



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

- Amadi, E. H. (2016). Intervention Analysis of Daily GBP-USD Exchange Rates Occasioned by Brexit. *International Journal of Management, Accounting and Economics Vol 3, No. 12*, 797-805.
- Amril Mutoi Siregar, A. P. (2014). A Comparative Study of Data Mining Process Models (KDD, CRISP-DM and SEMMA). *International Journal of Innovation and Scientific Research Vol. 12 No. 1* , 217-22.
- Ari Pani Desvina, E. D. (2015). Penerapan Metode Box-Jenkins Dalam Meramalkan Indeks Harga Konsumen Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika, Vol. 1, No. 1*, 39-47.
- Babu AS, R. S. (2015). Exchange Rate Forecasting using ARIMA, Neural Network and Fuzzy. *J Stock Forex Trad 2015, 4:3*, 1-5.
- Carina Intan Permatasaria, W. S. (2018). Sales forecasting newspaper with ARIMA: A case study. *The 3rd International Conference on Industrial, Mechanical, Electrical, and Chemical Engineering*, 1-10.
- Hersa Prasetya, F. L. (2009). Manajemen Operasi. Yogyakarta: MedPress.
- Jay Heizer, B. R. (2014). Operations Management, 10th Edition. New Jersey: Pearson.
- Lusi Alvina Tofani, A. M. (2012). Peramalan Trafik Sms Area Jabotabek dengan Metode ARIMA. *Jurnal Teknik ITS Vol. 1, No.1* , 139-144.
- Ngan, T. M. (2016). Forecasting Foreign Exchange Rate by Using ARIMA Model: A case of VND/USD Exchange Rate. *Research journal of Finance and Accounting Vol 7, No.12*, 55-65.
- Nofriansyah, D. (2015). *Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: DeepPublish.
- Prasetya, H. (2009). Manajemen Operasi. Yogyakarta: MedPress.
- Prasojo, S. H. (2017). *Sistem Fuzzy Terapan Dengan Software R*. Malang: UB Press.
- Riza Rahmadayanti, B. S. (2015). Perbandingan Keakuratan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Penjualan Semen Di PT.Sinar Abadi. *Jurnal Rekursif, Vol 3 No. 1 Maret 2015*, 23-36.

- Riza Silvia Faustina, A. A. (2017). Model Hybrid ARIMA-GARCH Untuk Estimasi Volatilitas Harga Emas Menggunakan Software R. *UNNES Journal of Mathematics* 6 (1) , 12-24.
- Salim, J. (2009). *Betting Forex*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sarvina, Y. (2017). Pemanfaatan Software Open Source "R" Untuk Penelitian Agroklimat. *Informatika Pertanian*, Vol. 26 No.1, Juni 2017 : 23-30, 23-30.
- Sri Rahayu Puji Astutik, S. P. (2018). Peramalan Inflasi di Demak Menggunakan Metode ARIMA berbantuan Software R dan MINITAB. *Vol 1 (2018) : PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 745-754.
- T.Suharto, F. (2013). *Mengungkap Rahasia Forex*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Tias Safitri, N. D. (2017). Perbandingan Peramalan Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holt-Winters dan Arima. *UNNES Journal of Mathematics* 6 (1), 49-58.
- Umair Shafique, H. Q. (2014). A Comparative Study of Data Mining Process Models (KDD, CRISP-DM and SEMMA) .

UMMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA