

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, D. (2016). Penerapan Metode Forecast Exponential Smoothing pada Jumlah Pasien Puskesmas. *Jurnal Biomedik Dan Kependudukan*, 5(2), 146–156.
- Basri, I. (2021). Peramalan Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode ARIMA, SES dan Holt-Winters di Balai Kesehatan XYZ. *Tata Kelola Dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi*, 7(1), 29–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.34010/jtk3ti.v7i1.5548>
- Hamidah, S. N., Salam, N., & Susanti, D. S. (2013). Teknik Peramalan Menggunakan Metode Pemulusan Eksponensial Holt-Winters. *Matematika Murni Dan Terapan "Epsilon,"* 07(02), 26–33.
- Hasan, I. (2014). *Pokok-Pokok Materi Statistik I (Statistik Deskriptif) Edisi Kedua*.
- Hosizah, & Maryati, Y. (2018). *Sistem Informasi Kesehatan II Statistik Pelayanan Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 24 tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Mubin, L. F., Anggraeni, W., & Vinarti, R. A. (2012). Prediksi Jumlah Kunjungan Pasien Rawat Jalan Menggunakan Metode Genetic Fuzzy System Studi Kasus : Rumah Sakit Usada Sidoarjo. *Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1(1).
- Rismawanti, Y., & Darsyah, M. Y. (2018). Perbandingan Peramalan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing Holt Winter Untuk Menentukan Peramalan Inflasi di Indonesia Comparison of Forecasting Moving Average and Exponential Smoothing Holt Winter Methods to Determine Inflation Forecasting in Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1.
- Sahli, M., & Susanti, N. (2013). Penerapan Metode Exponential Smoothing Dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus Toko Tirta Harum). *Jurnal SIMETRIS*, 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.24176/simet.v3i1.89>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sugiyono. (2016). *Statistik untuk Penelitian* (27th ed.).

Wibowo, A., Iskandar, D., & Wibowo, W. A. S. (2023). Data Mining Dalam Prediksi Jumlah Pasien Dengan Regresi Linear dan Exponential Smoothing. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 5(1).

Yonar, H., Yonar, A., Tekindal, M. A., & Tekindal, M. (2020). Modeling and Forecasting for the number of cases of the COVID-19 pandemic with the Curve Estimation Models, the Box-Jenkins and Exponential Smoothing Methods. *Eurasian Journal of Medicine and Oncology*, 4(2), 160–165. <https://doi.org/10.14744/ejmo.2020.28273>