



## DAFTAR PUSTAKA

- Abinowi, E., and I. D. Sumitra. 2018. Forecasting chili requirement with ARIMA method. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 407.
- Akbar, M. 2019. Pemodelan Harga Jual Cabai Merah Keriting di Jawa Timur dengan Pendekatan Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity (GARCH). Universitas Airlangga. Skripsi.
- Aljandali, A., and M. Tatahi. 2018. Economic and Financial Modelling with Eviews . Cham: Springer International Publishing AG.
- Anwarudin, M. J., A. L. Sayekti, A. Marendra, dan Y. Hilman. 2015. Dinamika produksi dan volatilitas harga cabai: antisipasi strategi dan kebijakan pengembangan. Pengembangan Inovasi Pertanian 8 (1): 33-42.
- Asgar, A. 2009. Penanganan Pascapanen Beberapa Jenis Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Assauri, S. 1984. Teknik dan Metoda Peramalan. FE UI, Jakarta.
- Balai Statistik Daerah. 2017. Analisis Makro Ekonomi Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta.
- BPS. 2020. Hortikultura. Retrieved from BPS.
- BPS. 2020. Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2020. Surabaya: Badan Pusat Statistik Jawa Timur.
- Cahyono, B. 2003. Cabai Rawit. Yogyakarta: Kanisius.
- Dewi, T. R. 2009. Analisis Permintaan Cabai Merah (*Capsicum annum L*) di Kota Surakarta. Universitas Negeri Sebelas Maret. Skripsi
- Dwiputri, I. N., and A. Allo. 2019. Projections of regional macroeconomic conditions using the univariate forecasting method. Economics Development Analysis Journal 8(3): 329-342.
- Elvina, M. Firdaus, dan A. Fariyanti. 2017. Transmisi harga dan sequentil bargaining game perilaku pasar antar lembaga pemasaran cabe merah di Indonesia. Jurnal Agribisnis Indonesia 5(2): 89-110.
- Enders, W. 1995. Applied Econometric Time Series. John Wiley and Sons Inc, New York.
- Engle, R. 1982. Autoregressive conditional heteroscedasticity with estimation of the variance of United Kingdom Inflation. Journal Econometrica 50 (4).



- Fajar, T. 2020. Harga Cabai Anjlok Akibat Kebijakan PSBB, Petani Jadi Merugi. <<https://economy.okezone.com/read/2020/05/12/320/2212750/harga-cabai-anjlok-akibat-kebijakan-psbb-petani-jadi-merugi?page=2>> Diakses 27 Desember 2020.
- 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.
- Hadiansyah, F. 2017. Prediksi harga cabai dengan pemodelan time series ARIMA. *Ind Journal on Computing* 2 (1): 71-78.
- Halimi, R., A. Wiwil, dan T. Raras. 2013. Pembuatan aplikasi peramalan jumlah permintaan produk dengan metode time series exponential smoothing holts winter di PT Telekomunikasi Indonesia tbk. *Jurnal Teknik POMITS* 1(1): 1-6.
- Hanke, J. E., A. G. Reitsch, dan D. W. Wichen. 1999. *Peramalan Bisnis*. Edisi Ketiga. PT Prenhallindo, Jakarta.
- Hartati. 2017. Penggunaan metode arima dalam meramal pergerakan inflasi. *Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi* 18(1): 1-10.
- Hartuti, N., dan A. Asgar. 1994. Kualitas bahan baku dan hasil olahan cabai di tingkat industry komersial dan rumah tangga di Bandung. *Buletin Penelitian Hortikultura* 26 (2): 96-103.
- Heizer, J., dan B. Render. 2006. *Manajemen Operasi*, Edisi 7. Salemba Empat, Jakarta.
- Indarti, D. 2015. *Outlook Cabai*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Irawan, B. 2007. Fluktuasi harga, transmisi harga dan margin pemasaran sayuran dan buah. *Analisis Kebijakan Pertanian* 5 (4): 358-373.
- Iriawan, N., dan S. Astuti, 2006. *Mengolah Data Statistik dengan Mudah Menggunakan Minitab 14*. ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Jamil, A. 2012. *Budidaya Sayuran di Pekarangan*. Medan: Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP).
- Jannah, M. S. 2020. Harga Cabai Anjlok, Nasib Petani di Ujung Tanduk. <[Tirto.id: https://tirto.id/harga-cabai-anjlok-nasib-petani-di-ujung-tanduk-flwd](https://tirto.id/harga-cabai-anjlok-nasib-petani-di-ujung-tanduk-flwd)> Diakses 27 Desember 2020
- Kabasarang, D. C., A. Satiawan, dan B. Susanto. 2013. Uji normalitas menggunakan statistik Jarque-Bera berdasarkan metode bootstrap. *Prosiding: Seminar Nasional Matematika LSM* .
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Harga Cabai Jatuh, Kementan Gerak Cepat Bantu Petani Tuban*. <Kementerian Pertanian Republik Indonesia:



<https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3732>> Diakses  
27 Desember 2020

- Kominfo Jatim. 2012. Harga Cabe Rawit Turun. Surabaya: Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur.
- Lihua M., Hu, C., Lin, R., and Yanben, H. 2018. Arima model forecast based on Eviews software. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science.
- Makridakis, S., C. Steven, dan E. Victor. 1999. Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1 Edisi Kedua. Binarupa Aksara, Jakarta.
- Mulyono. 2000. Peramalan Bisnis dan Ekonometrika Edisi Pertama. BPFE, Yogyakarta.
- Nabilah. 2017. Peramaan Harga dan Produksi Cabai Rawit di Provinsi Jawa Timur. Institut Teknologi Sepuluh November. Skripsi.
- Nachrowi, D., dan H. Usman. 2006. Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan. LE FE UI, Jakarta.
- Nainggolan, W., N. Nainggolan, dan H. A. H Komalig. 2018. Analisis volatilitas harga eceran komoditas beberapa pangan utama di Kota Manado menggunakan model ARCH. Jurnal Mipa Unsrat Online 7(2): 6-11.
- Nawangsih, A. A., H. P. Imdad, dan A. Wahyudi. 2003. Cabai Hot Beauty Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Nisa, A., Tarno, dan A. Rusgiyono. 2020. Peramalan harga cabai merah menggunakan model variasi kalender regarima dengan moving holiday effect (studi kasus: harga cabao merah periode Januari 2012 sampai dengan Desember 2019 di Provinsi Jawa Barat). Jurnal Gaussian 9 (2): 170-181.
- Perihartini, D., I. Lestari, dan A. Primandari. 2018. Peramalan harga cabai merah besar keriting Kabupaten Banyumas menggunakan metode ARIMA box-jenkins. KPNMP III: 567-576.
- Prajnanta, F. 2011. Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prastowo, N. J., T. Yanuarti, dan Y. Depari. 2008. Pengaruh distribusi dalam pembentukan harga komoditas dan impikasinya terhadap inflasi. Bank Indonesia.
- Pratiwi, L., and A. H. Al Rosyid. 2020. Forecasting of chili prices in the special region of Yogyakarta, Indonesia based on harga pangan applications (arima approach). Proceeding International Conference on Green Agro-Industry 4: 39-47.
- Rachmad, S. H., R. Setiowati, dan D. Wiyatno. 2011. Ketersediaan, konsumsi dan inflasi cabai di Kabupaten Tuban. Bunga Rampai Statistik Percobaian.



- Rahma, F. A. 2016. Aplikasi Metode Arima dalam Prakiraan Harga Cabai Merah di DIY dan Jawa Tengah. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Rasyidi, M. 2017. Prediksi harga bahan pokok nasional jangka pendek menggunakan arima. *Journal of Information Systems Engineering and Business Intelligence* 3(2): 107-112.
- Rukmana, H. 2002. Usaha Tani Cabai Rawit. Kanisius, Yogyakarta.
- Saptana, E. L., K. S. Hastuti, Indrianingsih, Ashari, S. Friyanto, Sunarsih, dan V. Daris. 2005. Pengembangan Model Kelembagaan Kemitraan Usaha yang Berdaya Saing di Kawasan Sentra Produksi Hortikultura. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Setiadi. 2005. Bertanam Cabai. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setyowati, O. 2020. Peramalan Harga Cabai Rawit di Provinsi Jawa Timur menggunakan Metode Arimax. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Situmorang, A. P. 2019. Rahasia Risma bikin harga cabai di Surabaya tetap stabil. <<https://www.merdeka.com/uang/rahasia-risma-bikin-harga-cabai-di-surabaya-tetap-stabil.html>> Diakses pada 27 Desember 2020
- Subekti, N. A. 2017. Inflasi. Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional.
- Sukiyono, K., and M. Janah. 2019. Forecasting model selection of curly red chili price at retail level. *Indonesian Journal of Agricultural Research* 2(1), 1-12.
- Suryana. 2010. Metodologi Penelitian: Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Tjahjadi, N. 1991. Bertanam Cabai. Kanisius, Yogyakarta.
- Tjandra, E. 2011. Panen Cabai Rawit di Polybag. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Tohir, A. 2011. Peramalan hasil produksi minyak sawit kasar atau crude palm oil (CPO) pada PT Kharisma Pemasaran Bersama (KPB) Nusantara Jakarta. Jakarta: UIN .
- Tomek, W. G. 2000. Commodity prices revisited. *Agricultural and Resource Economics Review* 29 (2), 125-137.
- Tomek, W. G., and K. L. Robinson. 1975. *Agricultural Product Prices*. Cornell University Press, London.
- Utama, R. 2014. Cabe. Analisis Monitoring Perkembangan Harga.
- Wahyudi. 2011. Panen Cabai Sepanjang Tahun. PT Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Widarjono, A. 2013. *Ekonometrika Edisi Keempat*. UPP STIM YKPN, Yogyakarta.



- Wijayakusuma, H., S. Dalimartha, dan A. S. Wirian. 1992. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia Jilid 1*. Pustaka Kartini, Jakarta.
- Wiryanta, B. T. 2005. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Yanti, N. M., B. S. Ketut, dan A. L. Ida. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan konsumen terhadap cabai rawit di Kota Denpasar Provinsi Bali. *E-Jurnal Agrobisnis dan Agrowisata* 8, 165-174.