

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y., Novianti, B., Hidayat, T., & Maulina, D. (2019). Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknik Informatika Sensitif*, 4(July), 255.
- Fitri, Rahmansyah, A., & Darwin, W. (2017). *Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali pada Robot 10-D*.
- Halim, A. (2015). *Analisis Investasi, Edisi 2*. PT Salemba Emban Patria.
- Hartono, A., Dwijana, D., & Handiwidjojo, W. (2012). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Metode Exponential Smoothing Adjusted For Trend (Holt's Method) untuk Meramalkan Penjualan. Studi Kasus : Toko Onderdil Mobil "Prodi, Purwodadi." *Jurnal EKSIS*, 05(01), 8–18.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi*. PT Grasindo.
- Makridakis. (1992). *Metode Aplikasi Peramalan*. Erlangga.
- Makridakis. (1993). *Metode dan Aplikasi Peramalan (Edisi Pert)*. Erlangga.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. (2015). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*.
- Nangi, J., H, I., & B, P. (2018). Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing (TES) (Studi Kasus : Instalasi Farmasi RSUD Kab. Muna). *SemanTIK*, 4(1), 135–142.
- Primandari, A. H., & Kartikasari, M. D. (2020). *Analisis Runtun Waktu dengan R*.
- Putu, N., Santiari, L., & Rahayuda, I. G. S. (2021). *Analisis Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Single Moving Average dalam Peramalan Pemesanan*. 6(2), 312–318.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3309>
- Ramadhani, N. (2021). *Moving Average: Pengertian, Contoh, serta Fungsinya*. Akseleran. <https://www.akseleran.co.id/blog/metode-moving-average/>
- Render, & Heizer. (2009). *Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9*. Salemba Empat.
- Rismawanti, Y., & Darsyah, M. Y. (2018). Perbandingan Peramalan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing Holt Winter Untuk

Menentukan Peramalan Inflasi di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1(1), 330–335.

Saefuddin, A., Untari, N., & Mattjik, A. A. (2009). *Analisis Deret Waktu Dengan Ragam Galat Heterogen Dan Asimetri Studi Indeks Harga Saham Gabungan (Ihsg) Periode 1999-2008*. 14(1), 22–33.

Sumayang, L. (2003). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Salemba Empat.

Tratar, L. F. (2014). Improved Holt-Winters Method: A Case of Overnight Stays of Tourists in Republic Of Slovenia. *Econ. Bus*, 16, n, 5–17.

Widya Risnawati Siagian, Sigit Sugiarto, M. D. H. G. (2019). Metode Moving Average Dan Metode Winter Dalam Peramalan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

