



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

- A.B, Y. P., 2010. Perbandingan Efisiensi Teknikal Indikator Simple Moving Average Dan Exponential Moving Average Pada Saham Pertambangan Batubara Di Bursa Efek Indonesia. p. 1.
- Abbas, I., 2016. PENERAPAN METODE MOVING AVERAGE (MA) BERBASIS ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) UNTUK MEMBANDINGKAN POLA KURVA DENGAN TREND KURVA PADA TRADING FOREX ONLINE. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, 8(1), p. 37.
- Anggriningrum, D. P., Hendikawati, P. & Abidin, Z., 2013. PERBANDINGAN PREDIKSI HARGA SAHAM DENGAN MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION DAN ARIMA. *Unnes Journal of Mathematics*, 2(2), p. 105.
- Junaidi, 2015. Analisis Hubungan Deret Waktu untuk Peramalan.
- Nasution, Y. S. J., 2015. Peranan Pasar Modal Dalam Perekonomian Negara. *HUMAN FALAH*, 2(1), p. 104.
- Prabawa, B., Nasri, J. & Sulistiyo, M. D., 2015. PREDIKSI HARGA SAHAM DENGAN MENGGUNAKAN METODE AUTOREGRESSIVE DAN ALGORITMA KELELAWAR. *e-Proceeding of Engineering*, 2(1), pp. 1-2.
- Putri, N. D., 2017. *Top 10 saham penguasa market cap*. [Online] Available at: <http://investasi.kontan.co.id/news/top-10-saham-penguasa-market-cap>
- Ridwan, M., Suyono, H. & Sarosa, M., 2013. Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal EECIS*, Volume 7, p. 60.
- Safitri, T., N. D. & S., 2017. PERBANDINGAN PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING HOLT-WINTERS DAN ARIMA. *UNNES Journal of Mathematics*, 6(1), p. 49.
- Sari, A. N., Utama, I. G. A. & Kusumawati, W. I., 2012. PERBANDINGAN SISTEM PERAMALAN PENJUALAN DENGAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN SINGLE MOVING AVERAGES MENGGUNAKAN UJI STATISTIK. *Jurnal JSIKA*, 1(2), pp. 2-3.
- Sia, E. R. & Hansun, S., 2014. RANCANG BANGUN APLIKASI PERAMALAN NILAI SAHAM MENGGUNAKAN ALGORITMA KALMAN FILTER. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 3(2), p. 74.

- Surihadi, A. A., 2009. PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK MEUBEL JENIS COFFEE TABLE PADA JAVA FURNITURE KLATEN.
- Suryaningrum, K. M. & Wijaya, S. P., 2015. ANALISA DAN PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PADA PERIODE TERTENTU. *Prosiding SNATIF*, Volume 2, p. 260.
- Widodo, A. P., S., Sarwoko, E. A. & Firdaus, Z., 2017. Akurasi Model Prediksi Metode Backpropagation Menggunakan Kombinasi Hidden Neuron Dengan Alpha. *Jurnal Matematika*, Volume 20, pp. 81-83.
- Widodo, D. & Hansun, S., 2015. IMPLEMENTASI SIMPLE MOVING AVERAGE DAN EXPONENTIAL MOVING AVERAGE DALAM MENENTUKAN TREN HARGA SAHAM PERUSAHAAN. *ULTIMATICS*, 7(2), p. 113.
- Yulianti, F., 2012. MODELING DAN FORECASTING TINGKAT PRODUKSI GAS DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA).
- Yuniastari, N. L. A. K. & Wirawan, I. W. W., 2014. Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average dan Exponential Smoothing. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*, 9(1), pp. 97-100.

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA