

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Undang Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- [2] Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No. 17 Tahun 2005 tentang Komponen dan Pelaksanaan Tahapan Pencapaian Kebutuhan Hidup layak.
- [3] Peraturan Pemerintah Nomor 78 Tahun 2015 tentang Pengupahan.
- [4] Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No. 13 Tahun 2012 tentang Komponen dan Pelaksanaan Tahapan Pencapaian Kebutuhan Hidup layak.
- [5] Suseno, S. A. (2009). Inflasi. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Studi Kebanksentralan (PPSK) BI.
- [6] Swandayani, D. M., & Kusumaningtias, R. (2012). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Nilai Tukar Valas dan Jumlah Uang Beredar terhadap Profitabilitas pada Perbankan Syariah di Indonesia Periode 2005-2009. *AKRUAL: Jurnal Akuntansi*, 3(2), 147-166.
- [7] A. Sofyan, (1984). Teknik dan metode peramalan, Jakarta Penerbit Fak.Ekonomi Universitas Indonesia.
- [8] W. W. S. Wei, (2006). Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods SECOND EDITION.

- [9] S. G. Makridakis, S. C. Wheelwright, and R. J. Hyndman, (1998). Forecasting: Methods and Applications, J. Forecast., p. 1,.
- [10] Makridakis, S., Wheelwright, S.C., & McGee, V. E. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan, (U.S. Andriyanto dan A. Basith, terj.). Jakarta: Erlangga.
- [11] Pongdatu, G. A. N., & Putra, Y. H. (2018, August). Seasonal Time Series Forecasting using SARIMA and Holt Winter's Exponential Smoothing. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 407, No. 1, p. 012153). IOP Publishing.
- [12] B. L Bowerman and R. T O`Connell, (2018). Forecasting and time series : an applied approach / Bruce L. Bowerman, Richard T. O`Connell.
- [13] Biri, R., Langi, Y. A., & Paendong, M. S. (2013). Penggunaan Metode Smoothing Eksponensial dalam Meramal Pergerakan Inflasi Kota Palu. Jurnal Ilmiah Sains, 13(1), 68-73.
- [14] Faruk DO. (2010). A hybrid neural network and ARIMA model for water quality time series prediction. Eng App Intelligence.23:586-594.
- [15] Zhang G. (2003). Time series forecasting using a hybrid ARIMA and neural network model. J.Neurocomputing50:159-175.

- [16] Tayman, J., & Swanson, D. A. (1999). On the validity of MAPE as a measure of population forecast accuracy. *Population Research and Policy Review*, 18(4), 299-322..
- [17] Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018) 2nd Edition. *Forecasting: principles and practice*. OTexts.