



DAFTAR PUSTAKA

- Abman, R., & Carney, C. (2020). Agricultural productivity and deforestation: Evidence from input subsidies and ethnic favoritism in Malawi. *Journal of Environmental Economics and Management*, 103, 1–16.
- A'dani, F., Sukayat, Y., Setiawan, I., dan Judawinata, M. G. (2021). Strategi mempertahankan ketersediaan pangan pokok rumah tangga petani padi pada masa pandemi covid-19. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 309-319.
- Afrizal, D. (2021). Analisis Pengaruh Harga Beras terhadap Tingkat Kemiskinan Sektor Pertanian di Indonesia. [Tesis]. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Gadjah Mada.
- Akbar, T., Fauzi, M., & Fajeri, H. (2019). Affecting Factors Farmer Exchange Rate (NTP) of Food CropsSouth Kalimantan Province. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)*, 12(7), 83–91.
- Aldillah, R. (2018). Dinamika perubahan harga padi, jagung, kedelai, serta implikasinya terhadap pendapatan usaha tani. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 36(1), 23-44.
- Anisah, H., Pratiwi, N. R., Amaliah, P. N., Septiyani, R., Rosdiana, Komariah, S., Allisa, S. N., & Khastini, R. O. (2021). Pengaruh fluktuasi-inflasi terhadap ketahanan pangan di Provinsi Banten. *Journal of Agribusiness Sciences*, 05(01), 1–5.
- Anisah, L. (2021). Bedah Inflasi Kota Semarang di Masa Pandemi. *Jurnal Riptek*, 15(1), 1-8.
- Ardina, D. R., Laut, L. T., & Destiningsih, R. (2020). Analisis Pengaruh Transformasi Struktural Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Tahun 2001-2018. *Jurnal Paradigma Multidisipliner*, 1(1), 13-21.
- Ariwibowo, A. (2013). Analisis rantai distribusi komoditas padi dan beras di Kecamatan Pati Kabupaten Pati. *Economics Development Analysis Journal*, 2(2), 1-9.
- Atmadja, A. S. (1999). Inflasi Di Indonesia : Sumber-Sumber Penyebab Dan Pengendaliannya. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1(1), 54–67.
- Aulia, S. S., Rimbodo, D. S., dan Wibowo, M. G. (2021). Faktor-faktor yang memengaruhi Nilai Tukar Petani (NTP) di Indonesia. *Journal of Economics and Business Aseanomics*, 16, 44-59.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Nilai Tukar Petani*. Diakses melalui <https://www.bps.go.id/subject/22/nilai-tukar-petani.html#subjekViewTab1> pada 17 November 2022.
- Badan Pusat Statistik Jateng. (2022). *Nilai Tukar Petani Provinsi Jawa Tengah 2021*. Semarang: BPS Provinsi Jateng.



- _____. (2022). *Indeks Harga Konsumen dan Inflasi Provinsi Jawa Tengah 2021*. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah.
- _____. (2022). Provinsi Jawa Tengah dalam Angka Tahun 2022. Semarang: BPS Jateng.
- _____. (2018). Hasil Survei Pertanian Antar Sensus (SUTAS) 2018 Provinsi Jawa Tengah. Semarang: BPS Jateng.
- Bafadal, A. (2014). Pengaruh kinerja ekonomi makro terhadap nilai tukar petani. *Quantitative Economics Journal Unimed*, 393), 162-178.
- Bambang, P., dan Jannah, L. M. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Bank Indonesia. (2022). *Inflasi*. Diakses melalui <https://www.bi.go.id/id/fungsional/moneter/inflasi/default.aspx> pada 17 November 2022.
- Bank Indonesia Provinsi Jateng. (2020). Laporan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah Februari 2020. Semarang: BI Provinsi Jateng.
- Boediono. (1982). *Ekonomi Makro*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Bunda. C. A. P., Helbawanti, O., dan Faqihuddin. (2021). Dampak subsidi terhadap harga gabah dan kesejahteraan petani. *Jurnal Agristan*, 391, 71-83.
- Dahiri. (2018). *Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Petani Tanaman Pangan*. Buletin APBN: Pusat Kajian Anggaran Badan Keahlian DPR RI Edisi 14.
- Dernburg, T. F., and Mc Dougall, D. M. (1980). *Ekonomi Makro: Perhitungan Analisis dan Kebijaksanaan Perekonomian* (Tafal, Terjemahan). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Direktur Jenderal Tanaman Pangan. (2021). *Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Ditjen Perbendaharaan Provinsi Jateng. (2020). Kajian Fiskal Regional Tahun 2020. Semarang: Ditjen Perbendaharaan Provinsi Jawa Tengah.
- Dwiastuti, R. (2017). *Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian*. Malang: UB Press.
- Edy, L. (2015). 2015 Diprediksi Kemarau Panjang. Diakses melalui <https://temanggungkab.go.id/articles/2015-diprediksi-kemarau-panjang> pada 13 Maret 2023.
- Faridah, N., & Syechalad, M. N. (2016). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi nilai tukar petani sub sektor tanaman pangan padi di Aceh. *JIM: Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Unsyiah*, 1(1), 169–176.
- Fatimah, A. (2018). Analisis pengaruh kebijakan perberasan terhadap kesejahteraan petani di Indonesia. Prosiding: The National Conference Management and Business



(NCMAB), 536-545.

Firdaus, M. (2021). Disparitas harga pangan strategis sebelum dan saat pandemi covid-19. *Jurnal Ekonomi Indonesia*, 10(2), 107-120.

Guampe, F. A., Pasambaka, Y., Hengkeng, J., dan Ponagadi, S. T. (2021). Analisis pendapatan petani jagung di masa pandemi Covid-19. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 17(2), 55-64.

Gujarati, D. N., dan Porter, D. C. (2010). *Dasar-dasar Ekonometrika*: Edisi 5 (E. Mardanugraha, S. Wardhani, dan C. Mangunsong, Terjemahan). Jakarta: Salemba Empat.

Gujarati, D. N., dan Porter, D. C. (2012). *Dasar-dasar Ekonometrika*: Edisi 5 (R C. Mangunsong, Terjemahan). Jakarta: Salemba Empat.

Gunawan, E., dan Pasaribu, S. (2020). Persepsi petani dan permasalahan program kartu tani untuk mendukung distribusi pupuk bersubsidi. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 28(2), 131-144.

Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., dan Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu Group.

Haris, W. A., Sarma, M., & Falatehan, A. F. (2018). Analisis peranan subsektor tanaman terhadap perekonomian Jawa Barat. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(3), 231–242.

Hastuti, S., & Rusastra, I. W. (2013). Dinamika nilai tukar petani: perubahan 2003 – 2013. *Jurnal Rekonstruksi Agenda Peningkatan Kesejahteraan Petani*, 203–219.

Hendrawan, D. S., Daryanto, A., Sanim, B., dan Siregar H. (2011). Analisis kebijakan subsidi pupuk: Penentuan pola subsidi dan sistem distribusi pupuk di Indonesia. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 8(2), 85-96.

Husna, F. N. (2019). Efektivitas Program Pandawa Lima (Pengendalian dan Pengawasan Harga Melalui Lima Langkah) di Provinsi Jawa Tengah. [Tesis]. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Gadjah Mada.

Irawan, M., dan Suparmoko, M. (1997). *Ekonomika Pembangunan*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta

Jorgi, R. S., Gayatri, S., & Dalmiyatun, T. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan petani dengan efektivitas pelaksanaan program kartu tani di Kabupaten Semarang. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 5(2), 88–98.

Kemenko Perekonomian. (2022). Upaya Pengendalian Inflasi, Melalui Sinergi Pusat-Daerah, Menjaga Produksi (Suplai) dan Menanggung Ongkos Transportasi. Diakses melalui <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4587/upaya-pengendalian-inflasi-melalui-sinergi-pusat-daerah-menjaga-produksi-suplai-dan-menanggung-ongkos->



transportasi pada 23 Maret 2023.

Kementerian Keuangan. (2022). *Dua Dekade Implementasi Desentralisasi Fiskal di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Keuangan RI.

Kementerian Perdagangan (Kemendag). (2020). Analisis Perkembangan Harga bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional. Jakarta: Kemendag RI.

Kementerian Pertanian (Kementan). (2018). Produksi Jagung di Jateng Cukup Hingga Akhir Tahun. Diakses melalui <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3420> pada 25 Januari 2023.

Kementerian Pertanian (Kementan). (2020). *Statistik Penggunaan Lahan 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.

Kenett, R. S., & Zacks, S. (2021). *Modern Industrial Statistics* (3rd Edition). N.J., USA: John Wiley & Sons Ltd.

Kuncoro, M. (2011). *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

Kusnadi, N. A. (2018). Pengaruh fluktuasi harga komoditas pangan terhadap inflasi di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 6(2), 1–19.

Kusuma, H. (2020). Harga Beras Sudah Naik di Tingkat Penggilingan Selama Januari 2020. Diakses melalui <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-4883538/harga-beras-sudah-naik-di-tingkat-penggilingan-selama-januari-2020> pada 1 Maret 2023.

Larasati, A., Antoni, M., & Lifianthi, L. (2022). Penggunaan pupuk subsidi dalam menekan biaya produksi dan pengaruhnya terhadap pendapatan petani di kecamatan Tanjung Lago. Fair Value: *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 4(10), 4463–4471.

Maarif, N. (2021). BPS Catat Upah Nominal Buruh Tani Januari 2021 Meningkat 0,46%. Diakses melalui <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-5374754/bps-catat-upah-nominal-buruh-tani-januari-2021-meningkat-046> pada 1 Maret 2023.

Mankiw, N. G. (2008). *Principles of Macroeconomics* (5th Ed.). Ohio, USA: South-Western College Publisher.

Mankiw, N. G. (2009). *Macroeconomics* (7th Edition). New York, USA: Worth Publisher.

Mardiastuti, A. (2021). BMKG: Waspada Cuaca Ekstrem di Jateng 23-25 Januari 2021. Diakses melalui <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-5407282/bmkg-waspada-cuaca-ekstrem-di-jateng-23-25-februari-2021> pada 1 Maret 2023.

Marsudi, E., Syafitri, Y., & Makmur, T. (2020). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi



- Nilai Tukar Petani Padi dan Perkembangannya di Provinsi Aceh. *Jurnal Agrisep*, 21(2), 51–60.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., dan Kulahci, M. (2015). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting* (Second Ed.). Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Morissan. (2017). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Kencana.
- Muhlis, dan Nababan, B. (2021). Integrasi pasar beras vertikal antara petani dan pedagang grosir di Indonesia. *Jurnal Agrisep*, 20(2), 227-238.
- Mulyani dan Kemala, N. (2022). Dampak pandemic covid-19 terhadap nilai tukar petani subsektor tanaman pangan di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 154-156.
- Nauly, D. (2019). Dampak kebijakan subsidi pupuk dan harga pembelian pemerintah terhadap kesejahteraan produsen dan konsumen beras di Indonesia. *Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI*, 4(1), 40.
- Nirmala, A. R., Hanani, N., & Muhammin, A. W. (2016). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi nilai tukar petani tanaman pangan di Kabupaten Jombang. *Habitat*, 27(2), 66-71.
- Nugrahapsari, R. A., & Hutagaol, M. P. (2021). Tinjauan kritis terhadap kebijakan harga gabah dan beras di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 39(1), 11-26.
- Nugroho, R. H. (2006). Analisis Model Dinamis Dampak Inflasi Terhadap Sektor Pertanian Indonesia Tahun. *Agro Ekonomi*, 13(2), 67–76.
- Nugroho, W. A. (2021). Alokasi Pupuk Bersubsidi 2021 di Jateng Meningkat. Diakses melalui <https://jateng.antaranews.com/berita/363723/alokasi-pupuk-bersubsidi-2021-di-jateng-meningkat> pada 1 Maret 2023.
- Nurasa, T., dan Rachmat, M. (2013). Nilai tukar petani padi di beberapa sentra produksi padi di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 31(2), 161-179.
- Pedace, R. (2013). *Econometrics for Dummies*. N.J., Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Perwira, A. R. (2019). Pengaruh Penerimaan Pajak dalam Negeri, Pembentukan Modal Bruto, dan Inflasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Analisis Bisnis Ekonomi*, 17(2), 104–117.
- Pesaran, M.H., Y. Shin, dan R.J. Smith. (2001). Bound testing approaches to the analysis of level relationship. *Journal of Applied Econometrics*, 16(3), 289-326.
- Pyndick, R. S., and Rubinfeld, D. L. (2013). *Microeconomics*. Prentice Hall, USA: Pearson Education.
- Provinsi Jateng. (2019). *Program Kartu Tani Jateng Terbaik Nasional*. Diakses melalui <https://jatengprov.go.id/publik/program-kartu-tani-jateng-terbaik-nasional/> pada 15



Januari 2023.

- Rachman, B., Agustian, A., dan Syaifudin, A. (2019). Implikasi kebijakan harga eceran tertinggi beras terhadap profitabilitas usaha tani padi, harga, kualitas, serta serapan beras. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(1), 59-77.
- Rachmat, M. (2013). Nilai Tukar Petani : Konsep, Pengukuran dan Relevansinya sebagai Indikator Kesejahteraan Petani. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 31(2), 111.
- 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 (Jurnal Agribisnis Sumatera Utara)*, 13(2), 81–92.
- Ramadhanu, R., Ginting, R., dan Ayu, S. F. (2021). Analysis of factors affecting farmer exchange rate in North Sumatera Province. *IOP Conference on Agriculture. Environment, and Security*, 782, 1-6.
- Reksoprayitno, S. (1981). *Ekonomi Makro: Analisa IS-LM dan Permintaan-Penawaran Agregatif*. Liberty: Yogyakarta.
- Rifqi, M. (2015). The role og Bulog-East Java regional division analysis for implementing the absorption of farmers agricultural product in 2015. *Jurnal Ilmiah Administrasi Pemerintahan Daerah*, 9(1), 57-74.
- Riyadh, M. (2015). Analisis nilai tukar petani komoditas tanaman pangan di Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 6(1), 17-32.
- Riyanto, S. dan A.A. Hatmawan. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rizaldy, D. Z. (2017). Pengaruh harga komoditas pangan terhadap inflasi di Kota Malang tahun 2011-2016. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 171–183.
- Saptana. (2017). Kebijakan harga beras ditinjau dari dimensi penentu harga. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 35(1), 31-43.
- Setiawan, A. F., & Hadianto, A. (2014). Fluktuasi harga komoditas pangan dan dampaknya terhadap inflasi di Provinsi Banten. *Journal of Agriculture , Resource , and Environmental Economics*, 2, 81–97.
- Sinay, L. J. (2014). Pendekatan vector error correction model untuk analisis hubungan inflasi, BI rate Dan kurs dolar Amerika Serikat. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 8(2), 9–18.
- Suhartini, S. H., dan Rusastra, I. W. (2013). *Panel Petani Nasional: Rekonstruksi Agenda Peningkatan Kesejahteraan Petani*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Sumarno. (2006). Periodisasi Musim Tanam Padi sebagai Landasan Manajemen Produksi Beras Nasional. Tabloid Sinar Tani N0. 3136 Tahun XXXVI Edisi 08 Februari 2016.



Sumastuti, E., & Pradono, N. S. (2016). Dampak perubahan iklim pada tanaman padi di Jawa Tengah. *Journal of Economic Education*, 5(1), 31–38.

Suryana, A., Rachman, B., & Hartono, D. (2014). Dinamika kebijakan harga gabah dan beras dalam mendukung ketahanan pangan nasional. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 7(4), 155–168.

Susila, W. R. (2010). Kebijakan subsidi pupuk: Ditinjau kembali. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(2), 43-49.

Studentmund, A. H. (2017). *Using Econometrics: A Practical Guide* (Seventh Edition). Boston, USA: Pearson Education.

Tenriawaru, A. N., Arsyad, M., Amiruddin, A., Viantika, N. M., & Meilani, N. H. (2021). Analisis dan determinan nilai tukar petani tanaman pangan (NTPP) di Provinsi Sulawesi Selatan. *AGRITEXTS: Journal of Agricultural Extension*, 45(2), 146–151.

Teturan, Y. E., Oja, H., dan Adnan, R. (2022). Optimalisasi kinerja perum bulog dalam menyerap hasil panen petani di Distrik Kurik. *Jurnal Kebijakan Pembangunan*, 17(2), 249-260.

Tsiboe, F., Egyir, I. S., & Anaman, G. (2021). Effect of fertilizer subsidy on household level cereal production in Ghana. *Scientific African*, 13, 1–14.

Tupamahu, M. K., Hanoeboen, B. R., & Rijoly, J. C. D. (2021). The effect of inflation and economic structure changes on farmer exchange value (NTP) in Eastern Indonesia. *Jurnal Cita Ekonomika*, 15(1), 33–42.

Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Widiastuti, W. (2017). Analisis rantai distribusi komoditas padi di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 15(1), 89-102.

Wooldridge, J. M. (2013). *Introductory Econometric: A Modern Approach* (Fiveth Ed.). Canada: South-Western, Cengage Learning.

Yuliati, R., & Hutajulu, D. M. (2020). Pengaruh harga komoditas pangan terhadap inflasi di Kota Magelang. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil : JWEM*, 10(2), 103–116.