

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., & Suarjaya, G. (2018). Pengaruh Variabel Makro Ekonomi Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *7*(3), 1397–1425.
- Aktivani, S. (2021). Uji Stasioneritas Data Inflasi Kota Padang Periode 2014-2019. *Jurnal Statistika Industri Dan Kompetensi*, *6*(1), 26–33.
- Anggana, F., Devianto, D., & Yanuar, F. (2023). Pemodelan Markov Switching Autoregressive (Msar) Pada Inflasi Dki Jakarta. *12*(1), 35–45. <https://doi.org/10.25077/jmua.12.1.35-45.2023>
- Ariyani, F. D., Wasito, B., & Yasin, H. (2014). Pemodelan Markov Switching Autoregressive. *Gaussian*, *3*(1989), 381–390.
- Bahloul, S., Mroua, M., & Naifar, N. (2017). *The Impact Of Macroeconomic And Conventional Stock Market Variables On Islamic Index Returns Under Regime Switching*. *Borsa Istanbul Review*, *17*(1), 62–74. <https://doi.org/10.1016/j.bir.2016.09.003>
- Fathurahman, M. (2009). Pemilihan Model Regresi Terbaik Menggunakan Metode Akaike's Information Criterion dan Schwarz Information Criterion. *Jurnal Informatika Mulawarman*, *4*(3).
- Fatmawati, E., & Astuti, A. R. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Produk Domestik Bruto Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *1*(2), 175–185. <https://doi.org/10.59832/jpmk.v1i2.34>
- Gunardi, G., Nugraha, N., & Sugiyanto, S. (2020). Pengaruh Nilai Tukar terhadap Harga Saham Sektor Keuangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Coopetition: Jurnal Ilmiah Manajemen*, *11*(juli), 129–134. <https://www.neliti.com/publications/325687/pengaruh-nilai-tukar-terhadap-harga-saham-sektor-keuangan-yang-terdaftar-di-bursa>
- Hamzah, H., Valeriani, D., & Yusufany, A. (2021). Pengaruh Variabel Makro Ekonomi Terhadap Indeks Harga Saham LQ-45 Di Bursa Efek Indonesia. *Sorot*, *16*(2), 85. <https://doi.org/10.31258/sorot.16.2.85-98>

- Hanum Kusuma Dewi. (2022). Pasar Modal Indonesia 2022: Rekor Indeks Saham hingga Jumlah Investor Tembus 10,3 Juta. Bareksa.Com. <https://www.bareksa.com/berita/pasar-modal/2022-12-29/pasar-modal-indonesia-2022-rekor-indeks-saham-hingga-jumlah-investor-tembus-103-juta>
- Hati, S. W., & Harefa, W. S. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Berinvestasi Di Pasar Modal Bagi Generasi Milenial (Studi Pada Mahasiswi Jurusan Manajemen Bisnis Politeknik Negeri Batam). *Business Administration*, 3(2), 281–295. <https://doi.org/https://doi.org/10.30872/jinv.v18i3.10344>
- Hidayah, M. N. (2011). Analisis Dampak Variabel Makro Ekonomi Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia. 1–9.
- Hubbansyah, A. K., & Rabita, E. (2018). Pengaruh Pertumbuhan Kredit Terhadap Dinamika Industri Dengan Metode Markov Switching Model. 4. <https://doi.org/10.30997/jvs.v4i2.1527>
- Iriawan, N., Mukarromah, A., Winahju, W. S., Fithriasari, K., & Belakang, L. (2018). *Implementasi Model Riset Statistika untuk Peningkatan PTK bagi Kelompok Kerja Pengawas PAI / Madrasah Kankemenag Kabupaten Jombang*. 2(2), 70–75.
- Khoerunnisa, A., Nur, I. M., & Arum, P. R. (2022). Metode Markov Switching Autoregressive (MSAR) Untuk Peramalan Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) (MSAR). 5, 608–623. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/1213>
- Kurniawati, R., & Khairunnisa. (2020). Analisis Faktor Makroekonomi yang Berpengaruh terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Tahun 2010-2018. 4(3), 2010–2018. <https://doi.org/10.31955/mea.vol4.iss3.pp1662-1684>
- Lubis, I. (2018). Pendekatan Model Markov Switching Pada Pasar Modal Indonesia. 1(2), 417–429.
- Magdalena, R., & Angela Krisanti, M. (2019). Analisis Penyebab dan Solusi Rekonsiliasi Finished Goods Menggunakan Hipotesis Statistik dengan

- Metode Pengujian Independent Sample T-Test di PT.Merck, Tbk. *Jurnal Tekno*, 16(2), 35–48. <https://doi.org/10.33557/jtekno.v16i1.623>
- Malik, A. (2023). Kabar Bank Asing akan Masuk Buat Saham BRIS Melesat, 7 Reksadana Ini Punya Asetnya. Bareksa.Com. <https://www.bareksa.com/berita/saham/2023-02-16/kabar-bank-asing-akan-masuk-buat-saham-bris-melesat-7-reksadana-ini-punya-asetnya>
- MARDIATMOKO, G.-. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Marjuni, A. (2022). Peramalan Harga Saham Serentak Menggunakan Model Multivariate Singular Spectrum Analysis. 01, 17–25.
- Mendome, K., Nainggolan, N., Si, M., & John, P. I. (2016). Penerapan Model ARIMA dalam Memprediksi Jumlah Tindak Kriminalitas di Wilayah POLRESTA Manado Provinsi Sulawesi Utara Klorofil pada Beberapa Varietas Tanaman Puring (*Codiaeum varigatum* L.). 5(2), 113–116.
- Moshinsky, M. (1959). Markov-Switching Regression Model On The Relationship Between Gdp And Inflation In Nigeria. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Journal of the American Chemical Society*, 14, 1829–8419. <https://doi.org/10.1021/ja01626a006>
- Natalina Sri Anugrah, & Zuraidah. (2009). Analisa Dampak Faktor Makro Ekonomi : Inflasi dan Kurs Pada Dua Era Pemerintahan Terhadap Nilai Profitabilitas Perusahaan Perbankan Syariah (Studi pada Bank Umum Syariah Periode 2009-2018). 289–302.
- Ningsih, S., & Dukalang, H. H. (2019). Penerapan Metode Suksesif Interval pada Analisis Regresi Linier Berganda. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1), 43–53. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i1.1742>
- Nur, S., & Fatwa, N. (2022). Analisis Pengaruh Indikator Makroekonomi

Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia. *Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 5(June 2021).

Nurdiansyah, D., & Kartini, A. Y. (2019). *Algoritma Generalized Reduced Gradient Berbasis Markov-Switching Model Untuk Optimisasi Portofolio Saham Perbankan Di Indonesia*. 14(2), 2095–2108. <https://doi.org/DOI:10.22146/jkesvo.65937>

Nurmutia, E. (2023). Intip Harga Saham Bank Syariah Indonesia Hari Ini 6 Maret 2023. Liputan6.Com. <https://www.liputan6.com/saham/read/5225499/intip-harga-saham-bank-syariah-indonesia-hari-ini-6-maret-2023>

Otoritas Jasa Keuangan. (2019). Penyebab Naik Turun Harga Saham Suatu Perusahaan. Ojk.Co.Id. <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/10507>

Pandji, B. Y., Indwiarti, I., & Rohmawati, A. A. (2019). Perbandingan Prediksi Harga Saham dengan model ARIMA dan Artificial Neural Network. *Indonesia Journal on Computing (Indo-JC)*, 4(2), 189–198. <https://doi.org/10.21108/indojc.2019.4.2.344>

Possumah, M. K., & Rohmawati, A. A. (2020). Prediksi Harga Saham Menggunakan Vector Autoregressive (var) Non-stasioner (studi Kasus Saham Perusahaan Pt United Tractors Tbk). *EProceedings ...*, 7(2), 8361–8374. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/13130>

Primadona, M., Harahap, I., & Daim Harahap, R. (2022). *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Inflasi, dan Nilai Tukar Terhadap Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI)*. 75–83. <https://doi.org/https://doi.org/10.56174/pjieb.v2i2.46>

Rahmadayanti, R., Susilo, B., & Puspitaningrum, D. (2015). Perbandingan Keakuratan Metode Autoregressive Integrated Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Penjualan Semen Di PT Sinar Abadi. *Jurnal Rekursif*, 3(1), 23–36.

- Ramadhani, L., Purnamasari, I., & Amijaya, F. D. T. (2018). Penerapan Metode Complete Linkage dan Metode Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap (Studi Kasus: Kemiskinan Di Kalimantan Timur Tahun 2016). *Eksponensial*, 9(2016), 1–10.
- Rasyidi, L. B., & Murdayanti, Y. (2013). Pengaruh Asset Size, Closing Price, Likuiditas, Varian Return, Dan Volume Perdagangan Saham Terhadap Bid-Ask Spread Pada Perusahaan Real Estate Dan Properti Yang Terdaftar Di Bei. *Jurnal Ilmiah Wahana Akuntansi*, 8(2), 149–170.
- Restiawan dan Asytuti. (2020). Evaluasi Faktor Ekonomi Makro Dalam Mempengaruhi Harga Saham. 2, 21–28.
- Safitri, K. A. (2020). Pemodelan Data Asuransi Syariah Dengan Metode Best Subset Dan Stepwise. *STATISTIKA Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 20(1), 9–16. <https://doi.org/10.29313/jstat.v20i1.5896>
- Saleh, D. R., Hanif, A., Fitriyah, H., & Biduri, S. (2022). Analisis Prediktor Rasio Keuangan Terbaik Terhadap Harga Saham Dengan Metode Best Subset Selection (Studi Pada Perusahaan yang Terindeks di IDXHIIDIV20 Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2020). *Jurnal Akuntansi Integratif*, 8(5), 213–235. <https://doi.org/10.2207/jjws.91.328>
- Sari, S. P., & Nurjannah, S. (2023). Analisis Pengaruh Nilai Tukar, Jumlah Uang Beredar dan BI Rate Terhadap Inflasi di Indonesia dan Dampaknya Terhadap Daya Beli Masyarakat. *AKTIVA: Journal of Accountancy and Management*, 1(1), 21–29. <https://doi.org/10.24260/aktiva.v1i1.1015>
- Soh, A.-N., Puah, C.-H., & Jong, M.-C. (2022). *Macroeconomic Determinants of Tourism Demand in Malaysia: A Markov Switching Regression Approach*. *Business Management and Strategy*, 13(2), 95. <https://doi.org/10.5296/bms.v13i2.20339>
- Subekti, P. (2015). Perbandingan Metode Best Subset Dan Stepwise Untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Pengangguran Di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 9(2), 6–14.

- Suryaman, A. H., & Hindriari, R. (2021). Pengaruh Earning Per Share (Eps) Dan Price Earning Ratio (Per) Terhadap Harga Saham Pada Pt Bumi Serpong Damai Tbk Periode 2011 – 2020. *Jurnal Neraca Peradaban*, 1(3), 199–204. <https://doi.org/10.55182/jnp.v1i3.58>
- Tripuspitorini, F. A. (2021). Analisis Pengaruh Inflasi , Nilai Tukar Rupiah , dan BI-Rate terhadap Harga Indeks Saham Syariah Indonesia. 4(2), 112–121.
- Tripuspitorini, F. A., & Setiawan, S. (2020). Pengaruh Faktor Makroekonomi Terhadap Pertumbuhan Dana Pihak Ketiga Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi Dan ...*, 8(1), 121–132. <https://ejournal.upi.edu/index.php/JRAK/article/view/20228%0Ahttps://ejournal.upi.edu/index.php/JRAK/article/viewFile/20228/11733>
- Uzoma, U. E., & Florence, A. U. (2016). *Application of Markov-Switching Regression Model on Economic Variables*. 5(2), 17–30.
- Wijaya, Y., & Hariyani, H. F. (2022). Pengaruh Nilai Tukar, Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga Terhadap Indeks Harga Saham Syariah Selama Covid-19. *Journal of Financial Economics & Investment*, 2(3), 144–152. <https://doi.org/10.22219/jofei.v2i3.21243>
- Yubiharto et al., 2021. (2021). Faktor Ekonomi Makro Terhadap Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019. <https://doi.org/https://doi.org/10.52659/medikonis.v12i2.44>
- Zahro, M., & Rahayu, R. (2021). Nilai Transaksi E-Money di Indonesia dengan Menggunakan Metode Markov Switching Model. 5, 644–652.