

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *PILAR*, 14(1), 15–31.
- Arif, M., Jihad, K. ;, & Panjawa, L. (2023). Pengaruh wisatawan internasional terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. In *Journal Perdagangan Industri dan Moneter* (Vol. 11, Issue 1).
- Auliasari, K., Kertaningtyas, M., & Kriswantono, M. (2019). Penerapan Metode Peramalan untuk Identifikasi Potensi Permintaan Konsumen. In *Informatics Journal* (Vol. 4, Issue 3).
- Ayu Irawati, D., Retno Ririd, A., Rizki, R. W., Teknik Informatika, J., Veteran Yogyakarta, U., Negeri Malang, P., & Artikel, R. (2020). *Implementasi metode trend moment untuk peramalan penjualan buku tulis*. 10(1). <http://eltek.polinema.ac.id/index.php/eltek>
- Bitlabs Academy. (2023). *Teknik Pengumpulan Data: Pengertian, Manfaat, dan Contohnya*. <https://blog.bitlabs.id/teknik-pengumpulan-data-adalah/>
- Fitriyani, A., Usman, M., Sofrizal, M. T., & Kurniasari, D. (2022). Peramalan Jumlah Klaim Di Bpjs Kesehatan Cabang Metro Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Siger Matematika*, 3(1), 17–22.
- Garden, Y. B. D. B. L., & Timur, K. B. J. (n.d.). *Dampak Atraksi Dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Wisatawan Domestik*.
- Ghosh, A. (2019). Forecasting. *Critical Terms in Futures Studies*, 127–130.
- Hendrik, H., & Kurniawan, W. J. (2023). Perbandingan Metode Ses Dan Sma Dalam Peramalan Data Covid. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi (JMApTeKsi)*, 3(3), 102–109.
- HMPS Statistika FMIPA. (2024, March 25). *Single Exponential Smoothing*. <https://hmpsstatistikafmipaunm.com/2024/03/25/single-exponential-smoothing/>

Noho, C. T., & Fajriyah, R. (2023). Analisis Peramalan Jumlah Wisatawan ke DIY menggunakan Holt-Winter's Exponential Smoothing. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(1), 105–116.

Nurfirani, P., Mizwar, A., Nurmyanti, E., & Syaharuddin, S. (2022). Accuracy Rate of Single Exponential Smoothing Method for Time Series Prediction: A Meta-Analysis. *Indonesian Journal of Engineering (IJE)*, 2(2), 86–99.

Rais, A. N., Rousyati, R., Thira, I. J., Kholifah, D. N., Purwati, N., & Kristania, Y. M. (2020). Evaluasi Metode Forecasting pada Data Kunjungan Wisatawan Mancanegara ke Indonesia. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 8(2).

Susandi, D., & Nafis, F. (2021). Sistem Peramalan Penjualan Paving Block Menggunakan Metode Single Moving Average. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 75–81.

Wibowo, R., Alvianna, S., Hidayatullah, S., Astuti, W., & Setioko, M. D. (2021). Analysis of the influence of tourist destinations and service quality on tourist satisfaction visiting the Jawa Timur park in the new normal era. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 6(1), 295–300.

Wikipedia. (2023, December 28). *Minitab*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Minitab>