

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Ketika Susi Buktikan Tenggelamkan Kapal Asing (internet). <http://www.riaupos.co/3496-opini-ketika-susi-buktikan-tenggelamkan-kapal-asing.html#.VhMnZ_ntmko> (diakses 05 Agustus 2015).
- Anonim. 2014. Annual Report CPRO 2014 (internet). <<http://www.cpp.co.id/>> (diakses 02 November 2015).
- Anonim. 2014. Annual Report DSFI 2014 (internet). <<http://en.dharmasamudera.co.id/>> (diakses 02 November 2015).
- Anonim. 2014. Annual Report IIKP 2014 (internet). <<http://www.shelookred.com/>> (diakses 02 November 2015).
- Aritonang, Lerbin R. 2002. Peramalan Bisnis. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Arsyad, Lincolin. 1995. Peramalan Bisnis. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2009. Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia. Statistik Indonesia tahun 2009. Jakarta: BPS.
- Bursa Efek Indonesia. 2009-2015. IDX Monthly Statistic (internet). <<http://www.idx.co.id>> (diakses 02 November 2015).
- Diatin, Lis, Moch. Prihatna Sobari, dan Hanen Oyawarman. 2004. Analisis Portofolio Saham Perusahaan Perikanan Di BEJ. Jakarta: Buletin Ekonomi Perikanan.
- Dunis, Christian L. and J. Alexandros Triantafyllidis. 2002. Alternate Forecasting Techniques for Predicting Company Insolvencies. The UK Example (1980-2001). USA: CIBEF-Centre for International Banking Economics dan Finance.
- Firmansyah. 2000. Peramalan Inflasi dengan Metode Box-Jenkins (ARIMA). Media Ekonomi & Bisnis, Vol.XII No.2 Desember 2000.
- Gujarati, Damodar. 1995. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hare, S. R., and R.C. Francis. 1994. Climate change and salmon production in the northeast Pasific Ocean p.357-372. R. J. Beamish [ed.] Climate Change and Northern Fish Populations. Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. Sci. 121 (internet). <www.ihpc.washington.edu/staff/hare/harefan.p> (diakses 10 Oktober 2015).
- Hartono, Jogyanto. 2015. Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi Kesembilan. Yogyakarta: BPFE, Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM.
- Lawrence, Ramon, 1997, Using Neural Networks to Forecast Stock Market Prices. Canada: Department of Computer Science, University of Manitoba.
- Makridakis, S, dkk. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan. Jilid 1. Edisi kedua. Jakarta: Binarupa Aksara.

- Monintja, D. 2001. Pemanfaatan Sumber Daya Pesisir Dalam Bidang Perikanan Tangkap. Prosiding Pelatihan Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu. Bogor: Pusat Kajian Sumber Daya Pesisir, Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono, Sri. 2000. Peramalan Harga Saham dan Nilai Tukar: Teknik Box- Jenkins. Jakarta: Ekonomi dan Keuangan Indonesia, Vol. XLVIII No.2.
- Nachrowi, Nachrowi Djalal dan Hardius Usman. 2007. Prediksi IHSG dengan Model GARCH dan Model ARIMA. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia (JEPI). Jakarta: Departemen Ilmu Ekonomi, Universitas Indonesia.
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang 45 Tahun 2009 Tentang Perubahan Atas Undang-undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rode, David and Parikh, Satu and Friedman, Yolanda and Kane, Jeremiah. 1995. An Evolutionary Approach to Technical Trading and Capital Market Efficiency. USA: The Wharton School University of Pennsylvania.
- Sangaji, Joko. 2003. Analisis Harga Saham PT (Persero) Telekomunikasi Indonesia (Telkom) Tbk.: Pendekatan model Autoregressive Moving Average (ARMA). Jurnal Ekonomi Perusahaan, Vol.10 No.3 September 2003.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Manajemen. Bandung: Penerbit ALAFABETA.
- Suhendra dan Ni Putu Kurnia Sari. 2014. Ketika 'Susi Effect' Menggairahkan 2 Sektor Saham Ini (internet). <<http://www.bareksa.com/id/text/2014/12/11/infografik-ketika-susi-effect-menggairahkan-2-sektor-saham-ini/8667/analysisidf>>, 05 Agustus 2015.
- Tanadjaya, Andreas. 2004. Analisis Teknikal Harga Saham. Jakarta: Harian Sore Sinar Harapan.
- Tandelilin, Eduardus. 2001. Analisis Investasi dan Manajemen Portofoli, Edisi I. Yogyakarta: BPFE.
- Taswan dan Euis Soliha. 2002. Perspektif Analisis Pelaku Investasi dan Spekulasi di Pasar Modal. Jakarta: Fokus Ekonomi, Vol.1 No.2 Agustus hal.157-166.
- Wongkaroon, Rewat. 2002. A Testing of Market Efficiency Using ARIMA Model:The Stock Exchange of Thailand. Tesis. Thesis Financial Management.
- Yani, Achmad. 2004. Analisis Teknikal Harga Saham dengan Metode ARIMA.Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.