

## Daftar Pustaka

1. Nurdin. Muh, 2008, Mari Belajar IPS 1: untuk SMP/MTs Kelas VII, (Jakarta, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional). Hlm. 5.
2. Box, G. E. P. Jenkins, G. M. dan Reinsel G. C. 2008. *Time Series Analysis Forecasting and Control* . Edisi 4. Canada.
3. Sundaram, S. Meenakshi, Lakshmi. M, (2014), “*Rainfall Prediction Using Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average Model*”, Talminadu, Faculty of Computing, Sathyabama University, India. ISSN - 2250-1991, vol. 3.
4. Anshari, Arifin,Rahma diansah ”Perancangan Prediktor Cuaca Maritim Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan User Interface Android ”, Jurnal Teknis Pomits 2:2337-3539, 2013.
5. Spyros Makridakis & Steven C. Whellwright, (1987), *Forecasting “Methods And Applications Third Edition”*.
6. R. S. Tsay, Analysis of Financial Time Series (second edition), Chicago: University of Chicago, 2005.
7. Pesaran, Bahram, and M. Hashem Pesaran. *Time series econometrics using Microfit 5.0: A user's manual*. Oxford University Press, Inc., 2010.
8. T. Chain dan D. R R, “Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE)”, Geoscientific Model Development, p. 1248, 2014.
9. Margi, K., & Pendawa, S. (2015). Analisa Dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu (Studi Kasus: Pt. Media Cemara Kreasi). *Prosiding SNATIF*, Jakarta, Universitas Bunda Mulia, Indonesia.
10. Dwi. Adjie Bharoto, Retno Novi, dan Adiwijaya, “Analisis SARIMA(*Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average*) Sebagai Alat Bantu Prediksi Nilai Saham”, Bandung, Institut Teknologi Telkom, Indonesia.
11. Fathurahman, M. "Pemilihan Model Regresi Terbaik Menggunakan Metode Akaike's Information Criterion dan Schwarz Information Criterion." *Jurnal Informatika Mulawarman (JIM)* 4.3 (2016): 37-41.