

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, P. W., Asikin, I., & Junaedi, L. (2016). Meningkatkan Ketakwaan melalui Proses Introspeksi Diri (Analisis Pendidikan terhadap QS Al-Hasy Ayat 18). *Prosiding Pendidikan Agama Islam*, 0(0), 249–261. <https://doi.org/10.29313/.v0i0.4747>
- Agustin, I. N. (2019). The Approach of Box Jenkins Time Series Analysis for Predicting Stock Price on LQ45 Stock Index. *PROFIT: JURNAL ADMINISTRASI BISNIS*, 13(1), 18–25. <https://doi.org/10.21776/ub.profit.2019.013.01.2>
- Hafizah, N., Noviani, E., & Perdana, H. (2019). Analisis Teknikal Saham LQ-45 Menggunakan Indikator Bollinger Bands. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 8(4), Article 4. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v8i4.36653>
- Hardjopranoto, W. (2020). Konstruksi Portofolio Optimal Saham-Saham LQ45 Tahun 2019 di Bursa Efek Indonesia. *KELUWIH: Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 1(2), 68–84. <https://doi.org/10.24123/soshum.v1i2.2866>
- Hastuti, H., Mas'ud, M., & Serang, S. (2021). Pengaruh Net Profit Margin, Current Ratio dan Ukuran Perusahaan Terhadap Harga Saham Perusahaan LQ-45. *PARADOKS: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 4(2), 401–415.
- Hendarsih, I. (2016). Analisis Perubahan Harga Saham dengan Menggunakan Grafik Candlestick. *Moneter - Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.31294/moneter.v3i2.1199>
- Ilham, A., Murni, S., & Maramis, J. B. (2020). Analisis Faktor Makro Ekonomi dan Indeks Saham Luar Negeri Terhadap Indeks Saham LQ45. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 8(4), Article 4. <https://doi.org/10.35794/emba.v8i4.30675>
- Indonesia Stock Exchange*. (2021). Indonesia Stock Exchange. <http://www.idx.co.id>
- Indriani, E. S., Sudaryanti, D., & Sari, A. F. K. (2020). Pengaruh Return on Asset (ROA), Return on Equity (ROE), Dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Consumer Good (Food and Beverages) yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2017-2019. *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*, 9(09), Article 09. <http://www.riset.unisma.ac.id/index.php/jra/article/view/8516>

- Irawan, W. (2019). Peramalan Harga Saham PT.Unilever Tbk dengan Menggunakan Metode ARIMA. *Jurnal Matematika UNAND*, 4(3), 80–89. <https://doi.org/10.25077/jmu.4.3.80-89.2015>
- Jamil, P. C., & Hayati, R. (2021). Pasar Modal dan Penanaman Modal Asing di Indonesia. *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, 4(2), 477–484. <https://doi.org/10.31539/costing.v4i2.1990>
- Jerhi Wahyu Fernanda, S. S., & Sidjabat, F. N. (2018). Prediksi Incidence Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan (Artificial Neural Network). *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 6(2), 142-148–148. <https://doi.org/10.33560/.v6i2.199>
- Juliati, Y. S. (2015). Peranan Pasar Modal Dalam Perekonomian Negara. *HUMAN FALAH: Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, 2(1), 95–112.
- Jusuf, A. A. A. (2014). Prediksi Risiko Sistematis Saham-Saham LQ45 Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 17(3), 99–118. <https://doi.org/10.24914/jeb.v17i3.302>
- Kusnandar, D. L., & Bintari, V. I. (2020). Perbandingan Abnormal Return Saham Sebelum dan Sesudah Perubahan Waktu Perdagangan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Pasar Modal dan Bisnis*, 2(2), 195–202. <https://doi.org/10.37194/jpmb.v2i2.49>
- Lauer, S. A., Grantz, K. H., Bi, Q., Jones, F. K., Zheng, Q., Meredith, H. R., Azman, A. S., Reich, N. G., & Lessler, J. (2020). The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application. *Annals of Internal Medicine*. <https://doi.org/10.7326/M20-0504>
- Lestari, D., & Panday, R. (2021). Analisis Forecasting Jumlah Wisatawan Mancanegara Di Provinsi Bali Dengan Metode Least Square. 1–11.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan, Jilid 1* (2nd ed.). Binarupa Aksara.
- Malik, A. D., Juliana, A., & Widiasella, W. (2020). Perbandingan Metode Eksponensial Smoothing dan Arima: Studi Pada Perusahaan Barang Konsumsi di Indonesia. *Moneter - Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 7(2), 180–185. <https://doi.org/10.31294/moneter.v7i2.8666>
- Maulana, R. A., Herwanto, D., & Kusnadi, K. (2021). Analisis Perencanaan Persediaan Suku Cadang dengan Metode ABC dan Metode Min-Max di Bagian Fields Service Engineer PT. Merck Chemicals and Life Science. *Barometer*, 6(1), 295–300. <https://doi.org/10.35261/barometer.v6i1.4480>

- Novanti, D., Multazam, H., Husna, N. L., Rahajeng, O. S., L, S., & Nooraeni, R. (2020). Pemodelan dan Peramalan Harga Penutupan Saham Perbankan dengan Metode ARIMA dan Family ARCH. *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 1(2), 94. <https://doi.org/10.20956/ejsa.v1i2.9637>
- Nurjanah, I. S., Ruhiat, D., & Andiani, D. (2018). Implementasi Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Sumatera. *TEOREMA : Teori dan Riset Matematika*, 3(2), 145. <https://doi.org/10.25157/teorema.v3i2.1421>
- Nurkholipah, N. S., Anggriani, N., & Supriatna, A. K. (2017). *Perbandingan Proyeksi Penduduk Jawa Barat Menggunakan Model Malthus dan Verhulst dengan Variasi Interval Pengambilan Sampel*. 8.
- Paridi, P. (2019). Perbandingan Metode ARIMA (Box Jenkins) Dan ARFIMA dalam Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *JUPE : Jurnal Pendidikan Mandala*, 4(4), Article 4. <https://doi.org/10.36312/jupe.v4i4.708>
- Pebrianti, Y. (2020). Pengaruh Profitabilitas Dan Kebijakan Dividen Terhadap Harga Saham Indeks Lq 45 Bursa Efek Indonesia. *JURNAL Riset TERAPAN AKUNTANSI*, 4(2), 206–218.
- Ph, L., Suwoso, R. H., Febrianto, T., Kushindarto, D., & Aziz, F. (2020). Dampak Pandemi Covid-19 bagi Perekonomian Masyarakat Desa. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 37–48.
- Prasetya, B. D., Pamungkas, F. S., & Kharisudin, I. (2020). Pemodelan dan Peramalan Data Saham dengan Analisis Time Series menggunakan Python. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 714–718.
- Purnaningrum, E., & Ariyanti, V. (2020). *Pemanfaatan Google Trends untuk Mengetahui Intervensi Pandemi Covid-19 Terhadap Pasar Saham di Indonesia*. 1411, 9.
- Putra, T. (2020). *Derita 9 Saham LQ45, Hancur Lebur karena Ambles 40% Lebih*. market. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20201007153959-17-192553/derita-9-saham-lq45-hancur-lebur-karena-ambles-40-lebih>
- Rahmani, A. N. (2020). Dampak Covid-19 Terhadap Harga Saham dan Kinerja Keuangan Perusahaan. *Kajian Akuntansi*, 21(2), 252–269. <https://doi.org/10.29313/ka.v21i2.6436>

- Rakhmawati, D., Wahyudi, R., & Yuliawan, C. G. (2020). *Pemodelan Harga Saham IHSG Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan ARIMA Non Musiman*. 13(2), 10.
- Reiner, R., Barber, R., Collins, J., Zheng, P., Adolph, C., Albright, J., Antony, C., Aravkin, A., Bachmeier, S., Bang-Jensen, B., Bannick, M., Bloom, S., Carter, A., Castro, E., Causey, K., Chakrabarti, S., Charlson, F., Cogen, R., Combs, E., & Murray, C. (2021). Modeling COVID-19 scenarios for the United States. *Nature Medicine*, 27. <https://doi.org/10.1038/s41591-020-1132-9>
- Rezaldi, D. A., & Sugiman, S. (2021). Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT.Telekomunikasi Indonesia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 611–620.
- Rosadi, D. (2011). *Analisis Ekonometrika & Runtun Waktu Terapan dengan R*. PENERBIT ANDI.
- Rusyida, W. Y., & Pratama, V. Y. (2020). Prediksi Harga Saham Garuda Indonesia di Tengah Pandemi Covid-19 Menggunakan Metode ARIMA. *Square : Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 2(1), 73–81.
- Saraswati, H. (2020). Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Pasar Saham Di Indonesia. *JAD: Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan Dewantara*, 3(2), 153–163. <https://doi.org/10.26533/jad.v3i2.696>
- Siahaan, R., & Purba, M. A. (2020). Pengaruh Hari Perdagangan Terhadap Return Saham Perusahaan yang Terdaftar Pada Indeks LQ 45 Bursa Efek Indonesia. *SCIENTIA JOURNAL : Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(2), Article 2.[http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/scientia\\_journal/article/view/2168](http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/scientia_journal/article/view/2168)
- Soemartini. (2020). *Penggunaan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen Indonesia / Journal Biostatistics | Departemen Statistika FMIPA Universitas Padjadjaran*.<http://biostatistics.statistics.unpad.ac.id/index.php/biostatistics/article/view/111>
- Subchan, S., & Rahmawati, E. (2020). Pemodelan Dan Optimasi Multi-Tujuan Portofolio Saham Dengan Resiko Menggunakan Nadir Compromise Programming. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 16(2), 105-116–116. <https://doi.org/10.12962/limits.v16i2.5872>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

- Sukmayadi. (2020). Pengaruh Inflasi dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia Periode 2015-2019. *SINTESA STIE SEBELAS APRIL SUMEDANG*, 10(1), 1–24.
- Sulistio, D. J. (2020). Kombinasi Analisis Fundamental dengan Analisis Teknikal dalam Menghasilkan Return Saham. *Accounting and Business Information Systems Journal*, 8(2), Article 2. <https://journal.ugm.ac.id/abis/article/view/58893>
- Surya, D., & Santoso, J. S. (2017). Analisis Pengaruh Harga Komoditas dan Pasar Modal Dunia Terhadap IHSG. *Jurnal STEI Ekonomi*, 26(2), 182–201. <https://doi.org/10.36406/jemi.v26i2.223>
- Susanti, R., & Adji, A. R. (2020). Analisis Peramalan IHSG dengan Time Series Modeling ARIMA. *Jurnal Manajemen Kewirausahaan*, 17(1), 97. <https://doi.org/10.33370/jmk.v17i1.393>
- Sustrianah. (2020). Pengaruh Volume Perdagangan Saham dan Ukuran Perusahaan terhadap Return Saham Perusahaan yang Terdaftar pada Indeks LQ45. *JEM Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 6(1), 48–59.
- Syafitri, N., Putri, A. I., Utami, D. C., Dery, D., Perkasa, S. B., & Mahkya, D. A. (2020). Pemodelan Pergerakan Harga Saham Bakrie Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average). *Indonesian Journal of Applied Mathematics*, 1(1), 19–24.
- victoria. (2020, January 29). Cara Baca Grafik Saham: Pasti Bisa Asal Mau Belajar! *Ajaib*. <https://ajaib.co.id/cara-baca-grafik-saham-pasti-bisa-asal-mau-belajar/>
- Wei, W. (1989). Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods. In *Technometrics* (Vol. 33). <https://doi.org/10.2307/2289741>
- Wijaya, C. C., & Putri, A. P. (2021). Pengaruh Analisis Fundamental dan Analisis Teknikal Terhadap Harga Saham pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks LQ45. *Jurnal Ekonomi Bisnis Manajemen Prima*, 2(2), 35–46. <https://doi.org/10.34012/jebim.v2i2.1428>
- Zulfitra, Z., & Tumanggor, M. (2020). Reaksi Pasar Modal Index LQ45, Index Consumer Goods, Index Manufacture dan Index Finance pada Peristiwa Pandemi Covid-19 April 2020 di Indonesia. *JURNAL SeMaRaK*, 3(3), 1–10. <https://doi.org/10.32493/smk.v3i3.7096>