

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Sinurat, S., & Hutabarat, S. A. (2018). Penerapan Metode Simple Moving Average Untuk Memprediksi Hasil Laba Laundry Karpel Pada CV . Homecare, 5(2), 167–175.
- E. Turban, & Aronson, J. (2014). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. New Jersey: Prentice Hall Internasional, Inc.
- Hayuningtyas, yulia ratih. (2017). Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Metode Double Exponential Smoothing. *Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 217–222.
- Inform, P. (2012). Dengan Fitur Pera Simple Aan Moving Pada Verage Pt, 77–81.
- izzan, najih. (2017). Implementasi Aloritma Sigle moving Average untuk Meramalkan Harga Kacang Hijau di Kabupaten Pati. *Jurnal Simetris*.
- Kurniadi, W. (2018). Pendukung Keputusan Dalam Peramalan Penjualan Ayam Broiler Dengan Metode Trend Moment Dan Simple Moving Average Pada CV. Merdeka Adi Perkasa. *Media Informatika Budidarma*, 2, 76–90.
- Larose. (2005). *Discovering Knowledge in Data Mining*. New Jersey.
- Noor, E., Dewi, S., & Chamid, A. A. (2019). Implementation of Single Moving Average Methods For Sales Forecasting Of Bag In Convection Tas Loram Kulon, 16(2), 113–124.
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky.
- Prediksi, U., Pada, P., Tertentu, P., S, K. M., & W, S. P. (1998). Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi) 1.
- Studi, P., Informasi, S., Teknologi, F., Universitas, I., & Raya, S. (2017). Sistem Informasi Inventory Berdasarkan Prediksi Data Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Pada CV . Agung Youanda, 4, 29–33.
- Susilawati, D., Setiawan, N., Yulianti, I., & Prayudi, D. (2018). Penerapan Metode Single Moving Average ntuk Prediksi Penjualan Pada Aby Manyu Penerapan Metode Single Moving Average untuk Prediksi Penjualan Pada Aby Manyu Cell, (March).