

## DAFTAR PUSTAKA

- Abqariah, Mukhlis, & Masri. (2024, April). Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Lamanya Hari Rawat pada Pasien di Ruang Bedah Rumah Sakit Umum Daerah TGK Chik Ditiro Sigli. *Jurnal Sains Riset (JSR)*. doi:<https://dpi.org/10.47647/jsr.v14i1.2495>
- Aryati, A., Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2020). Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(1), 99–105.
- Asmaradana, A. A., Widodo, E., Artikel, R., & Smoothing, E. I. (2023). Penerapan Metode Peramalan Double Exponential Smoothing Pada Indeks Harga Konsumen Kota. 1(1), 30–36.
- Baroroh, A. (2013). *Analisis Multivariat dan Time Series dengan SPSS 21*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Dadang Sukandar, T. P. (2023). *Analisis Data Deret Waktu*. IPB PRESS.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). Buku Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis Rumah Sakit. In *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Indonesia Revisi II* (p. 203).
- Firdausi, N. J., & Adriansyah, A. A. (2018, September). Gambaran Manajemen Tempat Tidur Rawat Inap Kelas 3 di RSUD Dr. M. Soewandhi Surabaya. *MPTH Journal*(2).
- Fitria, V. A., & Hartono, R. (2017). Forecasting the Number of Passengers in Malang City Tour and Travel Silhouettes Using the Triple Exponential Smoothing Method. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(1), 15.
- Haryanti, R. F., Rizal, J., Agwil, W., Sriliana, I., & Novianti, P. (2025). *A Comparison of the Holt-Winters Additive and Multiplicative Methods with Grid search Optimization in Forecasting Red Chili Prices in Bengkulu City*. 22(1). <https://doi.org/10.20956/j.v22i1.45755>
- Israwati Wa Ode, Ruslan, & Djafar Muhammad Kabil. (2024). Penerapan Metode Triple Exponential Smoothing Winter's dalam Meramalkan Laju Inflasi

- (Studi Kasus: Data Inflasi Di Indonesia Tahun 2016-2023). *Jurnal Matematika, Komputasi Dan Statistika*, 4(2), 719–728.  
<http://jmks.uho.ac.id/index.php/journa>
- Kristian, D., & Harianti, E. D. (2021). *Analisis Pemanfaatan Tempat Tidur Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Rumah*. 98311, 7–13.
- Kristianto, T., & Sangkot, H. S. (2027). *Analisis Forecast Kebutuhan Tempat Tidur Berdasarkan Indikator Barber Johnson di RSUD Sidoarjo*. 5(2), 102–111. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v5i2.4151>
- Lawalata, F., Sedyono, E., & Purnomo, H. (2021). Analisis Prediksi Jumlah Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit GMIM Siloam Sonder Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, 2(01), 32–26. <https://doi.org/10.53682/jointer.v2i01.28>
- Lestari, S., Ahmar, A. S., & Ruliana, R. (2020). Eksplorasi Metode Triple Exponential Smoothing Pada Peramalan Jumlah Penggunaan Air Bersih di PDAM Kota Makassar. *Variansi: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(3), 128. <https://doi.org/10.35580/variansiunm14641>
- Mappaware, N. A. (2015). *Faktor Determinan Komplikasi Dan Rujukan Kasus Obstetri*.
- Maukar, A. L., & Johan, K. (2019). Peramalan Tepung Jeli Dengan Time Series Analysis Mempertimbangkan Pengaruh Special Event. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 1, 1–7.
- Ngabidin, Z., Sanwidi, A., & Arini, E. R. (2023). *Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Brown Untuk Meramalkan Jumlah Penduduk Miskin*. 11(2), 328–338.
- Nuha, H. H., Telkom, U., & Barat, J. (2025). *Mean Absolute Percentage Error (MAPE) dan Penggunaannya*. 3(December 2024), 3–5.
- Puspitasari, D. I., Kusuma, E. J., Saptorini, K. K., & Widianawati, E. (2021). Prediksi Kebutuhan Tempat Tidur Menggunakan Metode Data Mining. *Indonesian Journal of Health Information Management*, 1(2). <https://doi.org/10.54877/ijhim.v1i2.15>

- Rahayu, N. B. P., & Sidjabat, F. N. (2022). Perbandingan Efisiensi Penggunaan Tempat Tidur dan Jenis Penyakit Tahun 2018 dan 2019 di Rumah Sakit Tipe C Comparison of Bed Use Efficiency and Types of Diseases in 2018 and 2019 in Type C Hospital. *Jengala\ Jurnal Riset Pengembangan Dan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), 28–37.
- Rusdiana, D. H. A. (2014). *Penerbit CV Pustaka Setia Bandung*. [http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku%20Manajemen%20Operasi.pdf)
- Salsabella, P., Iqbal, M. F., Fannya, P., Dewi, D. R., Studi, P., Studi, P., Medis, R., Kesehatan, F. I., & Kunci, K. (2025). *Evaluasi Efektivitas Tempat Tidur Tahun 2019-2024 Di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta*. 6(4), 317–326. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v6i4.6154>
- Sari, N. P., & Fahmi, M. A. (2024). Analisis Peramalan Time Series dengan Exponential Smoothing Kejadian Hipertensi di Puskesmas Poned Balowerti 2022-2026. *Ficco Public Health Journal*, 1(1), 27–33. <http://journal.theficco.com/index.php/publichealth/article/view/5>
- Sitepu, R. (2009). *Pemodelan dan Peramalan Deret Waktu Musiman dengan Pendekatan Filter Bank*. 12, 1–5.
- Sudra, R. I. (2010). *Statistik Rumah Sakit* (Cetakan Pertama ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syafiq, B. M., Rahmansyah, I., & N, K. K. A. (2025). *Prediksi Kebutuhan Tempat Tidur Rawat Inap Kelas III di RSUD Hj . Anna Lasmanah Banjarnegara*. 4(2), 13469–13476.
- Tarisyah, T. P. J., & Arum Handini Primandari. (2023). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Metode Triple Exponential Smoothing untuk Harga Telur pada Produsen Di Kabupaten Sukabumi. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(2), 204–214. <https://doi.org/10.20885/esds.vol1.iss.2.art21>
- Yoel, R., Wawo, R. Y., Salaki, D. T., Andrea, H., Komalig, H., & Hatidja, D. (2025). *Perbandingan Metode Triple Exponential Smoothing Additive dan Additive Parameter Damped untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Perbandingan Metode Triple Exponential Smoothing Additive dan Additive*

*Parameter Damped untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen. 13(1), 77–83.*