

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiatmaja P. B., Budi D. S., Randi C. W. 2019. Peramalan harga cabai merah besar wilayah Jawa Timur menggunakan metode ekstream learning machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3 (6): 5444-5449.
- Anonim. 2020. Laju pertumbuhan Kota Semarang terus mengalami peningkatan. [https://semarangkota.go.id/p/1729/laju\\_pertumbuhan\\_ekonomi\\_kota\\_semarang\\_terus\\_mengalami\\_peningkatan](https://semarangkota.go.id/p/1729/laju_pertumbuhan_ekonomi_kota_semarang_terus_mengalami_peningkatan). Diakses pada 9 Juli 2020.
- Anwarudin S. M. J., Sayekti A. L., Marendra K. A., Hilman Y. 2015. Dinamika produksi dan volatilitas harga cabai: antisipasi Strategi dan kebijakan pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta Selatan.
- Arizka H., Iskandar H., Ida R. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi fluktuasi harga cabai rawit di Pasar Brandasi, Kabupaten Maros. *Wiratani* 1 (2): 116-125.
- Arsyad L. 1993. Peramalan Bisnis Edisi Pertama. Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Statistical Year Book of Indonesia 2019*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. Banyaknya pasar menurut kabupaten/kota dan jenis pasar di Jawa Tengah tahun 2013. <https://jateng.bps.go.id/statictable/2015/02/10/997/banyaknya-pasar-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-pasar-di-jawa-tengah-tahun-2013.html>. Diakses pada 9 Juli 2020.
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. Kota Semarang dalam Angka 2020. Kota Semarang.
- Cahyono, B. 2003. Cabai Rawit Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Elvina, Muhammad F., dan Anna F. 2017. Transmisi harga dan *sequential bargaining game* perilaku pasar antar lembaga pemasaran cabai merah di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia* (5): 89-110.
- Farid M. dan Nugroho A. S. 2012. Tinjauan terhadap produksi, konsumsi, distribusi dan dinamika harga cabai di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* (6): 211-234.
- Fauziana I. dan Nusantara A. 2018. Identifikasi inflasi di Kota Tegal dan analisis pengendaliannya. *Telaah Manajemen* (15): 84-93.

- Gasperz V. 1998. *Production Planning and Inventory Control*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gilarso T. 2003. *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro*. Kanisius. Yogyakarta.
- Gujarati D. N., dan Dawn C. P. 2009. *Dasar-dasar Ekonometrika Edisi Kelima*. Salemba Empat. Jakarta.
- Hadiansyah F. N. 2017. Prediksi harga cabai dengan pemodelan time series ARIMA. *IND. Journal Of Computing* 2 (1): 71-78.
- Herjanto E. 2008. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Grasindo. Jakarta.
- Hyndman R. J., and Kostento A. V. 2007. Minimum sample size requirements for seasonal Forecasting models. *Foresight Issue* 6: 12-15.
- Irawan, B. 2007. Fluktuasi harga, transmisi harga dan margin pemasaran sayuran dan buah. *Analisis Kebijakan Pertanian* 5 (4): 358-373.
- Iriawan N., dan Astuti S. P. 2006. *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*. ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Kustiari R., Wahyuning K. S., dan Riva Y. 2018. Integrasi pasar dan pembentukan harga cabai merah di Indonesia. *Jurna Agro Ekonomi* (36): 39-53.
- Layoo N., dan Sari D. T. 2019. Fluktuasi harga komoditi cabai rawit (*capsicum frutescens*) di Kecamatan Bualemo Kabupaten Banggai Sulawesi Tengah. *Jurnal Agrobiz* (1): 50-65.
- Miftahuljanah, Ketut K., dan Putri S. A. 2020. Volatilitas dan transmisi harga cabai merah keriting pada pasar vertical di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agro Ekonomi* (38): 29-39.
- Morrisan. 2012. *Metode Penelitian Survey*. Kencana. Jakarta.
- Naully D. 2016. Fluktuasi dan disparitas harga cabai di Indonesia. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 1 (1): 57-69.
- Nugrahapsari R. A., dan Arsanti I. W. 2018. Analisa volatilitas harga cabai keriting di Indonesia dengan pendekatan ARCH GARCH. *Jurnal Agro Ekonomi* 36: 25-37.
- Nurvitasari M. E., Anik S., Suciati L. P. 2018. Dinamika perkembangan harga komoditas cabai merah (*Capsicum annum* L) di Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 11 (1):1-8.
- Outlook Cabai 2018. Pusat data dan system informasi pertanian, Kementerian Pertanian, 2018.

- Palar N., Paulus A. P., dan Ellen G. T. 2016. Factor-faltor yang mempengaruhi harga cabai rawit di Kota Manado. *Agri-Sosioekonomi* (12): 105-120
- Perihatini D. I., Indri F. L., Arum H. P. 2018. Peramalan harga cabai merah besar keriting Kabupaten Banyumas menggunakan metode ARIMA *Box-Jenkins*. *KNPMP III* 567-576.
- Pindyck R. S., dan Daniel L. R. 2009. *Mikroekonomi Edisi Kedelapan*. Erlangga. Jakarta.
- Pitojo. 2003. *Benih Cabai*. Kanisius, Yogyakarta
- Prasetya H., dan Lukiasuti F. 2009. *Manajemen Operasi*. MedPress. Yogyakarta.
- Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Nasional. <http://hargapangan.id>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2020.
- Putri M. C. K., dan Anggraeni W. 2018. Penerapan metode campuran autoregressive integrated moving average dan quantile regression (arima-qr) untuk peramalan harga cabai sebagai komoditas strategis pertanian Indonesia. *Jurnal Teknik ITS* (7): 132-137
- Rathnayake R. M. Y. L., Ramzy A. M., Alibuhtto M. C. 2016. A comparison of price fluctuations for the green chilli and tomato in Dambulla dedicated Economic center in Srilanka. *5th Annual Science Research Session*: 144-156.
- Rintiasti A., Hartanti E. dan Masun N. H. 2014. Permalan permintaan pengujian sampel di laboratorium kimia dan fisika Baristand Industri Surabaya. *Balai Riset dan Standarisasi Industri Surabaya. Berita Litbang Industri* 105-115.
- Riyadh M. I., Hendrawan D., Silalahi J. M. 2018. Analisis pergerakan harga cabai dan bawang di Kota Medan. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Kebijakan Publik* (4): 56-68.
- Sadilah E., Christriyanti A., Isni H., Moertjipto, dan Sukari. *Eksistensi Pasar Tradisional: Relasi dan Jaringan Pasar Tradisional di Kota Semarang – Jawa Tengah*. Balai Pelestarian Sejarah dan Nilai Tradisional. Yogyakarta.
- Shodhganga. 2019. Chapter 2. Theory of Market Integration. [https://shodhganga.inflibnet.ac.in/bitstream/10603/141940/10/10\\_chapter%202.pdf](https://shodhganga.inflibnet.ac.in/bitstream/10603/141940/10/10_chapter%202.pdf). Diakses pada 15 Juli 2020.
- Santosa P. B., dan Hamdani M. 2007. *Statistik Deskriptif dalam Bidang Ekonomi dan Niaga*. Erlangga. Jakarta.
- Sastrosupadi A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.

- Siswadi B., Asnah, dan Dyanasari. 2020. Integrasi pasar dan transmisi harga dalam pasar pertanian. <https://poseidon01.ssrn.com/delivery.php?ID=735105085006007012091064118007071106120009055009062036075099119085093109127078080094009013096038009044113125095125092098122072031087031066093108001127101025004115125095077054021092083064011071092011106072104085117109030093116029119074112122092073102117&EXT=pdf>. Diakses pada 15 Juli 2020.
- Sukmawati D., Sulistyowati L., Karmana M. H., dan Wikarta E. K. 2016. 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 Keramat Jati Jakarta. *Mimbar Agribisni* (1): 165-171.
- Tjahjadi, Nur. 1991. *Bertanam Cabai*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tjiptoherijanto. 2001. Proyeksi penduduk, Angkatan kerja, tenaga kerja dan peran serikat pekerja dalam peningkatan kesejahteraan. *Majalah Perencanaan Pembangunan* (23): 1-10.
- Utama R, 2017. Analisis perkembangan harga bahan pangan pokok di pasar domestic dan internasional. Pusat Pengkajian Perdagangan Dalam Negeri Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Venkataviswateja B., Rao V. S., Umar S. N., Reddy M. C. S. 2018. A study on arrivals and prices of red chillies in Guntur market yard– a time series approach. *International Journal of Current Research in Multidisciplinary* 3 (5): 6-10.
- Viana, C. D. N. 2017. Volatilitas harga produsen cabai merah dan cabai rawit di beberapa provinsi sentra produksi dan Indonesia. Program Pascasarjana Program Studi Ekonomi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Wei, W. W. S. 2006. *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*. Addison Wesley. Canada.
- Widarjono A. 2013. *Ekonometrika Edisi Keempat*. UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Yanti N. M. S. W., Ketut B. S., dan Ida A. L. 2019. Factor-faktor yang mempengaruhi permintaan konsumen terhadap cabai rawit di Kota Denpasar Provinsi Bali. *E-jurnal Agrobisnis dan Agrowisata* (8): 165-174.