



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). Retrieved August 12, 2017, from EViews:
<http://www.eviews.com/Discovering/whatisviews.html>
- (n.d.). Retrieved August 11, 2017, from MathWorks:
<https://www.mathworks.com/discovery/matlab-vs-r.html>
- Away, G. A. (2006). *The Shortcut To MATLAB Programming*. Bandung: Informatika.
- Box, G. E., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., & Ljung, G. M. (2016). *Time Series Analysis: Forecasting and Control* (5th ed.). Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- da Silva, I. N. (2017). *Artificial Neural Networks*. Basel: Springer International Publishing.
- Demuth, H. B. (2009). *Neural Network Design*.
- Heizer, J., & Render, B. (2011). *Operations Management* (10 ed.). Upper Saddle River: Pearson Education.
- Helmy, H. (2011). Aplikasi Peramalan Kurs Valuta Asing Rupiah per Dollar Amerika Serikat dengan Menggunakan Metode Box-Jenkins (ARIMA). *TINGKAP Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Sosial Budaya dan Ekonomi*, 7(1), 15-30.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2015, March 10). *Perkembangan Perekonomian Terkini*. Retrieved July 28, 2017, from Kementerian Keuangan Republik Indonesia:
<https://www.kemenkeu.go.id/SP/perkembangan-perekonomian-terkini>
- Madura, J. (2012). *International Financial Management*. Mason: South-Western.
- Panji, M. (2008). *Multifraktalitas dan Studi Komparatif Prediksi Indeks dengan Metode ARIMA dan Neural Network (Studi Komparatif pada Indeks LQ 45 Periode 1997 – 2007)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Purnomo, F. S. (2015). *Penggunaan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) untuk Prakiraan Beban Konsumsi Listrik Jangka Pendek (Short Term Forecasting)*. Universitas Negeri Semarang, Teknik Elektro, Semarang.
- Rahakbauw, D. L. (2014). Analisis Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Terhadap Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Rupiah dan Dolar. *Jurnal Berekeng*, 8(2), 27-32.
- Raharjo, G. S., Umbara, R. F., & Triantoro, D. (2015). Peramalan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Amerika Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan (p,d,q). *e-Proceeding of Engineering*, 2(3).
- Salvatore, D. (2014). *Ekonomi Internasional* (Vol. 2). (H. Munandar, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Santoso, S. (2009). *Business Forecasting*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Siang, J. J. (2005). *Jaringan Saraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Siang, J. J. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.

- Sukirno, S. (2013). *Makroekonomi: Teori Pengantar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Triyono. (2008, Desember). Analisis Perubahan Kurs Rupiah Terhadap Dollar Amerika. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(2), 156-167.
- Wei, W. W. (2006). *Time Series Analysis : Univariate and Multivariate Methods* (2nd ed.). Addison Wesley.
- Wiyanti, D. T., & Pulungan, R. (2013, Juni 15). RBF and ARIMA Combined for Time Series Forecasting. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 22-27.



UMN