



### **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

- 10-fold Crossvalidation*. (2017). Dipetik Juni 28, 2017, dari OpenML:  
<https://www.openml.org/a/estimation-procedures/1>
- Apa itu Trading Forex Gold?* (2017). Dipetik Juni 26, 2017, dari Trading Forex Gold:  
<http://tradingforexgold.net/apa-itu-trading-forex-gold>
- Arjuna, W. (2010). *Persiapan Pemerintah Indonesia Dalam Menghadapi ASEAN Economic Community (AEC) 2015 Pilar Fasilitas Perdagangan Khususnya Dalam Pembentukan Indonesia National Single Windows (INSW)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Chan, K., & Fong, W. M. (2000). Trade Size, Order Imbalance, and The Volatility Volume Relation. *Journal of Financial Economics*, 247-273.
- Desmond, W. (2010). *Analisis Teknikal untuk Profit Maksimal*. Bogor: Escaeva.
- Dessy, S. (2013). *Evaluasi Simple Moving Average dan Relative Strength Index Dalam Pengambilan Keputusan Investasi Saham Blue Chips Sektor Perbankan*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- ENVELOPES - Indikator Forex ini Memudahkan Untuk Tentukan OP dan SL*. (t.thn.). Dipetik Agustus 1, 2017, dari Bedah Forex:  
<https://bedahforex.com/indikator-forex/envelopes-indikator-forex-untuk-menentukan-op-dan-sl.html>
- Fensel, D., Motta, E., Harmelen, F. v., Benjamins, V. R., Crubezy, M., Decker, S., . . . . Wielinga, B. (2003). The Unified Problem-solving Method Development Language UPML. *Knowledge and Information Systems*, 83–131. Dipetik Mei 16, 2017, dari <http://oro.open.ac.uk/23736/1/UPMLw283.pdf>
- Ghosh, D., Abhyankar, A., Levin, E., & Limmack, R. J. (1997). Bid-Ask Spreads, Trading Volume and Volatility: Intraday Evidence from the London Stock Exchange. *Journal of Business Finance and Accounting*, 343-362.
- Gumilang, H. (2014). *Amibroker: Sebuah Pengantar dan Charting Tools*. Bogor: HGU Publishing.
- Halim, A. (2005). *Analisa Investasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Haryanto. (2012). Teknik Data Mining Untuk Mendapatkan Informasi Dari Keluaran Perangkat Jaringan. *Binus e-Thesis*.

- Hasugian, J. (2006). Penelusuran Informasi Ilmiah Secara Online: Perlakuan terhadap Seorang Pencari Informasi sebagai Real User. *Jurnal Studi Perpustakaan dan Informasi*.
- Hessie, R. (2009). Analisis Produksi dan Konsumsi Beras Dalam Negeri serta Implikasinya terhadap Swasembada Beras di Indonesia. *IPB Repository*.
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Portal Journal Universitas Islam Indonesia*.
- Investasi Emas yang Terbaik*. (2016). Dipetik Juni 25, 2017, dari Investasi Emas dengan Broker Emas: <http://www.brokeremas.com/>
- Jr, J. W. (1978). *New Concepts in Technical Trading Systems*. Kingston: Trend Researcher.
- Lanes, G. C. (1984). Lane's Stockhastics. *Stocks & Commodities V. 2:3*.
- Lesmana, I. P. (2012). Pengembangan Decision Tree J48 Untuk Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012*, 189-193.
- Lestari, N. P. (2017). Uji Recall and Precision Sistem Temu Kembali Informasi OPAC Perpustakaan ITS Surabaya. *Journal Universitas Airlangga*.
- Lissandrin, M. (2014). *Statistical Testing of DeMark Indicators in Commodity Futures Markets*. Zurich: Swiss Federal Institute of Technology Zurich.
- Mahajan, S., & Singh, B. (2008). An Empirical Analysis of Stock Price-Volume Relationship in Indian Stock Market, Vision-The Journal of Business Perspective. *Vision: The Journal of Business Perspective*, 1-14.
- Melissa, I., & Oetama, R. (2013). Analisis Data Pembayaran Kredit Nasabah Bank Menggunakan Metode Data Mining. *ULTIMA InfoSys, Vol. IV, No.1*. Dipetik Mei 15, 2017, dari [http://eprints.dinus.ac.id/17036/1/jurnal\\_16335.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/17036/1/jurnal_16335.pdf)
- Muwarniputri, H. (2014). Pengaruh Number Of Transactions, Volatilitas, Ukuran Perusahaan Dan Informasi Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di LQ45. *UAJY's Library*.
- Pring, M. J. (2002). *Technical Analysis Explained: The Successful Investor's Guide to Spotting Investment Trends and Turning Points*. New York: McGraw-Hill Education.
- Riyanto. (2012). *Validasi & Verifikasi Metode Uji*. Yogyakarta: Deepublish.

- Suciati, H. (2016). Aplikasi Berbasis Sistem Pakar Untuk Memprediksi Ketetapan Waktu Kelulusan Mahasiswa Dengan Pendekatan Case Based Reasoning (Studi Kasus Pada Universitas Dian Nuswantoro). *UDiNus Repository*.
- Suharjana. (t.thn.). *Teknik Penarikan Sampel*. Dipetik Juni 28, 2017, dari Staff Site Universitas Negeri Yogyakarta:  
<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pendidikan/prof-dr-suharjana-mkes/teknik-penarikan-sample.pdf>
- Sukamulja, S. (2002). What Blinks Stock Market Price? An Empirical Study From Jakarta Stock Exchange. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 428-439.
- Sulistyo, B. (1992). *Teknik dan Jasa Dokumentasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Utomo, S. (2013). *Harga Open, High, Low, Dan Close Dalam Analisis Teknikal*. Dipetik Juni 27, 2017, dari Rencana Trading Saham Indonesia:  
<http://rencanatrading.com/2013/01/06/harga-open-high-low-dan-close-dalam-analisis-teknikal/>
- Xu, X. E., & Wu, C. (1999). The Intraday Relation between Return Volatility, Transaction, and Volume. *International Review of Economics and Finance*, 375-397.

UMMN