

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, R. A. W., Siswadi, B., & Khoiriyah, N. (2022). Deskripsi Harga Cabai Merah Di Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 10(8).
- Anisa, A., Tenriawaru, A., Arsyad, M., Salam, M., Diansari, P., & Ramadan, S. (2021). Retail price fluctuation of Curly Chili commodity in Makassar City. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 807. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/807/3/032069>.
- Anwar, M. R., Li Liu, D., Farquharson, R., Macadam, I., Abadi, A., Finlayson, J., & Ramilan, T. (2015). Climate change impacts on phenology and yields of five broadacre crops at four climatologically distinct locations in Australia. *Agricultural Systems*, 132, 133-144.
- Asmarantaka, R. W., & Hakim, D. B. (2010). Efisiensi Pasar dan Transmisi Harga Komoditas Cabai di Jawa. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28(2), 121-144.
- Azhimah, F., Saragih, C. L., Sinulingga, K. E. B., & Surbakti, P. P. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Merah Di Kabupaten Karo. *Journal Of Berastagi Agriculture (JOBA)*, 2(2), 23-39.
- Bakas, D., & Triantafyllou, A. (2019). Volatility forecasting in commodity markets using macro uncertainty. *Energy Economics*, 81, 79-94.
- Bakari, Y., Anindita, R., & Syafril, S. (2013). Analisis Volatilitas Harga, Transmisi Harga, dan Volatility Spillover Pada Pasar Dunia Crude Palm Oil (CPO) dengan Pasar Minyak Goreng di Indonesia. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 13(3), 253-253.
- Baladina, N. (2012). Analisis struktur, perilaku, dan penampilan pasar wortel di Sub Terminal Agrobisnis (STA) Mantung (Kasus pada sentra produksi wortel di Desa Tawang Sari, Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang). *Agricultural Socio-Economics Journal*, 12(2), 91-91.
- Bollerslev, T. (1986). Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity. *Journal of Econometrics*, 31(3), 307-327.
- Brook, C. 2008. *Introductory Econometrics For Finance*. 2nd penyut. New York: Cambridge University Press
- BPS. (2024). Luas Panen Sayur-sayuran menurut Jenisnya dan Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta, 2012-2016.
- BPS Yogyakarta. (2024). Produksi Sayur-sayuran menurut Jenisnya dan Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta, 2015-2016.
- BPS Yogyakarta. (2024). Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Provinsi DI Yogyakarta, 2018-2023.
- BPS Kulon Progo. (2014). Luas lahan di Kabupaten Kulon Progo.
- BPS Kulon Progo. (2025). Luas Panen dan Produksi Cabai Keriting.
- Cagan, P. (1956). The monetary dynamics of hyperinflation. *In Studies in the Quantity Theory of Money*, University of Chicago Press.
- Engle, R. F. (1982). Autoregressive Conditional Heteroskedasticity with Estimates of the Variance of United Kingdom Inflation. *Econometrica*, 50(4), 987-1007.
- Field, A. (2013). *Discovering statistics using SPSS* (4th ed.). SAGE Publications.

- Freedman, D., Pisani, R., & Purves, R. (2007). *Statistics* (4th ed.). W.W. Norton & Company.
- Gao, L., Hitzemann, S., Shaliastovich, I., & Xu, L. (2022). Oil volatility risk. *Journal of Financial Economics*, 144(2), 456-491.
- Ginting, N. M., Lubis, A. R., & Zendrato, M. (2023). Analisis Volatilitas, Integrasi Pasar Dan Transmisi Harga Cabai Merah Di Provinsi Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(3), 827-839.
- Gujarati, Damodar N. 2006. *Dasar-dasar Ekonometrika Edisi ke 3 Jilid 1*. Erlangga.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic econometrics* (5th ed.). McGraw-Hill.
- Halim, M. P., Yudistira, N., & Dewi, C. (2022). Multicommodity Prices Prediction Using Multivariate Data-Driven Modeling: Indonesia Case. *IEEE Transactions on Computational Social Systems*.
- Hartono, R., Rahman, M. S., Retnoningsih, D., & Shaleh, M. I. (2023). Price Volatility of Horticulture Commodity During the Pandemic in East Java, Indonesia. *HABITAT*, 34(3), 277-288.
- Hilman, Y., & Sayekti, A. L. (2015). Dinamika produksi dan volatilitas harga cabai: antisipasi strategi dan kebijakan pengembangan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8(1), 30886. Jakarta.
- Himawan, Z. R., & Puryantoro, P. (2019). Analisis Faktor Faktor yang Mempengaruhi Harga Cabai Rawit di Pasar Besuki (Studi Kasus di Desa Besuki Kecamatan Besuki Kabupaten Situbondo). *Agribios*, 17(1), 7-14.
- Iskandar, E. 2006. Analisis Risiko Investasi Saham Agribisnis Rokok dengan Pendekatan ARCH-GARCH. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Jamhari, J., Nasir, M. A., Nugroho, A. D., Ismiasih, I., & Yonekura, H. (2022). Does the Sleman Chili Auction Market Affect the Local, Regional and National Market Prices in Indonesia?. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 8(2), 231-247.
- Jati, K. (2018). Analisis efek musim hujan dan kemarau terhadap harga beras. *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 2(1), 40-51.
- Jatuningtyas, R. K. (2023). *Volatilitas dan Transmisi Harga Cabai Rawit Sebelum dan pada Saat Pandemi Covid-19 di Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Kementerian Pertanian. (2022). Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022. *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian*.
- Kuntadi, E. B. (2012). *Efisiensi Pemasaran Cabai Merah Lahan Pasir Melalui Pasar Lelang Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Kutner, M. H., Nachtsheim, C. J., & Neter, J. (2004). *Applied Linear Regression Models* (4th ed.). McGraw-Hill.
- Kusnadi, N. (2016). *Price Transmission and Volatility of Red Chili in West Java Province*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1), 1-8.
- Kuswantinah, K. (2021). Analisis Pola Pemasaran Cabai Merah Kriting (Capsicum Anum L) di Desa Rimba Alai Kecamatan Banyausin III Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Imiah Management Agribisnis (Jimanggih)*, 2(2), 119-130.

- Lepetit, I. (2011). *Price Volatility and Price Leadership in the EU Beef and Pork Meat Market*. Springer Science & Business Media.
- Lestari, E. P., Prajanti, S. D. W., Wibawanto, W., & Adzim, F. (2022). ARCH-GARCH analysis: An approach to determine the price volatility of red chili. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 8(1), 90-105.
- Lin, B., & Xu, B. (2019). How to effectively stabilize China's commodity price fluctuations?. *Energy Economics*, 84, 104544.
- Maggellang, F., Ir Nikmatul Khoiriyah, M. P., & Hindarti, S. (2021). Volatilitas dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Bawang Merah di Jawa Timur. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 9(5).
- Manalu, S. (2024). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian di Indonesia. *literacy notes*, 2(1).
- Miftahuljanah, Sukiyono, K., & Asriani, P. S. (2020). Volatilitas dan transmisi harga cabai merah keriting pada pasar vertikal di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agro Ekonomi*, 38(1), 29-39.
- Mubyarto, (1987). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES. Jakarta.
- Muflikh, Y. N., Smith, C., & Aziz, A. A. (2021). A Systematic Review Of The Contribution Of System Dynamics To Value Chain Analysis In Agricultural Development. *Agricultural Systems*, 189 (1), 1-22. doi: 10.1016/j.agsy.2020.103044
- Muflikh, Y. N., Smith, C., Brown, C., & Aziz, A. A. (2021). Analysing price volatility in agricultural value chains using systems thinking: A case study of the Indonesian chilli value chain. *Agricultural Systems*, 192, 103179.
- Muhamad, (2004). *Ekonomi Mikro dalam Perespektif Islam*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Mulyadi, 2011, *Akuntansi Biaya*, Aditya Media, Yogyakarta.
- Muñoz-Concha, D., Quiñones, X., Hernández, J. P., & Romero, S. (2020). Chili pepper landrace survival and family farmers in central Chile. *Agronomy*, 10(10), 1541.
- Musthofa, A. (2024). *Strategi Pengembangan Klaster Pangan Komoditas Cabai Dalam Rangka Mendukung Pengendalian Inflasi Volatile Food* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Nazir, M. (1999). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Naziullah, A., Supriyo, A., Sari, R. M., & Suherman, S. (2021). Volatilitas dan risiko harga cabai merah keriting (suatu kasus di pasar baru Kranggan Kota Cilegon). *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 14(1), 68-87.
- Nicholson, W., & Snyder, C. (2008). *Microeconomic theory: Basic principles and extensions* (10th ed.). South-Western Cengage Learning.
- Nugrahapsari, R. A., & Arsanti, I. W. (2018). Analisis volatilitas harga cabai keriting di Indonesia dengan pendekatan ARCH GARCH. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1), 25.
- Nugroho, A. D., Prasada, I. M. Y., Putri, S. K., Anggrasari, H., & Sari, P. N. (2018). Rantai nilai cabai di lahan pasir pantai Kabupaten Kulon Progo. *Economics Development Analysis Journal*, 7(4), 458-467.

- Nuraeni, D., Anindita, R., & Syafril, S. (2015). Analisis variasi harga dan integrasi pasar bawang merah di Jawa Barat. *Habitat*, 26(3), 163-172.
- Okorie, D. I., & Lin, B. (2020). Crude oil price and cryptocurrencies: evidence of volatility connectedness and hedging strategy. *Energy economics*, 87, 104703.
- Palar, N., Pangemanan, P., & Tangkere, E. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Rawit Di Kota Manado., 12, 105-120. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.12.2.2016.12278>.
- Pindyck, R. S. (2004). Volatility and Commodity Price Dynamics. *The Journal of Futures Markets*, 24(11), 1029–1047. <https://doi.org/10.1002/fut.20132>
- Pindyck, R., & Rubinfeld, D. (2013). *Microeconomics (The Pearson Series in Economics)*.
- Pipit, P., Pranoto, Y. S., & Evahelda, E. (2019). Analisis volatilitas harga daging sapi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(3), 619-630.
- Pohan, M. (2015). Dampak penurunan harga sawit terhadap kesejahteraan petani sawit di pantai timur Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomikawan*, 15(2), 77428.
- Pradana, R. S. (2021). Penerapan Analisis Jalur Dalam Mengidentifikasi Penyebab Fluktuasi Harga Cabai Merah Di Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Agrica*, 14(1), 20-32.
- Prokopczuk, M., Stancu, A., & Symeonidis, L. (2019). The economic drivers of commodity market volatility. *Journal of International Money and Finance*, 98, 102063.
- Putra, A. W., Supriatna, J., Koestoer, R. H., & Soesilo, T. E. B. (2021). Differences in local rice price volatility, climate, and macroeconomic determinants in the Indonesian market. *Sustainability*, 13(8), 4465.
- Rahmadani, D. A., & Kusnadi, N. (2021). *Analisis volatilitas harga cabai besar dan cabai rawit di Indonesia*. [Skripsi, Institut Pertanian Bogor]. IPB Repository.
- Rahmanta, R., Ayu, S. F., Fadillah, E. F., & Sitorus, R. S. (2020). Pengaruh fluktuasi harga komoditas pangan terhadap inflasi di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agrica*, 13(2), 81-92.
- Ravallion, M. (1986). Testing Market Integration. *American Journal of Agricultural Economics*, 68(1), 102–109. <https://doi.org/10.2307/1241268>
- Razali, N. M., & Wah, Y. B. (2011). Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2(1), 21-33.
- Rengkuan, N. H., Liando, D. M., & Monintja, D. K. (2023). Efektifitas Kinerja Pemerintah Dalam Progam Reaksi Respon Realief Daerah (R3D) Di Kabupaten Minahasa. *GOVERNANCE*, 3(1).
- Ridho, M. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volatilitas Harga Saham pada Perusahaan LQ45 di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Rekognisi Ekonomi Islam*, 3(02), 1-10.
- Rifqi Suprpto, S. P., & Azizi, M. Z. W. (2020). *Buku Ajar Manajemen Pemasaran*. Myria Publisher.

- Rodiainillah, M. (2023). Pembangunan Sektor Pertanian Dalam Perencanaan Pembangunan Ekonomi. *IQTISODINA*, 6(1), 49-55.
- Salsabila, A., & Silvia, V. (2024). Dinamika Pasar Pertanian: Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Dan Produksi Produk Pertanian. *JSSTEK-Jurnal Studi Sains dan Teknik*, 2(1), 82-89.
- Samantha, K., Tarno, T., & Rahmawati, R. (2021). Analisis Integrasi Spasial Pasar Cabai Merah Keriting Di Jawa Tengah Dengan Metode Vector Error Correction Model. *Jurnal Gaussian*, 10(2), 190-199.
- Santoso, T. (2011). Aplikasi model GARCH pada data inflasi bahan makanan Indonesia. *Jurnal Ilmiah Aset*, 13(1), 65-76.
- Santoso, A. B., Supriana, T., & Girsang, M. A. (2022). Pengaruh curah hujan pada produksi padi gogo di Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(4), 606-613.
- Simatupang, P. (1999). Industrialisasi Pertanian Sebagai Strategi Agribisnis dan Pembangunan Pertanian Dalam Era Globalisasi. Dalam *Dinamika Inovasi Ekonomi dan Kelembagaan Pertanian*. Buku-2. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Sukiyono, K., & Asriani, P. S. (2020). Volatilitas dan transmisi harga cabai merah keriting pada pasar vertikal di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agro Ekonomi*, 38(1), 29-39.
- Sukmawati, D. (2017). Fluktuasi harga cabai merah keriting (*Capsicum annum* L) di sentra produksi dan pasar induk (tinjauan harga cabai merah keriting di Kecamatan Cikajang dan Pasar Induk Kramat Jati Jakarta). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(2), 165-172.
- Sulistyaningsih, S. (2021). Kebijakan Sistem Resi Gudang Dalam Peningkatan Pengembangan Agribisnis: Tinjauan Secara Konsep, Maksud, Tujuan, Fungsi Dan Manfaatnya. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 5(2), 373-384.
- Sumantri, A. T., Junaidi, E., & Sari, R. M. (2016). Volatilitas harga cabai merah keriting dan bawang merah. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 9(2).
- Supriadi, H., & Sejati, W. K. (2018). Perdagangan antarpulau komoditas cabai di Indonesia: Dinamika produksi dan stabilitas harga. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16(2), 109-127.
- Taftazani, Afif M., Abdul Kohar Irwanto, and Eko Rudy Cahyadi. "Dampak Krisis Keuangan Global 2008 terhadap Volatilitas Return Saham Perbankan di BEI." *Jurnal Aplikasi Manajemen* 13, no. 1 (2015): 9-16.
- Tampubolon, K., & Sihombing, F. N. (2017). Pengaruh curah hujan dan hari hujan terhadap produksi pertanian serta hubungannya dengan PDRB atas harga berlaku di Kota Medan. *Jurnal Pembangunan Perkotaan*, 5(1), 35-41.
- Tangkesalu, D. (2021). *Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan cabai merah keriting di pasar tradisional Kota Palu: studi kasus Pasar Manonda dan Masomba*. *AGROTEKBIS*, 19(1).
- Tiarantika, W. S., Hindarti, S., & Khoiriyah, N. (2020). Analisis Volatilitas Harga Bawang Merah Di Pasar Wage Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 8(2).

- Tomek, W.G and. K.L. Robinson. (2003). *Agricultural Product Prices*. Cornell University Press: London.
- Viana, C.D.N. 2017. *Volatilitas Harga Produsen Cabai Merah dan Cabai Rawit di Beberapa Provinsi Sentra Produksi dan Indonesia*. Program Pascasarjana. Fakultas Pertanian. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Walid, M., & Burhan, S. (2023). *Pengembangan Alat Penyiram Otomatis Dan Monitoring Budidaya Cabe Merah Berbasis Internet Of Things (Iot)*. *Energy: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 13(1), 1-7.
- Wilson, R. B. (2021). Strategic analysis of auctions. *Econometrica*, 89(2), 555-561.
- Windasari, W. (2018). *Pendekatan Analisis Vector Auto Regression (VAR) Dalam Hubungan Harga Saham Sektor Infrastruktur Dan Manufaktur*. Universitas Ahmad Dahlan.
- Windhy, A. M., Suci, Y. T., & Jamil, A. S. (2019). Analisis Peramalan Harga Bawang Merah Nasional Dengan Pendekatan Model ARIMA. In *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal* (pp. 591-604).
- Wulandari, E., Faturrohman, H., Widodo, S. T., Wahyuni, N. I., & Ningsih, F. (2023). Pengaruh Penggunaan Media Interaktif Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik Mata Pelajaran Pendidikan Pancasila Kelas Ii Sdit Insan Mulia Semarang. *Didaktik: Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang*, 9(5), 1415-1424.
- Zavadzka, M., Morales, L., & Coughlan, J. (2020). Brent crude oil prices volatility during major crises. *Finance Research Letters*, 32, 101078.