

- Tengah,” *J. Lebesgue J. Ilm. Pendidik. Mat. Mat. dan Stat.*, vol. 2, no. 3, pp. 300–314, 2021, doi: 10.46306/lb.v2i3.91.
- [3] A. Nofiyanto, R. A. Nugroho, and D. Kartini, “Peramalan Permintaan Paving Blok Dengan Metode ARIMA,” *Proc. Konf. Nas. Sist. dan Inform.*, vol. 9, pp. 54–59, 2015.
- [4] S. Assauri, *Teknik dan Metode Peramalan: Penerapannya dalam Ekonomi dan Dunia Usaha*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI, 1984.
- [5] Y. I. AJUNU, N. ACHMAD, and M. R. F. PAYU, “PERBANDINGAN METODE AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE DAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DARI HOLT DALAM MERAMALKAN NILAI IMPOR DI INDONESIA,” *Jambura J. Probab. Stat.*, vol. 1, no. 1, 2020, doi: 10.34312/jjps.v1i1.5393.
- [6] H. Hartati, “Penggunaan Metode Arima Dalam Meramal Pergerakan Inflasi,” *J. Mat. Sains dan Teknol.*, vol. 18, no. 1, pp. 1–10, 2017, doi: 10.33830/jmst.v18i1.163.2017.
- [7] D. Friawan and Y. E. Kurnia, “Pandemi Covid-19 dan Ancaman Inflasi di Indonesia?,” *CSIS Comment.*, vol. CSIS Comme, no. September, pp. 1–11, 2021.
- [8] S. Syahdan and S. Aisyah, “Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Tarakan dengan Metode Double Exponential Smoothing dari Brown PERAMALAN INDEKS HARGA KONSUMEN (IHK) KOTA TARAKAN DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DARI BROWN (FORECASTING OF CONSUMER PRICE INDEX (CPI) TA,” *J. Mat. dan Pendidik. Mat.*, vol. 5, no. 1, p. 54, 2020.
- [9] P. Metode, A. Box, and J. Dengan, “Perbandingan Metode Arima Box -Jenkins Dengan Metode Double Exponential Smoothing Dari Brown Dalam Memprediksi Jumlah Pengunjung Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Tengah Izza Hasanul Muna , Riza Arifudin berdasarkan atas tingkah laku dari gejala yang suda,” no. November 2014, 2020.
- [10] J. H. Maindonald, “Time Series Analysis With Applications in R, Second Edition by Jonathan D. Cryer, Kung-Sik Chan,” *Int. Stat. Rev.*, vol. 77, no. 2, 2009, doi: 10.1111/j.1751-5823.2009.00085_1.x.
- [11] S. Mulyono, “Peramalan Harga Saham dan Nilai Tukar: Teknik Box-Jenkins,” *Econ. Financ. Indones.*, vol. 48, 2000.
- [12] C. Ifeanyichukwu Ugoh, N. C. Nwabueze, N. A. Simeon, E. T. Chinaza, and O. C. Ogedi, “Comparative Performance of Simple Exponential Smoothing, Brown’s Linear Trend and ARIMA Model on Forecasting Neonatal Mortality Rate in Nigeria,” *Asian J. Probab. Stat.*, vol. 16, no. 1, pp. 9–19, 2022, doi: 10.9734/ajpas/2022/v16i130391.
- [13] W. W. S. Wei, “William W.S. Wei - Time Series Analysis _ Univariate and Multivariate Methods (2nd Edition)-Addison Wesley (2005).pdf,” *New introduction to Multiple Time Series Analysis*. pp. 1–764, 2006.
- [14] R. J. Djami and Y. W. A. Nanlohy, “Peramalan Indeks Harga Konsumen di Kota Ambon Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Double Exponential Smoothing,” *Var. J. Stat. Its Appl.*, vol. 4, pp. 1–14, 2022.
- [15] M. A. Maricar, “Analisa perbandingan nilai akurasi moving average dan exponential smoothing untuk sistem peramalan pendapatan pada Perusahaan XYZ,” *J. Sist. dan Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 36–45, 2019.