

DAFTAR PUSTAKA

- Brownlee, J. (2020, Agustus 15). *A Gentle Introduction to the Box-Jenkins Method for Time Series Forecasting*. Retrieved from Machine Learning Mastery: <https://machinelearningmastery.com/gentle-introduction-box-jenkins-method-time-series-forecasting/>
- CNN Indonesia. (2022, Juni 29). *Kasus Campak, Rubela dan Difteri di Indonesia Meningkat*. Retrieved from CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220629110535-20-814906/kasus-campak-rubela-dan-difteri-di-indonesia-meningkat>
- Fadli, M. (2020). Peramalan Penjualan Produk Cat Menggunakan Time Series - Exponential Smoothing Di Pt Klm. *Tesis Magister Sistem Informasi*.
- Hajjah, A., & Marlim, Y. N. (2021). Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 20(1).
- Husna, N. U., & Arnellis. (2020). Penggunaan Metode Triple Exponential Smoothing Tipe Brown dalam Meramalkan Pergerakan Kasus Positif Covid-19 di Kota Padang. *UNPjoMAth*, 94-99.
- Hyndman, R. J. (2008). Time series and forecasting in R. *Forecasting with exponential smoothing*, 25-26.
- Hyndman, R. J. (2008). Time series and forecasting in R. 25-26.
- Hyndman, R. J. (2008). Time Series Forecasting in R. 25-26.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: principles and practice*. Otexts.
- Kalekar, P. S. (2004). Time series Forecasting using Holt-Winters.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Pedoman Kampanya Imunisasi Campak & Rubella (MR) untuk Guru Dan Kader*. Jakarta: KEMENKES RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementrian Kesehatan RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kushartanti, R., & Latifah, M. (2020). Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Sebagai Model Peramalan Kasus Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 76 – 80.
- Lubis, R. M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA-Box Jenkins) Pada. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 485-494.
- M, F. (2020). Peramalan Penjualan Produk Cat Menggunakan Time Series -. *Tesis Magister Sistem Informasi*.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (2013). *Metode Dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Mushtaq, R. (2011, August). Augmented Dickey Fuller Test. *SSRN Electronic Journal*. Retrieved from <https://doi.org/10.2139/ssrn.1911068>
- Nurdiansyah, D., & Wafa, K. (2021). Penerapan Model Exponential Smoothing berbasis Metode Evolutionary pada Kasus COVID-19 dan DBD di Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 174-181.
- Pamungkas, M. B., & Wibowo, A. (2018). APLIKASI METODE ARIMA BOX-JENKINS UNTUK MERAMALKAN KASUS DBD DI PROVINSI JAWA TIMUR. *The Indonesian Journal of Public Health*, 181-194.
- Pattirawajane, I. D., Khodijah, S., & Suwanto, E. G. (2016). PENERAPAN ANALISIS DERET WAKTU DAN METODE PERAMALAN. *Seminar Nasional Tahunan Matematika, Sains, dan Teknologi* , 178-197.
- Prianda, B. G., & Widodo, E. (2021). PERBANDINGAN METODE SEASONAL ARIMA DAN EXTREME LEARNING MACHINE PADA PERAMALAN JUMLAH WISATAWAN MANCANEGARA KE BALI. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 639-650.

- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment. *JURNAL INFORMATIKA*, 211-220.
- Rokom. (2023, Januari 20). *Waspada, Campak jadi Komplikasi Sebabkan Penyakit Berat*. Retrieved from Sahabat Negeriku Kemkes: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230120/1642247/waspada-campak-jadi-komplikasi-sebabkan-penyakit-berat/>
- Salsabilla, R. (2023, Januari 20). *Gawat! Kasus Campak 2022 di Indonesia Meningkat 32 Kali Lipat*. Retrieved from CNBC Indonesia: <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20230120181416-33-407223/gawat-kasus-campak-2022-di-indonesia-meningkat-32-kali-lipat>
- Smit, N. (2021). Forecasting the Sale of Snowboards. Retrieved June 2, 2023, from <https://towardsdatascience.com/forecasting-the-sale-of-snowboards-3a18a3689818>
- Tistiawan, T. A., & Andini, T. D. (2019). Pemanfaatan Metode Triple Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Pada PT.Dinamika Daya Segara Malang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 69-76.
- WHO. (2022, April 27). *UNICEF and WHO warn of perfect storm of conditions for measles outbreaks, affecting children*. Retrieved from WHO.
- Wulan, A. (2022, 10 18). *Jumlah Kasus Kian Menurun, Kemenkes: Indonesia Bersiap Menuju Endemi COVID-19*. Retrieved from Fimela: <https://www.fimela.com/health/read/5087942/jumlah-kasus-kian-menurun-kemenkes-indonesia-bersiap-menuju-endemi-covid-19>