Implementasi Sistem Informasi Prediksi Hasil Penjualan Perangkat Komputer Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Media Informatika Budidarma*.
- [9] Setiawan, Dwi Rafly., Arief, Rachman. (2021). Aplikasi Peramalan Stok Penjualan Mukena Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*.
- [10] Wardhani, N. I. K., Hartami, S. I., Puspitasari, W.D. (2022). Sistem Forecasting Penjualan Beras Dengan Menerapkan Metode Trend Moment. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.
- [11] Lusiana, Anna., Yuliarty, Popy. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang*.

- [12] Heru , L., Hozairi, Buhari, & Markus , T. (2020). Prediksi Jumlah Pelanggaran Hukum Di Laut Indonesia Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Mnemonic*.