

DAFTAR PUSTAKA

- Ady, S. U. (2015). *Manajemen Psikologi dalam Investasi Saham; Kajian Fenomenologi dalam Sentuhan Behavioral Finance*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Azis, M., Mintarti, S., & Nadir, M. (2015). *Manajemen Investasi Fundamental, Teknikal, Perilaku Investor dan Return Saham*. Yogyakarta: deepublish.
- Budiharto, W. (2016). *Machine Learning and Computational Intelligence*. Yogyakarta: Andi.
- CNN Indonesia. (2015, April 24). *Bursa Saham Indonesia Masih Dikuasai Investor Institusi*. Retrieved from CNN Indonesia:
<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20150422110637-78-48363/bursa-saham-indonesia-masih-dikuasai-investor-institusi>
- Darmadji, T., & Fakhruddin, H. M. (2011). *Pasar Modal di Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- economy.okezone.com. (2013, Juni 17). *Investor Institusi, Individu, Asing & Lokal*. Retrieved from economy.okezone.com:
<https://economy.okezone.com/read/2013/06/17/226/822881/investor-institusi-individu-asing-lokal>
- Fahmi, I., & Hadi, Y. L. (2009). *Teori Portofolio dan Analisis dan Investasi*. Bandung: Alfabeta.
- Hartono, J. (2016). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA.
- Haykin, S. (2009). *Neural Networks and Learning Machines*. ontario: pearson.
- Hendryadi, & Suryani. (2015). *Metode Riset Kuantitatif Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Hermawan, A. (2006). *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Grasindo.
- Holland, J. H. (1975). *Adaptation in natural and artificial systems*. Michigan: University of Michigan Press.
- Huang, C.-F. (2012). A hybrid stock selection model using genetic algorithms and support vector. *Applied Soft Computing*, 1-3.
- Huang, C.-F., Chang, C.-H., Chang, B. R., & Cheng, D.-W. (2011). A Study of a Hybrid Evolutionary Fuzzy Model for. *IEEE International Conference on Fuzzy Systems*, 212.

- Huang, C.-F., Hsieh, T.-N., & Chang, B. R. (2014). A study of risk-adjusted stock selection models using genetic algorithms. *Engineering Computations: International Journal for Computer-Aided Engineering and Software*, 1.
- Indonesia Stock Exchange. (2010). *BUKU PANDUAN INDEKS HARGA SAHAM BURSA EFEK INDONESIA*. Retrieved from idx.co.id:
<https://www.idx.co.id/media/1481/buku-panduan-indeks-2010.pdf>
- Indrawati. (2015). *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis Kovergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Kodrat, D. S. (2010). *Manajemen Investasi: Pendekatan Teknikal dan Fundamental untuk Analisis Saham*. Jakarta: Graha Ilmu.
- kontan.co.id. (2017, agustus 31). *Jumlah investor pasar modal masih perlu dikerek*. Retrieved from investasi.kontan.co.id:
<http://investasi.kontan.co.id/news/jumlah-investor-pasar-modal-masih-perlu-dikerek>
- kontan.co.id. (2017, juli 04). *kontan.co.id*. Retrieved from Tiga sektor saham menopang rekor IHSG: <http://investasi.kontan.co.id/news/tiga-sektor-saham-menopang-rekor-ihsg>
- Larose, D. T. (2005). *DISCOVERING KNOWLEDGE IN DATA: An Introduction to Data Mining*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Linoff, G. S., & Berry, M. J. (2011). *Data Mining Techniques For Marketing, Sales, and Customer Relationship Management 3rd edition*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- liputan6.com. (2017, Maret 18). *Investor Pasar Modal RI Hanya 1 Juta, Masih Kalah dari Malaysia*. Retrieved from bisnis.liputan6.com:
<http://bisnis.liputan6.com/read/2891208/investor-pasar-modal-ri-hanya-1-juta-masih-kalah-dari-malaysia>
- liputan6.com. (2017, Agustus 09). *Sektor Keuangan dan Tambang Jadi Penopang IHSG pada Semester II*. Retrieved from bisnis.liputan6.com:
<http://bisnis.liputan6.com/read/3051868/sektor-keuangan-dan-tambang-jadi-penopang-ihsg-pada-semester-ii>
- Mahasagara, S. P., Alamsyah, A., & Rikumahu, B. (2017). Indonesia Infrastructure and Consumer Stock Portfolio Prediction using Artificial Neural Network Backpropagation. *2017 Fifth International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)*.
- Patel, M. B., & Yalamalle, S. R. (2014). Stock Price Prediction Using Artificial. *International Journal of Innovative Research in Science*, 2.

- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining mengolah data menjadi informasi menggunakan matlab*. gresik: penerbit andi.
- Pries, K. H., & Dunnigan, R. (2015). *Big Data Analytics: A Practical Guide For Managers*. Boca Raton: CRC Press.
- Rahardjo, S. (2006). *Kiat Membangun Aset Kekayaan*. Jakarta: elex media komputindo.
- sahamok.com. (2012, Juni 11). *Sektor BEI (Bursa Efek Indonesia)*. Retrieved from sahamok: <https://www.sahamok.com/emiten/sektor-bei/>
- Sefiane, S., & Benbouziane, M. (2012). Portfolio Selection Using Genetic Algorithm. *Munich Personal RePEc Archive*, 1.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business*. Chichester: Wiley.
- Sula, M. S. (2004). *Asuransi Syariah (Life and General): Konsep dan Sistem Operasional*. Jakarta: Gema Insani.
- Sunariyah. (2011). *Pengantar pengetahuan pasar modal*. Yogyakarta: Sekolah tinggi ilmu manajemen ypkn.
- Suroto. (2015). ANALISIS PORTOFOLIO OPTIMAL MENURUT MODEL INDEKS TUNGGAL (Studi Empiris pada Saham LQ 45 di Bursa Efek Indonesia Periode Agustus 2012- Juli 2015). *MEDIA EKONOMI DAN MANAJEMEN*, 166.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi.
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tirto.id. (2018, April 19). *Tipisnya Jumlah Investor Pasar Modal Indonesia*. Retrieved from tirto.id: <https://tirto.id/tipisnya-jumlah-investor-pasar-modal-indonesia-cHXg>
- Wahyuni, R., Mahmudy, W. F., & Setiawan, B. D. (2017). Penentuan Portofolio Saham Optimal Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2.
- Wahyuni, R., Mahmudy, W. F., & Setiawan, B. D. (2017). Penentuan Portofolio Saham Optimal Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol.1*, 1.

- Weiss, S. M., & Indurkha, N. (1998). *Predictive Data Mining A practical guide*. San Francisco, California: Morgan Kaufmann.
- Widoatmodjo, S. (2015). *Pengetahuan Pasar Modal untuk konteks Indonesia*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Yu, S., & Guo, S. (2016). *Big Data Concepts, Theories, and Applications*. London: Springer.
- Yusuf, A. M. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.
- Zubir, Z. (2011). *Manajemen Portofolio: Penerapannya Dalam Investasi Saham*. Jakarta: Salemba Empat.
- Zulfikar. (2016). *Pengantar Pasar Modal dengan Pendekatan Statistika. Edisi 1, Cetakan 1*. Yogyakarta: Deepublish.