

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, N., & Huda, N. (2020). Implementasi Sistem Informasi Prediksi Penjualan Perangkat Komputer Menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing*. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 806-814.
- Ahfriyanto, d. (2012). Analisis penjualan produk cat envitex type *brilliant white* pada kemasan galon di PT coatings industry karanganyar.
- Alfarisi, S. (2017). Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko Qitaz Menggunakan Metode *Single Exponential Smoothing*. *Journal of Applied Business and Economic*, 80-95.
- Duiana, I. M., Ayu, N. L., & Sulistiyo, E. (2017). Sistem Penjualan Cat dengan Menggunakan *Weighted Moving Average* pada Mitra 10 Denpasar. *Jurnal Eksplora Informatika*.
- Efendi, M. (2019). Penerapan Metode *Double Exponential Smoothing* Dalam Prediksi Distribusi Barang Pada PT.Propan Jaya.
- Heizer, & Render, B. (2011). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indra, A. (2017). Perbandingan metode *single moving everage* dan *single exponnetial smoothing* dalam pengembnagan sistem peramalan penjualan mobil baru.
- Intan, D. (2017). Peramalan Penjualan Cat Jotun Pada Toko UD.Fajar Di Rantepo Toraja Utara. *Jurnal Eko Sanit*, 1-26.
- Karmawati, & Fuadi, W. (2017). Peramalan Penjualan Elektronik Menggunakan Metode *Single Exponential Smoothing* dan *Double Exponential Smoothing* Pada Toko Lina Mandiri Elektonik Cunda. *Jurnal Sistem Informasi*, 2598-599.

Makridakis, S., Wheelwright , S., & McGee, V. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.

Oktarani, N. A., & Huda, N. (2020). Implementasi Sistem Informasi Prediksi Penjualan Perangkat Komputer Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 806-814.