

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., N. Harahab, dan L. Asmarawati. 2017. Pemasaran Hasil Perikanan. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Adiatmaja, P. B., B. D. Setiawan, dan R.C. Wihandika. 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.
- Aditya, I. 2019. Harga Cabai Rawit Merah Capai Rp75.000/kg. <https://www.krjogja.com/berita-lokal/diy/yogyakarta/harga-cabai-rawit-merah-capaip-rp-75-000-kg/>. Diakses 1 Juli 2022.
- Alif, S. M. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. Bio Genesis, Yogyakarta.
- Amelia, R., H. Stevanus, D. Wahyuni, Y. R. E. Simbolon, dan D. Deti. 2021. Peramalan harga cabai rawit pada masa pandemi covid-19 di Pangkalpinang Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 161-166.
- Anindita, R. 2004. Pemasaran Hasil Pertanian. Papyrus, Surabaya.
- Anwaruddin, M. J., A. L. Sayekti, A. Marendra, dan Y. Hilman. 2015. Dinamika produksi dan volatilitas harga cabai: antisipasi strategi dan kebijakan pengembangan. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 8(1): 33-42.
- Anwaruddin, M. J., A. L. Sayekti, A. Marendra, dan Y. Hilman. 2015. Dinamika produksi dan volatilitas harga cabai: antisipasi strategi dan kebijakan pengembangan. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 8(1): 33-42.
- Ariati, P. E. P. 2017. Produksi beberapa tanaman sayuran dengan sistem vertikultur di lahan pekarangan. *AGRIMETA*. 7(13): 76-86.
- Asmara, R. dan R. Ardhiani. 2010. Integrasi pasar dalam sistem pemasaran bawang merah. *Agrise*. 10(3): 164-176.
- Asmarantaka, R.W. 2009. Pemasaran Produk-Produk Pertanian dalam Bunga Rampai Agribisnis Seri Pemasaran. IPB Press, Bogor.
- Assauri, S. 1984. Teknik dan Metoda Peramalan. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Assyifa, M. F. A., R. Andarsyah, dan R. M. Awangga. 2020. Tutorial Optimasi Single Exponential Smoothing Menggunakan Algoritma Genetika. Kreatif Industri Nusantara, Bandung.
- Aswatini, A., M. Noveria, dan F. Fitranita. 2008. Konsumsi sayur dan buah di masyarakat dalam konteks pemenuhan gizi seimbang. *Jurnal Kependudukan Indonesia*. 3(2): 97-119.

- Badan Pusat Statistik. 2011. Bunga Rampai Statistik Percobaian. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan 2016-2020. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Indonesia 2020. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan 2017-2021. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Indonesia 2021. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kabupaten Sleman Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik, Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2003. Cabai Rawit. Kanisius, Yogyakarta.
- Carolina, R. A., S. Mulatsih, L. Anggraeni. 2016. Analisis volatilitas harga dan integrasi pasar kedelai indonesia dengan pasar kedelai dunia. Jurnal Agro Ekonomi. 34(1): 47-66.
- Case, K. E., dan R. C. Fair. 2007. Prinsip-Prinsip Ekonomi. Edisi 8. Erlangga, Jakarta.
- Chang, P.C., Y.W. Wang, dan C.H. Liu. 2007. The development of a weighted evolving fuzzy neural network for pcb sales forecasting. Expert Systems with Applications. 32: 88 -89.
- Devi, P., H. Harsoyo, dan S. Subejo. 2015. Keefektifan lembaga pasar lelang cabai merah di kecamatan Panjatan kabupaten Kulon Progo. Agro Ekonomi. 26(2): 139-149.
- Dewi, T. R. 2012. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan cabai merah di kota surakarta. Agronomika. 7(1): 77-86.
- Dewi, Y. M., A. D. Nugroho, dan J. Jamhari. 2020. Farmers' perception of selling chili to the new auction market: a case at Sleman regency of Indonesia. The Journal of Agricultural Sciences – Sri Lanka. 16(1): 182-191.

- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY. 2021. Bantul Laksanakan Lelang Cabai. <https://dpkp.jogjaprov.go.id/baca/Bantul+Laksanakan+Lelang+Cabai/011021/3f6a4f45185246d1450f06c12efc1991284c0f3b219fa019d345d3ae646666ca375>. Diakses 17 Juli 2022.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Rencana Strategis Direktorat Jenderal Hortikultura Tahun 2015-2019. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Dwinanda, R. 2020. Petani Ragu Sleman Bisa Stabilkan Harga cabai Rawit. <https://www.republika.co.id/berita/q4a5jb414/petani-ragu-sleman-bisa-stabilkan-harga-cabai-rawit>. Diakses 29 Januari 2023.
- Eliyatiningsih, E. dan F. Mayasari. 2019. Integrasi pasar cabai merah di kabupaten Jember (pendekatan kointegrasi engle-granger). *Jurnal Pertanian Agros*. 21(1): 55-65.
- Enders, W. 2004. *Applied Econometric Time Series* 2nd ed. John Wiley & Sons, New York.
- Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. 2022. Diskusi Kerja Sama Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman dan FTP UGM. <https://tp.ugm.ac.id/id/rilis-berita/2022/5238-diskusi-kerja-sama-dinas-pertanian-pangan-dan-perikanan-kabupaten-sleman-dan-ftp-ugm.html>. Diakses 29 Januari 2023.
- Farid, M. dan A. N. Subekti. 2012. Tinjauan terhadap produksi, konsumsi, distribusi dan dinamika harga cabe di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*. 6(2): 211-233.
- Firdaus, M. 2020. *Aplikasi Ekonometrika dengan E-Views, Stata, dan R*. IPB Press, Bogor.
- Fitrianti, A. A. 2020. *Dinamika Harga Cabai Rawit dan Cabai Merah di Kota Semarang*. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Fong, S., N. Dey, dan A. Joshi. 2020. *ICT Analysis and Applications: Proceedings of ICT4SD 2020, Volume 2*. Springer, Singapore.
- Hadiana. 2011. *Disparitas Harga Cabai*. Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan, Jakarta.
- Hadiansyah, F. 2017. Prediksi harga cabai dengan pemodelan time series ARIMA. *Indonesian Journal of Computing*. 2(1): 71-78.
- Hafidh, A. A. 2005. Analisis purchasing power parity Indonesia menggunakan pendekatan error correction model. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*. 2(2): 122-135.

- Hendry, F. D., dan N. R. Ericson. 2001. *Understanding Economic Forecasts*. MIT Press, Massachussets.
- Herjanto, E. 2007. *Manajemen Operasi Edisi 3*. Grasindo, Jakarta.
- Hidayanto, M. W., L. Anggraeni, dan D. B. Hakim. 2014. Faktor penentu integrasi pasar beras di Indonesia. *Jurnal Pangan*. 23(1): 1-16.
- Idris, M. 2017. Panen Cabai Melimpah, Harga di Petani Turun Jadi Rp12.000/kg. <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3602440/panen-cabai-melimpah-harga-di-petani-turun-jadi-rp-12000kg>. Diakses 3 Juli 2022.
- Ilham, N. dan S. Saptana. 2019. Fluktuasi harga telur ayam ras dan faktor penyebabnya. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 17(1): 27-38.
- Irawan, B. 2007. Fluktuasi harga, transmisi harga dan margin pemasaran sayuran dan buah. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 5(4): 358-373.
- Iriawan N., dan S.P. Astuti. 2006. *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Irnowati, I. dan T. Trisusanto. 2019. Peramalan harga eceran cabai merah dengan pemodelan time series ARIMA. *Jurnal Pilar Ketahanan Pangan*. 1(2): 39-48.
- Jamil, A. 2012. *Budidaya Sayuran di Pekarangan*. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP), Medan.
- Juanda, B. dan J. Junaidi, 2012. *Ekonometrika Deret Waktu Teori dan Aplikasi*. IPB Press, Bogor.
- Jumono, S. dan S. Sugiyanto. 2014. Perbankan Indonesia: modelling respon kredit bank umum, berbasis Vector Error Correction Model (VECM). *Journal dan Proceeding FEB Unsoed*. 4(1): 956-973.
- Kasmir dan Jakfar. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. Perdana Media Grup, Jakarta.
- Katrakilidis, C. 2008. Testing for market integration and the law of one price: an application to selected European milk markets. *International Journal of Economic Research*. 5(1): 93-104.
- Kementrian Perdagangan. 2015. *Rencana Strategis Kemetrian Perdagangan Periode 2015-2019*. Kementrian Perdagangan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementrian Perdagangan. 2017. *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional*. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan, Jakarta.

- Kementrian Perdagangan. 2017. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan, Jakarta.
- Kementrian Perdagangan. 2021. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional-Desember 2021. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan, Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2021. Buletin Konsumsi Pangan Semester I 2021. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Jakarta.
- Kotler, P. dan G. Amstrong. 2006. Principles of Marketing 7th ed. Prentice Hall, New Jersey.
- Kumar, M. dan M. Thenmozhi. 2012. Stock index return forecasting and trading strategy using hybrid arima-neural network model. International Journal of Financial Management. 1(1): 1-14.
- Kumari, R. V., P. Venkatesh, G. Ramakrishna, dan A. Sreenivas. 2019. Chilli price forecasting using auto regressive integrated moving average (ARIMA). International Research Journal of Agricultural Economics and Statistics. 10(2): 290-295.
- Kustiari, R., W. K. Sejati, R. Yulmahera. 2018. Integrasi pasar dan pembentukan harga cabai merah di Indonesia. Jurnal Agro Ekonomi. 36(1): 39-53.
- Magfiroh, I. S., R. Y. Rahman, I. K. Setyawati, dan A. Zainuddin. 2017. Respon harga produsen terhadap perubahan harga konsumen bawang merah di Indonesia. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 10(3): 7-15.
- Makridakis, S., C. Steven, dan E. Victor. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1 Edisi Kedua. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Maricar, M. A. 2019. Analisa perbandingan nilai akurasi moving average dan exponential smoothing untuk sistem peramalan pendapatan pada perusahaan xyz. Jurnal Sistem Dan Informatika. 13(2): 36-45.
- Maula, L. R. dan T. S. M. Rianti. 2021. Fluktuasi dan peramalan harga cabai rawit di Kabupaten Malang. Media Agribisnis. 5(1): 9-13.
- Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian. Lembaga Penelitian, Pendidikan, dan Penerangan Ekonomi dan Sosial, Jakarta.
- Mursalat, A., I. Haryono, A. Padapi, I. Y. Prasada, B. Herman, N. T. Thamrin. 2022. Efisiensi Pemasaran Melalui Inovasi Produk Pertanian. Media Sains Indonesia, Bandung.

- Nabilah, N. 2017. Peramalan Harga dan Produksi Cabai Rawit di Provinsi Jawa Timur. Institut Teknologi Sepuluh November. Skripsi.
- Nachrowi, D. N., dan H. Usman. 2006. Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Naully, D. 2017. Fluktuasi dan disparitas harga cabai di Indonesia. Jurnal Agrosains dan Teknologi. 1(1): 57-69.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Ningsih, D. dan P. Andiny. 2018. Analisis pengaruh inflasi dan pertumbuhan ekonomi terhadap kemiskinan di Indonesia. Jurnal Samudra Ekonomika. 2(1): 53-61.
- Nuraeni, D., R. Anindita, dan S. Syafrial. 2015. Analisis variasi harga dan integrasi pasar bawang merah di Jawa Barat. Habitat. 26(3):163-172.
- Parajuli, R. dan S. J. Chang. 2015. The softwood sawtimber stumpage market in Louisiana: market dynamics, structural break, and Vector Error Correction Model. Forest Science. 61(5): 904-913.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. 2018. Lelang Cabai-Terobosan Sleman Hindari Tengkulak. <http://www.slemankab.go.id/13718/lelang-cabai-terobosan-sleman-hindari-tengkulak.slm>. Diakses 10 Juli 2022.
- Perihartini, D. I., I. F. Lestari, dan A. H. Primandari. 2018. Peramalan harga cabai merah besar keriting kabupaten Banyumas menggunakan metode ARIMA box-jenkins. KNPMP III: 567-576.
- Pindyck, R. S., dan D. L. Rubinfeld. 2014. Mikroekonomi. Edisi 8. Erlangga, Jakarta.
- Pramika, D. 2020. Statistik Penelitian. Bening Media Publishing, Palembang.
- Prastowo, N. J., T. Yanuarti, dan Y. Depari. 2008. Pengaruh distribusi dalam pembentukan harga komoditas dan implikasinya terhadap inflasi. Working Paper Bank Indonesia, Jakarta.
- Priatmojo, G. 2021. Harga Cabai Rawit di Sleman Masih Tinggi, Warga Pilih Beli Boncabe. <https://jogja.suara.com/read/2021/03/09/170145/harga-cabai-rawit-di-sleman-masih-tinggi-warga-pilih-beli-boncabe?page=all>. Diakses 30 Juni 2022.
- Purnomo, D. Penggunaan metode granger untuk uji kausalitas. Jurnal Ekonomi Pembangunan. 2(1): 91-100.
- Puspitasari, D. 2018. Pasar Lelang Cabai Sleman Bakal Go Digital. <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/agri-sarana/7513-Pasar-Lelang-Cabai-Sleman-Bakal-Go-Digital>. Diakses 17 Juli 2022.

- Putra, J. E., H. Perwitasari, dan Jamhari. 2021. Forecasting the price of cayenne pepper in the Surabaya city. *Buletin Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo*. 23(1): 27-36.
- Putranto, W., S. Sayekti, dan Suhariyanto. 2011. *Cabai dan Dinamika Perkembangannya*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Rachmawati, E., H. Harianto, Y. Syaikat, dan T. Novianti. 2020. fluctuation and price responses retail level of red chili, cayenne pepper, shallot in five major cities in Java. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)*. 21(1): 168-175.
- Rahma, F. A. 2016. *Aplikasi Metode Arima dalam Prakiraan Harga Cabai Merah di DIY dan Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Ratnasari, V., dan M. Nitivijaya. 2018. Pemodelan inflasi di Indonesia menggunakan pendekatan model generalized autoregressive conditional heteroskedasticity (garch). *Inferensi*. 1(2): 71-76.
- Razak, A. H. 2022. Inflasi Terkendali, Sleman Amankan Bahan Pangan. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2022/04/15/512/1099311/inflasi-terkendali-sleman-amankan-bahan-pangan>. Diakses 29 Januari 2023.
- Ristianti, D. F. dan J. Purwadi. 2019. Implementasi metode VECM (*Vector Error Corection Model*) dalam menganalisis pengaruh kurs mata uang, inflasi dan suku bunga terhadap Jakarta Islamic Index (JII). *Jurnal Ilmiah Matematika*. 6(1): 13-20.
- Rosadi, D. 2011. *Analisis Ekonometrika dan Runtun Waktu Terapan dengan R*. Andi, Yogyakarta.
- Ross, A. dan V. L. Willson. 2017. *Basic and Advanced Statistical Tests: Writing Results Sections and Creating Tables and Figures*. Sense Publishers, Rotterdam.
- Rukajat, A. 2018. *Pendekatan Penelitian Kuantitatif*. Deepublish, Yogyakarta.
- Rukmana, H. 2002. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rusdiyana, E. 2017. Peran pasar lelang dalam pemasaran cabai di kelompok tani lahan pasir pantai Kulon Progo, Yogyakarta. *Caraka Tani*. 32(1): 1-6.
- Sandra, S., P. S. Asriani, dan W. Rasyid. 2012. Perilaku harga dan keterpaduan pasar cabai merah keriting (*Capsicum annuum*) di provinsi Bengkulu. *Jurnal AGRISEP*. 11(2): 220-236.
- Saraswati, B. D. 2017. *Komoditas Pangan: Petani Sayur Panen Raya, Harga Turun Drastis*. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2017/09/11/510/850494/%20komoditas-pangan-petani-sayur-panen-raya-harga-turun-drastis>. Diakses 30 Juni 2022.

- Septiana, A. 2016. Pengantar Ilmu Ekonomi: Dasar-Dasar Ekonomi Mikro dan Ekonomi Makro. Duta Media Publishing, Pamekasan.
- Setiawan, A. F., dan A. Hadiano. 2015. Fluktuasi Harga Komoditas Pangan dan Dampaknya Terhadap Inflasi di Provinsi Banten. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Setyowati, V. A. dan Y. Septiani. 2021. Peramalan harga cabai merah besar keriting dengan metode ARIMA box-jenkins. *Gorontalo Development Review*. 4(2): 89-101.
- Siagian, D. dan S. Sugiarto. 2000. Metode Statistika Untuk Bisnis dan Ekonomi. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sitepu, R. K., dan B. M. Sinaga. 2018. Aplikasi Model Ekonometrika: Estimasi, Simulasi dan Peramalan Menggunakan Program SAS 9.2. IPB Press, Bogor.
- Statistik, Yogyakarta.
- Subagyo, A. 2007. Studi Kelayakan. PT Elec Media Komputindo, Jakarta.
- Sugiyanto, C. dan S. Hadiwigeno. 2012. Integrasi pasar beras Indonesia dengan beras internasional. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*. 1(2): 79-103.
- Sukiyono, K., dan M. Janah. 2019. Forecasting model selection of curly red chili price at retail level. *Indonesian Journal of Agricultural Research*. 2(1): 1-12.
- Utami, S. S. 2016. Cabai dan Kedelai akan Dihapus dari Daftar Acuan Harga Pangan. <https://www.medcom.id/ekonomi/mikro/xkEvYV5K-cabai-kedelai-akan-dihapus-dari-daftar-acuan-harga-pangan>. Diakses 29 Januari 2023.
- Viana, C. D. N., S. Hartono, L. R. Waluyati. 2017. Volatility analysis on producer price of red pepper and cayenne pepper in West Java province Indonesia. *Agro Ekonomi*. 28(2): 157-169.
- Walpole, R. E. 2000. Pengantar Statistik. Gramedia, Jakarta
- Wardhono, A., Y. Indrawati, C. G. Qoriah, dan M. A. Nasir. 2019. Analisis Data *Time Series* dalam Model Makroekonomi. Pustaka Abadi, Jawa Timur.
- Wei, W. 2006. *Time Series Analysis Univariate and Multivariate Methods* 2nd ed. Pearson Education Inc., New York.
- Wibowo, S. A. R., R. Ginting, dan S. F. Ayu. 2014. Peramalan dan faktor-faktor yang mempengaruhi harga bawang merah di Sumatera Utara. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*. 3(2): 15192.
- Yunus, M., A. Abubakar, S. Mulyadi, dan C. Huzaimah. 2022. Efisiensi Pemasaran dan Ketahanan Pangan. Syiah Kuala University Press, Aceh.