

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F., & Pane, S. F. (2023). *Analisis Hubungan Harga Bahan Bakar Terhadap Harga Pangan Menggunakan Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (GARCH)*. Buku Pedia.
- Adiatmaja, P. B., Setiawan, B. D., & Wihandika, R. C. (2019). Peramalan Harga Cabai Merah Besar Wilayah Jawa Timur Menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(6), 5444–5449
- Agung, J., Harun, C. A., & Deriantino, E. (2021). *Kebijakan Makroprudensial di Indonesia: Kerangka dan Implementasi*. Raja Grafindo Persada. [https://www.google.co.id/books/edition/Kebijakan\\_Makroprudensial\\_di\\_Indonesia\\_K/V41zEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Volatilitas+adalah&pg=PA166&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Kebijakan_Makroprudensial_di_Indonesia_K/V41zEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Volatilitas+adalah&pg=PA166&printsec=frontcover)
- Aljandali, A., & Tatahi, M. (2018). *Economic and Financial Modelling with EViews A Guide for Students and Professionals*.
- Ayu R, Gernowo R, Fisika D, Sains F, & Diponegoro U, E- S. 2019. Metode Autoregressive Integrated Movingaverage (Arima) Dan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Anfis) Dalam Analisis Curah Hujan. *Berkala Fisika*. 2019;22(1):41–48.
- Barus, M.D.B., Mustafa, & Farah S. T.. (2022). Analisis Trend Produksi Dan Harga Komoditas Cabai Untuk Meningkatkan Produktivitas Desa Lau Gumba Kabupaten Karo. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*. 9 (2), 527-531
- Catriana, E., & Pratama, A. M. (2022). Volatilitas Harga Pangan Dinilai Bisa Bahayakan Konsumsi Pangan Masyarakat. *Money.Kompas.Com*. <https://money.kompas.com/read/2022/08/09/211500526/volatilitas-harga-pangan-dinilai-bisa-bahayakan-konsumsi-pangan-masyarakat>
- Chintia, R. A., & Destiningsih, R. (2022). Pengaruh Harga Komoditas Pangan Terhadap Inflasi Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 27(2), 244–258. <https://doi.org/10.35760/eb.2022.v27i2.4948>
- Dwinata S, Y., Pramusintho, B., & Hoesni, F. (2022). Model Peramalan Harga Telur Ayam Ras di Pasar Tradisional dan Modern Kota Jambi. *Journal of Economics and Business*, 6(1), 372–382. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33087/ekonomis.v6i1.521>
- eia.gov. (2023). *What Is Price Volatility?* [Www.Eia.Gov. https://www.eia.gov/naturalgas/weekly/archivenew\\_ngwu/2003/10\\_23/Volatility\\_10-22-03.htm](https://www.eia.gov/naturalgas/weekly/archivenew_ngwu/2003/10_23/Volatility_10-22-03.htm)

- Ervina, Kusnandar, D., & Imro'ah, N. (2020). Peramalan volatilitas saham menggunakan model threshold generalized autoregressive conditional heteroscedasticity. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 09(1), 79–86.
- baFina, F., & Yuliawati, Y. (2019). FaktorFaktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Rawit Di Pasar Ngablak, Kabupaten Magelang. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 15(2), 164.
- Fitriadi, M. Y. G., Novianti, T., & Riffin, A. (2023). Volatilitas harga bawang putih indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 7(3), 1201–1210. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2023.007.03.25>
- Fitriani, R., Nurjanah, & Pusediktasari, Z. F. (2022). *Eekonometrika Lanjutan dan Terapannya dengan Gretl*. UB Press.
- Gam, T., Nainggolan, N., & Komalig, H. A. H. (2022). Analisis Volatilitas dan Peramalan Inflasi di Maluku Utara Menggunakan Model Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (GARCH). *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 7(2), 8–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.35801/jlppmsains.7.2.2022.46797>
- Hidayati, N., Samsul A., & Rihadatur R. (2022). Peramalan Harga Cabai Merah Sebagai Upaya Menjaga Stabilitas Inflasi Kota Banda Aceh. *Agriekonomikavolume 11 (1)*, 31 – 42.
- Ihzaniah, L. S., Setiawan, A., & Wijaya, R. W. N. (2023). PERBANDINGAN KINERJA METODE REGRESI K-NEAREST NEIGHBOR DAN METODE. *JAMBURA JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS*, 4(1), 17–29.
- Irnawati. (2018). PENGARUH HARGA KOMODITAS PANGAN TERHADAP INFLASI DI KOTA PANGKALPINANG 2015-2017. *Equity*, 06(02).
- Irnawati, & Trisusanto, T. (2019). Peramalan Harga Eceran Cabai Merah Dengan Permodelan Time Series ARIMA. *Jurnal Pilar Ketahanan Pangan*, 01(02), 39–48.
- Junior, R. P., Umbara, F. R., & Sabrina, P. N. (2023). Prediksi Jangka Pendek Harga Bahan Pokok DKI Jakarta Menggunakan Metode Weighted Exponential Moving Average. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 25(3), 218–225.
- Komalawati, Asmarantaka, R. W., Nurmalina, R., & Hakim, D. B. (2021). Volatilitas Dan Transmisi Harga Daging Sapi Di Indonesia: Studi Kasus Di Jakarta, Bandung, Semarang Dan Surabaya. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 15(1), 127–156. <https://doi.org/https://doi.org/10.30908/bilp.v16i1>
- Kurnia, R. P., & Dzikrullah, A. A. (2022). Volatilitas Harga Bawang Di Jawa Barat Dengan Metode ARCH/GARCH. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(3).

- Kustiara, S., Nur, I.M., & Utami, T.W. (2020). ARCH GARCH Method Of Forecasting Consumer Price Index (Cpi) In Semarang. *Jurnal Litbang Edusaintech*, 1 (1), 14-22.
- Mahayana, I. B. B., Mulyadi, I., & Soraya, S. (2022). Peramalan Penjualan Helm dengan Metode ARIMA (Studi Kasus Bagus Store). *Inferensi*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.12962/j27213862.v5i1.12469>
- Mardiyanto, I. C. (2023). *ANALISIS VOLATILITAS HARGA PANGAN DI INDONESIA DAN PENGARUHNYA TERHADAP INFLASI*. Universitas Tidar.
- Matondang, M. R., Krisnamurthi, B., & Herawati. (2024). PRICE FLUCTUATIONS AND VOLATILITY OF NATIONAL STRATEGIC FOOD. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian ISSN*, 8(1), 134-146. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v8i1.17753>
- Maulana, B. W., Dianingrum, M., & Ramadhan, K. A. N. (2019). Regresi Linier Sederhana untuk Memprediksi Kunjungan Pasien di Rumah Sakit Berdasarkan Jenis Pelayanan dan Umur Pasien. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 671-680
- Mubarokah, S. L., Fariyanti, A., & Rifin, A. (2022). Volatilitas Harga Kedelai Dan Integrasi Pasar Kedelai Sebelum Dan Sesudah Pandemi Covid 19. *Jurnal Sosial Humaniora*, 13(1), 15-25. <https://doi.org/10.30997/jsh.v13i1.5454>
- Muslihah, N., Habibie, I. Y., Wilujeng, C. S., & Ventiyarningsih, A. D. I. (2023). *Ekologi dan Sosioantropologi Gizi*. Universitas Brawijaya Press.
- Muslihin, R. K. A., & Ruchjana, B. N. (2023). Model Autoregressive Moving Average (ARMA) untuk Peramalan Tingkat Inflasi di Indonesia. *Journal of Mathematics and Its Applications*, 20(2), 209-218.
- Nugrahapsari, R. A., & Arsanti, I. W. (2019). Analisis Volatilitas Harga Cabai Keriting Di Indonesia Dengan Pendekatan ARCHGARCH. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1), 25-37.
- Nanlohy, Y. A. W., & Loklomin, S. B. (2023). MODEL AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA) UNTUK MERAMALKAN INFLASI INDONESIA. *Journal of Statistics and Its Applications*, 5(2), 201-208.
- Nasution, N. A., Zuraidah, & Harlina, Y. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kenaikan Harga Sembako Oleh Para Pedagang Menurut Perspektif Ekonomi Syariah. *Journal of Sharia and Law*, 2(1), 56-69. <https://jom.uin-suska.ac.id/index.php/jurnalfsh/article/view/374>
- Nefi, A. (2020). *Insider Trading. Indikasi, Pembuktian, dan Penegakan Hukum*. Sinar Grafika.
- Nurmapika, R., Nurliza, & Imelda. (2018). ANALISIS VOLATILITAS HARGA KOMODITAS PANGAN STRATEGIS DI PROVINSI KALIMANTAN BARAT (Studi

- Kasus Pasar Flamboyan Pontianak). *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 7(1), 41–53. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.26418/j.sea.v7i1.30751>
- 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>
- Pradana, R. S. (2019). Kajian Perubahan Dan Volatilitas Harga Komoditas Pangan Strategis Serta Pengaruhnya Terhadap Inflasi Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan (JIEP)*, 19(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/jiep.v19i2.33976>
- Prayudhia, M. C. G. (2023). Kemendag sebut “volatile food” jadi tantangan ketahanan pangan. *Www.Antaranews.Com*. <https://www.antaranews.com/berita/3791520/kemendag-sebut-volatile-food-jadi-tantangan-ketahanan-pangan>
- Preciosa, Y. N., Sariyoga, S., & Sari, R. M. (2019). Dampak Kebijakan Penetapan Harga Acuan Terhadap Volatilitas Harga Cabai Besar di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 12(1), 59–71. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33512/jat.v12i1.5535>
- Priyono, & Chandra, T. (2016). *Esensi Ekonomi Makro*. Zifatama Publisher.
- Purnama, J., & Juliana, A. (2020). Analisa Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Metode Arima. *Cakrawala Management Business Journal*, 2(2), 454. <https://doi.org/10.30862/cm-bj.v2i2.51>
- Putri, A. N., & Wardhani, A. K. (2020). Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Harga Cabai Rawit Hijau. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 2(1), 37–40
- Putri, D. M., & Aghsilni. (2019). Estimasi Model Terbaik Untuk Peramalan Harga Saham PT. Polychem Indonesia Tbk. Dengan Arima. *MAp Journal*, 1(1), 1–12
- Rachmawati, A. K., & Miassary, S. D. (2020). Peramalan Penyebaran Jumlah Kasus Covid-19 Provinsi Jawa Tengah dengan Metode ARIMA. *Zeta - Math Journal*, 6(1), 11–16. <https://doi.org/10.31102/zeta.2021.6.1.11-16>
- Rahmanta, R., & Maryunianta, Y. (2020). Pengaruh Harga Komoditi Pangan Terhadap Inflasi Di Kota Medan. *Jurnal Agrica*, 13(1), 35–44. <https://doi.org/10.31289/agrica.v13i1.3121>
- Rauf, R. A., Lamusa, A., Bahri, S., Laihi, M. A. A., & Effendy, E. (2020). Model Peramalan Inflasi Bahan Makanan Primer dengan Pendekatan BoxJenkins: Studi kasus di Kota Palu. *Agriekonomika*, 9(1), 16–27. <https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v9i1.6440>
- Salsabila, F., Fatharani, R.A., Taqiyyuddin, T.A., & Rizki, M.I. (2022). Aplikasi Model ARCH/GARCH dalam Prediksi Laju Inflasi Bulanan Indonesia *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*. 8 (1), 34-45.

- Sandiarti, A., & Septiani, Y. (2022). Analisis Volatilitas Harga Daging Sapi Murni Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Arch Garch Jurnal Jendela Inovasi Daerah, V (2). 209-225.
- Saragih, S.M., & Sembiring, P. (2022). Analisis Perbandingan Metode Arima Dan Double Exponential Smoothing Dari Brown Pada Peramalan Inflasi Di Indonesia Journal Of Fundamental Mathematics And Applications (JFMA) 5 (2), 176 – 191.
- Sharbati, R., Ramazi, H., Khosnoudia, F., Valizadeh, T., Koopialipoor, M. R., & Armaghani, D. J. (2022). The smooth transition GARCH model for simulation of highly nonstationary earthquake ground motions. *Engineering with Computers*, 38(2), 1529–1541. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s00366-020-01117-5>
- Sianti, R. F., Surjanto, S. D., & Apriliani, E. (2022). Estimasi Tingkat Inflasi Nasional Menggunakan ARCH-GARCH Filter Kalman. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 11(2). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v11i2.75827>
- SS Devia, V., & Fadli, F. (2023). *Mendalami Korelasi Pasar Saham, Inflasi, dan Nilai Tukar*. UB Press.
- Sukiyono, K., & Janah, M. (2019). Forecasting Model Selection of Curly Red Chili Price at Retail Level. *Indonesian Journal of Agricultural Research*, 2(1), 1–12.
- Suparmono. (2018). *Pengantar Ekonomi Makro*. UPP STIM YKPN.
- Syahril, Masbar, R., Syahnur, S., Shabri, M., & Irmayani. (2022). *Kelapa Sawit (Perspektif Volatilitas Harga, Margin Pemasaran, dan Lingkungan Hidup)*. Syiah Kuala University Press. [upland.psp.pertanian.go.id](https://upland.psp.pertanian.go.id). (2024). *Dampak Kenaikan Harga Pangan di Indonesia*. [Upland.Psp.Pertanian.Go.Id](https://upland.psp.pertanian.go.id). <https://upland.psp.pertanian.go.id/public/artikel/1704858527/dampak-kenaikan-harga-pangan-di-indonesia>
- Wati, M., Havaludin, Masyudi, A., Septiarini, A., & Hatta, H. R. (2023). Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Model for Forecasting Indonesian Crude Oil Price. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer Dan Informatika (JITEKI)*, 9(3), 720–730.
- Wijaya, S. U., & Ngatini. (2020). Pengembangan Pemodelan Harga Beras di Wilayah Indonesia Bagian Barat dengan Pendekatan Clustering Time Series. *Journal of Mathematics and Its Applications*, 17(1), 51–66. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/limits.v17i1.5994>
- Wijayati, P. D., Laily, D. W., & Atasa, D. (2022). Volatilitas harga pangan pokok di pasar global sebagai dampak pandemi COVID-19 dan resesi ekonomi dunia. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Yudharta Pasuruan*, 13(1), 89–103. <https://doi.org/https://doi.org/10.35891/agx.v13i1.2874>

Windhy, A.M. & Jamil A.S.. (2021). Peramalan Harga Cabai Merah Indonesia: Pendekatan ARIMA. *Jurnal Agriekstensia*, 20 (1) ; 79 – 87.