

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, R. H., Bustan, M. N., dan Aidid, M. K. (2022). Penggunaan metode double exponential smoothing Brown untuk meramalkan kasus positif COVID-19 di provinsi Papua. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(1), 39-48.
- Annur, Cindy Mutia. (2023, Juni 29). *Es Teh Manis, Minuman Olahan Rumah yang Paling Banyak Dikonsumsi Masyarakat Indonesia*. Diakses pada 6 Februari 2025 dari Databoks: <https://databoks.katadata.co.id/produk-konsumen/statistik/1f8187fc286040a/es-teh-manis-minuman-olahan-rumah-yang-paling-banyak-dikonsumsi-masyarakat-indonesia>.
- Ardiansyah, Ardiansyah. (2024, Agustus 4). *Industri Teh Indonesia Menuju "Sunset"?*. Diakses pada 26 Agustus 2024 dari detikNews: <https://news.detik.com/kolom/d-7120837/industri-teh-indonesia-menuju-sunset>.
- Boylan, J. E. dan Syntetos, A. A. (2021). *Intermittent Demand Forecasting: Context, Methods and Applications*. West Sussex: John Wiley & Sons, Ltd.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Teh Indonesia 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- \_\_\_\_\_. (2021). *Statistik Teh Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- \_\_\_\_\_. (2022). *Statistik Teh Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- \_\_\_\_\_. (2023). *Statistik Teh Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- \_\_\_\_\_. (2024). *Statistik Teh Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Frechtling, D. C. (2001). *Forecasting Tourism Demand: Methods and Strategies*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Gujarati, Damodar N. dan Porter, Dawn C. (2009). *Basic Econometrics Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Gurianto, R. N., Purnamasari, I., dan Yuniarti, D. (2016). Peramalan jumlah penduduk kota Samarinda dengan menggunakan metode pemulusan eksponensial ganda dan tripel dari Brown. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 7(1), 23-32.

- Hayuningtyas, Ratih Yulia. (2020). Implementasi metode triple exponential smoothing untuk prediksi penjualan alat kesehatan. *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*, 8(1), 29-35.
- Hecht, Martin dan Zitzmann, Steffen. (2021). Sample size recommendations for continuous-time models: compensating shorter time series with larger numbers of persons and vice versa. *Structural Equation Modeling: A Multidisciplinary Journal*, 28(2), 229-236.
- Husnita, F., Wahyuningsih, S., dan Nohe, D. A. (2015). Analisis spektral dan model ARIMA untuk peramalan jumlah wisatawan di Dunia Fantasi Taman Impian Jaya Ancol. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 6(1), 21-29.
- Ihsan, H., Syam, R., dan Ahmad, F. (2018). Peramalan penjualan dengan metode exponential smoothing (studi kasus : penjualan bakso kemasan/kiloan rumah bakso bang Ipul). *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, 1(1), 1-7.
- Jo, C., Kim, D. H., dan Lee, J. W. (2021). Sustainability of religious communities. *PLoS ONE*, 16(5), 1-23.
- Khasanah, Novita Nur dan Gunanto, Edy Yusuf Agung. (2024). Pengaruh luas panen padi, produktivitas lahan, pertumbuhan harga beras dan jumlah penduduk terhadap ketersediaan beras Indonesia tahun 1990–2022. *Diponegoro Journal of Economics*, 13(2), 67-79.
- Khan, Aman dan Kriz, K. A. (2023). *Forecasting Government Budgets: Methods and Applications*. Lanham: Lexington Books.
- Makridakis, Spyros G., Wheelwright, Steven C., dan Hyndman, Rob J. (1997). *Forecasting: Methods and Applications Third Edition*. New York: John Willy & Sons.
- Maulana, Hilman dkk. (2023, Oktober). Teh Indonesia: Sejarah dan Teknik Pengolahan. *FoodReview Indonesia*, 18(10), 31. Diakses pada 6 Februari 2025 dari FoodReview Indonesia: <https://foodreview.co.id/blog-156696860-Konsumsi-Teh-di-Indonesia.html>.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., dan Kulahci, M. (2015). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting Second Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Mursidah, M., Yunina, Y., Nurhasanah, N., dan Yuni, Desma. (2021). Perbandingan metode exponential smoothing dan metode decomposition untuk meramalkan persediaan beras (studi kasus divre Bulog Lhokseumawe).

*JURNAL Visioner & Strategis*, 10(1), 37-46.

- [Pusdatin] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2022). *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Tupamahu, Y. M. dan Kamisi, H. L. (2022). Kinerja ekspor teh Indonesia. *AGRIKAN - Jurnal Agribisnis Perikanan*, 15(1), 248-254.
- Ustundag, A., Cevikcan, E., dan Beyca, O. F. (Ed.). (2022). *Business Analytics for Professionals*. Cham: Springer International Publishing.
- Wahyuni, N. P. M. S., Sumarjaya, I. W., dan Srinadi, I. G. A. M. (2016). Peramalan curah hujan menggunakan metode analisis spektral. *E-Jurnal Matematika*, 5(4), 183-193.
- Wei, William W. S. (2006). *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods Second Edition*. New York: Pearson Addison Wesley.
- Yuniarto, Topan. (2024, Juli 26). *Tradisi Minum Teh di Berbagai Belahan Dunia*. Diakses pada 26 Agustus 2024 dari kompaspedia.com: <https://kompaspedia.kompas.id/baca/paparan-topik/tradisi-minum-teh-di-berbagai-belahan-dunia>.



*Intelligentia - Dignitas*