

DAFTAR PUSTAKA

- Abdaloh, M. 2020. Pasar Sepi Akibat Corona, Petani Sayuran Manfaatkan Jualan Online. <https://www.ayobandung.com/bandung/pr-79681441/pasar-sepi-akibat-corona-petani-sayuran-manfaatkan-jualan-online>
- Abidin, Z., Nikmatullah, D. Nugraha, A., dan Saleh, Y. 2021. Analysis of Food Expenditures of Rice Farmers in Flooding Prone Region in South Lampung District, Lampung Province. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. doi:10.1088/1755-1315/1027/1/012022
- Aday, S., and Aday, M.S. 2020. Impact of Covid-19 on the food supply chain. Food Quality and Safety Vol 4, No 4, 167-180. doi:10.1093/fqsafe/fyaa024.
- Aditia, A. 2021. Covid-19: Epidemiologi, Virologi, Penularan, Gejala Klinis, Diagnosa, Tatalaksana, Faktor Risiko dan Pencegahan. Jurnal Penelitian Perawat Profesional Volume 3 Nomor 4, November 2021.
- Aksan, I. dan Nurfadilah, K. 2020. Aplikasi Metode Box-Jenkins Untuk Meramalkan Penggunaan Harian Data Seluler. Journal of Mathematics: Theory and Application Vol. 2, No. 1.
- Aliannur. 2016. Volatilitas Harga Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Jawa Timur. Jurusan Sosial ekonomi Pertanian. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Anindita, Ratya. 2004. Pemasaran Hasil Pertanian. Surabaya: Papyrus.
- Arizka, H., Hasan, Iskandar dan Rosada, Ida. 2018. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Cabai Rawit di Pasar Barandasi, Kabupaten Maros. Wiratani Vol 1, No.2, Desember 2018.
- Astuti, D.R.D. 2017. Ekonomika Agribisnis (Teori dan Kasus). Rumah Buku Cara baca.
- Balitsa. 2011. Petunjuk Teknis Budidaya Cabai Rawit. Tim Prima Tani Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Balitsa. 2018. Warta Hasil Penelitian No.1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Basuki, A. T. 2017. Ekonometrika dan Aplikasi Dalam Ekonomi (Dilengkapi Aplikasi EVIEWS 7). Danisa Media. Yogyakarta.
- Belik, W. 2020. Sustainability and food security after Covid-19:relocating food systems? Agricultural and Food Economics, 8:23.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2019. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Semarang.

- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2020a. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2020b. Analisis Hasil Survei Dampak Covid-19 Terhadap Pelaku Usaha Provinsi Jawa Tengah. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2021. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2022. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- Brooks, C. 2019. Introductory Econometrics For Finance Fourth Edition. Cambridge, United Kingdom; New York : Cambridge University Press.
- Burhani, F.J., Fariyanti, A. dan Jahroh, S. 2013. Analisis Volatilitas Harga Daging Sapi Potong dan Daging Ayam Broiler di Indonesia. Forum Agribisnis, 3(2), 129-146. <https://doi.org/10.29244/fagb.3.2.129-146>
- Christanty, H. dan Wahyudi, S.T. 2012. Pengaruh Volatilitas Harga Terhadap Inflasi di Kota Malang :Pendekatan Model ARCH/GARCH. Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Vol. 1, No.2.
- Kase, Inhard. 2019. Panen Cabai Rawit. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/87500/Panen-Cabai-Rawit/> Diakses tanggal 26 Februari 2023.
- David, J. 2018. Teknologi Untuk Memperpanjang Masa Simpan Cabai. Jurnal Pertanian Agros Vol. 20 No. 1, Januari 2018 : 22-28.
- Ditjen Perbendaharaan Provinsi Jawa Tengah. 2022. Kajian Fiskal Regional Tahun 2021. Kanwil Ditjen Perbendaharaan Provinsi Jawa Tengah. Kementerian Keuangan.
- Djalante, R., J. Lassa, D. Setiamarga, A. Sudjatma, M. Indrawan, B. Haryanto, C. Mahfud, M.S. Sinapoy, S. Djalante, I. Rafliana, L.A. Gunawan, G.A.K. Surtiari dan H. Warsilah. 2020. Review and Analysis of Current Responses to Covid-19 in Indonesia: Period of January to March 2020. Progress in Disaster 6.
- Elvina, M. Firdaus, A. Fariyanti. 2017. Transmisi Harga dan Sequentil Bargaining Game Perilaku Pasar Antar Lembaga Pemasaran Cabe Merah di Indonesia. Jurnal Agribisnis Indonesia Vol 5 No 2, Desember 2017 ; 89-110.
- Emediegwu, L.E. and Nnadozie, O.O. 2022. On the effects of COVID-19 on food prices in India: a time-varying approach. European Review of Agricultural Economics Vol 00 (0) (2022) pp.1-18
- en.wikipedia.org, 2021. Pandemi Covid-19. https://en.wikipedia.org/wiki/COVID-19_pandemic. Diakses tanggal 20 Desember 2021.
- Erianto, Dwi. 2022. Komoditas Cabai: Sejarah, Manfaat, Produksi, Distribusi dan Perkembangan Harga. kompas.id. Diakses tanggal 28 Februari 2023.

- Farid, M dan N.A. Subekti. 2012. Tinjauan terhadap produksi, Konsumsi, Distribusi dan Dinamika Harga Cabe Di Indonesia. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan 6 (2) : 211-233.
- Fina dan Yuliawati. 2019. Faktor-faktor Yang Memengaruhi Harga Cabai Rawit di Pasar Ngablak, Kabupaten Magelang. SEPA: Vol 15 No 2, Februari 2019: 164-171.
- Firdaus, M. 2021. Disparitas Harga Pangan Strategis Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19. Jurnal Ekonomi Indonesia. Volume 10 Number 2 :107-120.
- Firmansyah. 2006. Manajemen Usahawan Indonesia. Jil. XXXV (7) Juli 2006 : 44-53. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gujarati, Damodar N. 2006. Dasar-dasar Ekonometrika Edisi ke 3 Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Guo, S., Wang, Q., Hordofa, T.T., Kaur, P., Nguyen. N.Q., Maneengam, A. 2022. Does COVID-19 pandemic cause natural resources commodity process volatility? Empirical evidence from China. Resources Policy 77 (2022) 102721. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2022.102721>
- Gu Hai-ying dan Wang Chang-wei. 2020. Impacts of the Covid-19 Pandemic On Vegetable Production and Countermeasures from an Agricultural Insurance Perspective. Journal of Integrative Agriculture 2020, 19(12): 2866-2876. DOI: 10.1016/S2095-311(20)63429-3
- hargapangan.id. 2022. Pusat Informasi Harga Pangan Strategis (PIHPS) Nasional. <https://hargapangan.id/informasi/faq>
- Hendayana, R. 2016. Analisis Data Pengkajian. Jakarta IAARD Press.
- Herawati dan Harianto. 2021. Pola Perubahan Harga dan Marjin Pemasaran Bahan Pangan di Masa Pandemi Covid-19. Jurnal Agribisnis Indonesia Vol 9 No 2, Desember 2021: 188-199.
- Hilmiyah, F. dan Supriono, A. 2022. Keterpaduan Pasar dan Transmisi Harga Cabai Rawit di Indonesia: Pendekatan *Vector Error Correction Model*. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian (J-SEP) Vol. 15 No. 2 Juli 2022: 209-228. DOI:10.19184/jsep.v15i2.24690.
- Hirawan, F.B., Verselita, A.A. 2020. Kebijakan Pangan di Masa Pandemi Covid-19. CSIS Commentaries DMRU-048-ID.
- Hirshleifer, J. 1985. Price Theory and Applications. Prentice-Hall, Inc.
- id.wikipedia.org. 2022. Pandemi Covid-19 di Indonesia. https://id.wikipedia.org/wiki/Pandemi_Covid-19_di_Indonesia#cite_note-Worldometer-4. Diakses tanggal 16 November 2022.

- Irawan, B. 2007. Fluktuasi Harga, Transmisi Harga dan Marjin Pemasaran Sayuran dan Buah. Analisis Kebijakan Pertanian Vol 5 No 4 2007 :358-373.
- Janie, D.N.A. 2012. Statistik Deskriptif dan Regresi Linier Berganda. Semarang University Press. Semarang.
- Ji-Kun, Huang. 2020. Impactsof Covid-19 On Agriculture and Rural Poverty in China. Journal of Integrative Agriculture 2020, 19(12): 2849-2853. DOI: 10.1016/S2095-3119(20)63469-4
- Juanda B, Junaidi. 2012. Ekonometrika Deret Waktu (Teori dan Aplikasi). Bogor: IPB Press.
- Juliana. 2021. Analisis Volatilitas Harga ekspor Komoditas Kakao di Provinsi Sulawesi Selatan. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Juliandi, A., Irfan, S. Manurung. 2014. Metodologi Penelitian Bisnis. UMSU Press
- Juniarsih, T. 2016. Faktor-faktor yang Memengaruhi Harga Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Di Sumatera Utara). Program Studi Magister Agribisnis. Fakultas Pertanian. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Kamim, A.B.M. 2020. Wabah Virud Korona dan Momentum Evaluasi Rezim Ketahanan Pangan di Indonesia. Jurnal Kependudukan Indonesia, Edisi Khusus Demografi dan Covid-19, Juli 2020 : 87-92
- KBBI. 2016. Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian pendidikan, kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia. kbbi.kemdikbud.go.id/entri/data, diakses tanggal 27 Januari 2022.
- Kementerian Pertanian. 2017. Teknologi Produksi Cabai Rawit. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. 2020. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19). Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Komalawati. 2018. Volatilitas Harga dan Respon Penawaran Daging Sapi di Indonesia. Sekolah Pascasarjana. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Komalawati, R. Winandi, R. Nurmalina dan D.B. Hakim. 2018. Dampak Volatilitas Harga Daging Sapi Terhadap Industri Pengolahan Daging Sapi Skala Mikro di Indonesia. Pangan, Vol. 27 No. 1 April 2018: 9-22.
- Kotler, Philip dan Armstrong, Gery. 2001. Prinsip-prinsip Pemasaran. Edisi kedelapan. Jilid 2. Jakarta: Erlangga.

- Kuncoro, H. 2007. Kausalitas Antara Penerimaan, Belanja, dan PDRB Pada Kota dan Kabupaten Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* Vol 12 No 3, Desember 2007 : 195-211.
- Lasitya, Daffa Sandi. 2021. Volatilitas Harga Cabai Rawit di Kabupaten Blitar. Program Pascasarjana. Tesis. Universitas Brawijaya.
- Lee, Hyejin dan Cayseele, Van Patrick. 2022. Market Poer, Markup Volatility and The Role of Cooperatives in the Food Value Chain: Evidence from Italy. *European Review of Agricultural Economics* Vol 00(0)(2002)pp.1-49. DOI:<https://doi.org/10.1093/erae/jbac001>.
- LIPI. 2021. Mengenal Sejarah dan Bioteknologi Tanaman Cabai di Indonesia. Pusat Penelitian Bioteknologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Cibinong. <https://biotek.lipi.go.id/2021/09/02/mengenal-sejarah-dan-bioteknologi-tanaman-cabai-di-indonesia/?print=pdf>. Diakses tanggal 11 Januari 2022.
- Maflahah, I. 2010. Studi Kelayakan Industri Cabe Bubuk Di Kabupaten Cianjur. *Embriyo* Vol.7 No. 2, Desember 2010.
- Maggellang, F., N. Khoiriyah, S. Hindarti. 2021. Volatilitas dan Faktor-faktor Yang Memengaruhi Harga Bawang Merah di Jawa Timur. *SEAGRI. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* Vol 9, No 4.
- Miftahuljanah, K. Sukiyono, P.S. Asriani. 2020. Volatilitas dan Transmisi Harga Cabai Merah Keriting Pada Pasar Vertikal di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agro Ekonomi*, Vol. 38 No. 1, Mei 2020: 29-39.
- Miguez, I.D dan Michelena, G. 2011. *Commodity Price Volatility: The Case of Agricultural Products*. www.cei.gov.ar.
- Megawati, S. Martha, D. Kusnandar. 2020. Pemodelan dan Peramalan Volatilitas Saham Menggunakan Model Integrated Generalized Autoregressive Conditional Heteroscedasticity. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)* Volume 09, No. 1 : 145-152.
- Muhammad, M. 2014. Kointegrasi dan Estimasi ECM Pada Data Time Series. *Jurnal Konvergensi* Vol. 4, No. 1, April 2014.
- Muhyidin. 2020. Covid-19, New Normal dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia. *The Indonesian Jurnal of Development Planning* Volume IV No 2, Juni 2020.
- Nasution, S.K.H., dan Rahmanta. 2022. Analisis Transmisi Harga dan faktpr Pembentukan harga di Tingkat Lembaga Pemasaran Kopi Arabika di Kabupaten Tapanuli Utara, Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal* Vol. 5 no. 1 : 67-75.
- Naura, A & Riana, F.D. 2018. Dampak Perubahan Iklim terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Cabai Merah (Kasus di Dusun Sumberbendo, desa Kucur, Kabupaten Malang) *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* Volume 2, Nomor 2 (2018): 147-158.

- Nicholson, Walter dan Christopher Synder. 2007. *Microeconomic Theory Basic Principles and Extensions Tenth Edition*. Thomson South Western.
- Nugrahapsari, R.A. dan Arsanti I.W. 2018. Analisis Volatilitas Harga Cabai Keriting Di Indonesia Dengan Pendekatan ARCH GARCH. *Jurnal Agro ekonomi*, Vol 36 No. 1, Mei 2019: 25-37.
- Nugroho, I.N. dan Yulawati. 2021. Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Manajemen dan Strategi Pemasaran Sayur Organik. *Mimbar Agribisnis. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. Juli 2021. 7(2): 1377-1392.
- Nurjannah, Irna irviana. 2021. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Cabai Rawit di Pasar Karisa Kabupaten Jeneponto. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Palar, N, 2016. Faktor-faktor yang Memengaruhi Harga Cabai Rawit di Kota Manado. *Agri-sosioekonomi*, Volume 12 Nomor 2, Mei 2016: 105-120.
- Panetta, F., Angelini, P., Grande, G., Levy, A., Perli, R., Yesin, P., Gerlach, S., Ramaswamy, S., Scatigna, M. 2006. The Recent Behaviour of Financial Market Volatility. *BIS Papers* No. 29. <https://www.bis.org/publ/bppdf/bispap29.pdf>
- Parkin, Michael. 2017. *Economics*, 11th edition. Pearson Education Inc.
- Passarelli, M., Bongiorno, G., Cucino, V., dan Cariola, A. 2022. Adopting new technologies during the crisis: An empirical analysis of agricultural sector. *Technological Forecasting & Social Change* 186.
- Pertiwi, V.A., R. Anindita, R. Dwiastuti. 2013. Volatilitas, Transmisi Harga dan Volatilitas Spillover Bawang Merah (*Allium ascolanium* L) di Jawa Timur. *Habitat* Volume XXIV, No. 3, Bulan Desember 2013.
- Pindyck, Robert dan Daniel Rubinfeld. 2009. *Microeconomics*. Pearson Education Inc.
- Poudel, P.B., Poudel, M.R., Gautam, A., Phuyal, S., Tiwari, C.K., Bashyal, N and Bashyal, S. 2020. Covid-19 and its Global Impact on Food and Agriculture. *Journal of Biology and Today's World* 2020; 9(5):221.
- Puspitasari, D. Kurniasih, A.M. Kiloes. 2019. Aplikasi Model ARCH/GARCH Dalam Menganalisis Volatilitas Harga Bawang Merah. *Informatika Pertanian* Vol 28 No 1 Juni 2019 :21-30
- Putranto, W., S. Sayekti, S. Indrayanti. 2011a. *Pendahuluan. Bunga Rampai Statistik Percobaan*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.
- Putranto, W., S. Sayekti, S. Indrayanti. 2011b. *Cabai dan Dinamika Perkembangannya. Bunga Rampai Statistik Percobaan*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Jakarta.

- Putri, R.N. Indonesia dalam menghadapi Pandemi Covid-19. Jurnal Ilmiah Universitas Bataghari Jambi, 20 (2), Juli 2020, 705-709.
- Rahman, S. 2010. Meraup Untung Bertanam Cabai Rawit dengan Polybag. ISBN: 978-979-29-1602-7. Lily Publisher. Yogyakarta
- Rosa, F., Taverna, M., Nassivera, F., dan Iseppi, L. 2019. Farm/crop Portfolio Simulations Under Variable Risk: A Case study From Italy. Agricultural and Food Economics (2019) 7:8. <https://doi.org/10.1186/s40100-019-0127-7>
- Sahara dan Wicaksana, B. 2013. Asymmetry In Farm-Retail Price Transmission: The Case Of Chili Industry in Indonesia. Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan, Vol.2 No. 1, hlm 1-13.
- Santoso, S. 2012. Aplikasi SPSS pada Statistik Parametrik. Jakarta : Gramedia.
- Santoso, T. 2011. Aplikasi Model GARCH pada Data Inflasi Bahan Makanan Indonesia. Aset, Maret 2011, hal 65-76.
- Santoso, W., Suselo, S.L., Nurhemi, R. Suryani, G. 2013. Pengaruh Hari Besar Pada Komoditas Utama Inflasi di Indonesia. Working Paper Bank Indonesia. WP/16/2013.
- Sarni dan M. Sidayat. 2020. Dampak Pandemi Covid 19 Terhadap Pendapatan Petani Sayuran di Kota Ternate. Prosiding Seminar Nasional Agribisnis 2020. Fakultas Pertanian Universitas Khairun.
- Setiawan, A. F dan Hadiano, A. 2014. Fluktuasi Harga Komoditas Pangan dan Dampaknya terhadap Inflasi di Provinsi Banten. Jurnal Ekonomi Pertanian, Sumbidaya dan Lingkungan. JAREE (2) : 81 – 97.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, G.A. Sopha, T. Handayani. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Syuaran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sohrabi, C., Alsafi, Z., O'Neill, N., Khan, M., Kerwan, A., Al-Jabir, A., Iosifidis, C. Agha, R. World Health Organization declares global emergency: A review of the 2019 novel coronavirus (COVID-19). International Journal of Surgery 76 (2020) 71-76.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sukirno S. 2015. *Mikroekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. PT Rajagrafindo Persada [ID]: Jakarta.
- Sukmadinata, N. S. 2017. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Pt Remaja Rosdakarya.
- Sumaryanto. 2019. Analisis Volatilitas Harga Eceran Beberapa Komoditas Pangan Utama Dengan Model ARCH/GARCH. Jurnal Agro Ekonomi, Volume 27 No.2, Oktober 2009: 135-163.

- Sungkawa, I. 2015. Penerapan Regresi Linier Ganda Untuk Mengukur Efisiensi Pola Penggunaan Air Tanah System Rice Intensification (SRI) Di Kabupaten Bandung, Subang dan Karawang. ComTech Vol.6 No. 1 Juni 2015: 259-265.
- Susanti, D.D. 2021. Literasi Untuk Negeri Edisi 2 Sederet Angka Memaknai Pandemi. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Susilowati, G. dan E. Gunawan. 2020. Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Produksi, Harga Serta Konsumsi Cabai dan Bawang Merah. Dampak Pandemi Covid-19: Perspektif Adaptasi dan Resiliensi Sosial Ekonomi Pertanian. IAARD Press.
- Tomek, W.G. dan Hary, M.K. 2014. 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.
- Widarjono, A. 2005. Ekonometrika: Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis. Ekonisia. Yogyakarta.
- Wikipedia, 2022. Harga. <https://id.wikipedia.org/wiki/Harga>. Diakses tanggal 12 Januari 2022.
- Wikipedia. 2021. Cabai Rawit. https://id.wikipedia.org/wiki/Cabai_rawit. Diakses tanggal 12 Desember 2021.
- Yahya, A. 2018. Analisis Volatilitas Harga Cabai di Kabupaten Gowa. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Yustiningsih, F. 2012. Analisa Integrasi Pasar dan Transmisi Harga Beras Petani-Konsumen di Indonesia. Fakultas Ekonomi. Program Studi Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik. Tesis. Universitas Indonesia. Jakarta.