

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, P. P. E., & Karmini, N. L. (2012). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Kecamatan Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana (EEP)*, 1(1), 39-48.
- Akbar, T., Fauzi, M., & Fajeri, H. (2019). Affecting Factors Farmer Exchange Rate (NTP) of Food Crops South Kalimantan Province. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 12(7), 83-91.
- Arifin, B. (2013). *Ekonomi Pembangunan Pertanian*. PT Penerbit IPB Press.
- Baltagi, B. H. (2005). *Econometric Analysis Of Panel Data 3rd ed*. Chichester: Jhon Wiley & Sons, Ltd.
- Baltagi, B. H. (2008). Forecasting With Panel Data. *Journal of forecasting*, 27(2), 153-173. Doi: <https://doi.org/10.1002/for.1047>
- Badan Pusat Statistik. (2005). *Sensus Pertanian 1993 dan 2003*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Aceh Dalam Angka*. Aceh: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Hasil Survei Pertanian Antar Sensus (SUTAS) 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Nilai Tukar Petani 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Distribusi PDB Triwulanan Seri 2010 Atas Dasar Harga Berlaku 2019-2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statitik. (2020). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2019-2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan 2016-2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Bantilan, N. K., Wahyuningsih, M. A., & Rauf, R. A. (2018). Improved Exchange Rate Farmers through Rice Failed Crop Intensification in Tolitoli, Indonesia. *Sustainable Agriculture Research*, 7(526-2020-414), 1-6. Doi: <https://doi.org/10.22004/ag.econ.301217>
- Boadway, R. & Bruce, N. (1984). *Welfare Economics*. England: Basil Blackwell

- Dewi, P. Y. S., Yuniarta, G. A., & Atmadja, A. W. T. (2014). Pengaruh Struktur Modal, Pertumbuhan Perusahaan Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan LQ 45 Di BEI Periode 2008-2012. *E-Journal SI Ak Universitas Pendidikan Ganesha*, 2(1). Doi: <http://dx.doi.org/10.23887/jimat.v2i1.3453>
- Dewi, R. F., Prihanto, P. H., & Edy, J. K. (2016). Analisis penyerapan tenaga kerja pada sektor pertanian di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan*, 5(1), 19-25. Doi: <https://doi.org/10.22437/jels.v5i1.3925>
- Dumairy. (1996). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Ekaputri, N. (2008). Pengaruh Luas Panen terhadap Produksi Tanaman Pangan dan Perkebunan di Kalimantan Timur. *Jurnal EPP*, 5(2), 36-43.
- Elizabeth, R., & Darwis, V. (2006). Peran Nilai Tukar Petani Dan Nilai Tukar Komoditas Dalam Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani Kedelai (Studi Kasus: Propinsi Jawa Timur). *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 6(1), 439-59.
- Faridah, N., & Syechalad, M. N. (2016). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi nilai tukar petani sub sektor tanaman pangan padi di Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 169-176.
- Fauzi, E. (2006). Analisa Produktivitas dan Pendapatan Usaha Tani Padi Sawah di Desa Lawang Agung Kecamatan Kedurang Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal AGRISEP Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 5(1), 24-40. Doi: <https://doi.org/10.31186/agrisep.5.1.24-40>
- Gaspersz, V. (2005). Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi: Balanced Scorecard dengan Six Sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah.
- Gujarati, D., & Porter, D. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika Buku 2 Edisi 5*. Jakarta: Salemba Empat.
- Gujarati, D. N. (2009). *Basic Econometrics Edition 5*. New York: McGraw-Hill Education.
- Hadiutomo, K. (2012). *Mekanisasi Pertanian*. PT Penerbit IPB Press.
- Hamdi, A. S., & Bahrudin, E. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Irawan, B. (2016). *Dinamika Produktivitas dan Kualitas Budi Daya Padi Sawah*. DKI Jakarta: Litbang Pertanian.
- Joesron, T. S. (2003). *Teori Ekonomi Mikro Dilengkapi Beberapa Bentuk Fungsi Produksi*. Jakarta: PT Salemba Emban Patria.

- Kementerian Keuangan. (2020). *Kajian Fiskal Regional 2020*. Gorontalo: Direktorat Jenderal Perbendaharaan. Diakses pada 19 Juni 2021, dari <http://djpb.kemenkeu.go.id/>
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. (2013). *Analisis Nilai Tukar Petani (NTP) Sebagai Bahan Penyusunan RPJMN Tahun 2015-2019*. Jakarta: Direktorat Pangan dan Pertanian. Diakses pada 19 Juni 2021 dari <https://www.bappenas.go.id/>
- Kementerian Pertanian. (2018). *Modernisasi Tingkatkan Produktivitas Tenaga Kerja Sektor Pertanian*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Diakses pada 19 November 2021 dari <https://www.pertanian.go.id/>
- Killick, T. (1981). *Policy Economics. A Textbook of Applied Economics on Developing Countries*. The English Language Book Society.
- Komite Pemantauan Pelaksanaan Otonomi Daerah. (2016). *Infografis Gorontalo TKED 2016*. Jakarta Selatan: DKI. Diakses dari [https://www.kppod.org/backend/files/laporan\\_penelitian/infografis-gorontalo-tked-2016.pdf](https://www.kppod.org/backend/files/laporan_penelitian/infografis-gorontalo-tked-2016.pdf)
- Krismiaji dan Anni, A. (2011). *Akuntansi Manajemen*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Kuswardinah, A. (2007). *Ilmu Kesejahteraan Keluarga*. Semarang: Universitas Negeri Semarang Prees.
- Maizunati, N. A. (2018). Peran Produktivitas Dalam Peningkatan Kesejahteraan Petani Padi Di Indonesia. *Jurnal Riset Agribisnis dan Peternakan*. 3(2), 8-15.
- Malian, A. H., & Ariani, M. (2004). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi, Konsumsi, dan Harga Beras Serta Inflasi Bahan Makanan. *Jurnal Agro Ekonomi*. 22(2), 119-146. Doi: <http://dx.doi.org/10.21082/jae.v22n2.2004.119-146>
- Mangoli, S. N. (2020). *Perbedaan Cara Menghitung Produksi Dan Produktifitas Dalam Pertanian*. Sulawesi Utara: Dinas Pertanian Kabupaten Minahasa Utara. Diakses pada 27 Juni 2021, dari <http://cybex.pertanian.go.id>
- Marianti, M. (1997). Berbagai Model Fungsi Produksi. *Bina Ekonomi*, 1(2), 63-69. Doi: <https://doi.org/10.26593/be.v1i2.476.%25p>
- Marsudi, E., Makmur, T., & Syafitri, Y. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Padi dan Perkembangannya di Provinsi Aceh. *Jurnal Agrisepe*, 21(2), 51-60. Doi: <https://doi.org/10.1234/agrisepe.v21i2.17220>

- Murti, S. dan Soeprihanto, J. (2007). *Pengantar Bisnis*. Edisi kedua. STIE YKPN. Yogyakarta.
- Nagle, T. and Hogan, J. (2006). *The Strategy and Tactics of Pricing – A Guide to Growing More Profitably, 4th edn*. Upper Saddle River, NJ: Pearson Education.
- Nirmala, A. R., Hanani, N., & Muhaimin, A. W. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Pangan di Kabupaten Jombang. *Habitat*, 27(2), 66-71. Doi: <https://doi.org/10.21776/ub.habitat.2016.027.2.8>
- Nurhalimah, N. (2020). Pengaruh Luas lahan, Modal, Teknologi, Produktivitas dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Kesejahteraan Petani Padi di Nagari Selayo Kecamatan Kubung Kabupaten Solok. *Doctoral dissertation*, STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Nurhemi, S. R., Soekro, G. S. R., & Suryani, R. (2014). *Pemetaan ketahanan pangan di Indonesia: Pendekatan TFP dan indeks ketahanan pangan*. Jakarta: Bank Indonesia. Diakses pada 20 Juni 2021, dari <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/sektoral/view?kd=8100&th=2014>
- Oktavia, A., Zulfanetti, Z., & Yulmardi, Y. (2017). Analisis produktivitas tenaga kerja sektor pertanian di Sumatera. *Paradigma Ekonomika*, 12(2), 49-56.
- Pass, C., Bryan, L. (1994). *Kamus Lengkap Ekonomi Edisi Kedua*. Alih Bahasa Tumpal Rumapea. Jakarta: Erlangga.
- Pratiwi, D., Agustini, S. M., Windasari, W., & Kencana, E. N. (2020, July). Forecasting farmer exchange rate in Bali Province using seasonal autoregressive integrated moving average (SARIMA) method. *In Journal of Physics: Conference Series*, 1503(1), 1-6.
- Purba, B., Rahmadana, M. F., Basmar, E., Sari, D. P., Klara, A., Damanik, D., Faried, A. I., Lie, D., Fazira, N., Rozaini, N., Tanjung, R., Nugraha. N. A. (2021). *Ekonomi Pembangunan*. Yayasan Kita Menulis.
- Rachmat, M. (2013). Nilai Tukar Petani: Konsep, Pengukuran dan Relevansinya sebagai Indikator Kesejahteraan Petani. *In Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 31(2), 111-122. Doi: <http://dx.doi.org/10.21082/fae.v31n2.2013.111-122>
- Riyadh, M. I. (2015). Analisis Nilai Tukar Petani Komoditas Tanaman Pangan di Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 6(1), 17-32. Doi: <http://dx.doi.org/10.22212/jekp.v6i1.161>
- Runtuuwu, P. C. H. (2020). Analysis of Macroeconomic Indicators on the Farmer Exchange Rate of North Maluku Province: A Case Study of Smallholder Plantation Subsector. *Society*, 8(2), 437-457. Doi: <https://doi.org/10.33019/society.v8i2.235>

- Rutkauskas, J., & Paulavičienė, E. (2005). Concept of productivity in service sector. *Engineering Economics*, 43(3), 35-41.
- Samuelson, P. A. dan William D. N. (2004). Makro Ekonomi Edisi 14. Alih Bahasa Haris Munandar dkk. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Sekretariat Kabinet. (2015). *Tantangan Ketahanan Pangan Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. Diakses dari <https://setkab.go.id/>
- Setiyowati, I. L., Sasongko, S., & Noor, I. (2017). Farmer Exchange Rate and Agricultural Land Conversion Analysis to Agricultural Sector Poverty in Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 10(1), 35-43. Doi: <http://dx.doi.org/10.17977/um002v10i12018p035>
- Simatupang, P. (1992). Pertumbuhan Ekonomi dan Nilai Tukar Barter Sektor Pertanian. *Jurnal Agro Ekonomi*, 11(1), 37-50. Doi: <http://dx.doi.org/10.21082/jae.v11n1.1992.37-50>
- Soeharno, (2009). *Prosedur Penelitian. Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Soekartawi. (1995). *Analisis Usaha Tani*. UI Press. Jakarta.
- Sudarman, A. (2004). *Teori Ekonomi Mikro, edisi keempat*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Penerbit CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Bisnis*. Cetakan ke-18. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, S. (2005). *Mikro Ekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan : Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Yogyakarta: ANDI.
- Susilo, H., Saleha, Q., Darmansyah, O., Oktawati, N. O., & Maryanto, F. (2021). Determinants of fish farmers' welfare in brackishwater pond culture in Indonesia: fish farmer terms of trade index. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, 14(2), 754-761.
- Syekh, S. (2020). The Role Of Human Resources In Determining Exchange Rate For Farmers Of Food Crops In East Tanjung Jabung Regency Jambi Province. *Dinasti International Journal of Education Management And Social Science*, 1(6), 836-846. Doi: <https://doi.org/10.31933/dijemss.v1i6.462>
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2009). *Nomor 52 Tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga*. Jakarta: Wisnu Setiawan. Diakses pada 19 Juni 2021, dari <https://jdih.kemenpppa.go.id>

- Wahed, M. (2015). Pengaruh luas lahan, produksi, ketahanan pangan dan harga gabah terhadap kesejahteraan petani padi di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 7(1), 68-74.
- Weisberg, S. (2005). *Applied Linear Regression*. John Wiley and Sons Inc.
- Wibowo, B. (2019). Bank Loan, Inflation, and Farmers Welfare: Data Analysis by Province in Indonesia. *Asian Development Policy Review*, 7(1), 23-30. Doi: <https://doi.org/10.18488/journal.107.2019.71.23.30>
- Widarjono. (2007). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: UII.
- Wiley, J. & Sons. (1980). *Welfare Economics*. New York: Halsted Press.
- Winangun, Y. W. (2004). *Tanah Sumber Nilai Hidup*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Winarno, W. W. (2015). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews*. Edisi ke-4. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Yuniartha, L. (2021). *BPS catat luas panen padi 2020 mencapai 10,66 juta hektare*. Diakses pada 22 Juni 2021, dari <https://nasional.kontan.co.id/news/bps-catat-luas-panen-padi-2020-mencapai-1066-juta-hektare>

