

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A., Anggoro, U.K., Machfoedz, M.M., Darwanto, D.H., Radhi, F., Sasono, A., Harmayani, E., Santosa, U., Wignyosukarto, B.S., Astuti, M. and Das, S.. 2014. Jihad Menegakan Kedaulatan Pangan : *Suara dari Bulaksumur*. Gajah Mada University Press.
- Al Arifa, N. S., & Mustofa, M. H. 2018. Lima pilar kedaulatan pangan Nusantara. *UGM PRESS*.
- Alta, A., Az Zahra, A., & Fauzi, A. N. (2023). Membantu petani keluar dari perangkap kemiskinan melalui penghidupan berkelanjutan. Center for Indonesian Policy Studies. <https://repository.cips-indonesia.org/publications/567350/>
- Alta, A., Setiawan, I., & Fauzi, A. N. (2021). Beralih dari subsidi pupuk dan benih: Mengkaji ulang bantuan untuk mendorong produktivitas dan persaingan di pasar input pertanian. Center for Indonesian Policy Studies. <https://www.academia.edu/114571735>
- Anita, R. D. A., & Rifki Khoirudin. (2022). Pengaruh Indikator Komposit Ketahanan Pangan terhadap Konsumsi Pangan Rumah Tangga Indonesia. *Journal of Economics Development Issues*, 5(2), 66–77.
- Anonim, 2024, Renstra Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan 2025-2026, Pemerintah Provinsi Jawa Timur Suarabaya, hal.1-160.
- Ariani, M., & Suryana, A. 2023. Kinerja Ketahanan Pangan Indonesia: Pembelajaran dari Penilaian dengan Kriteria Global dan Nasional. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 21(1), 1-20.
- Ariesa, Y. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Dengan Menggunakan Analisis Faktor Konfirmatori. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu*, 12(1), 8-18.
- Awalu Pasholihah, F., & Anwar, A. (2023). Desentralisasi fiskal dan kemiskinan regional di Jawa Timur. *Jurnal Kebijakan Ekonomi Dan Keuangan*, 2(1), 98–106. <https://doi.org/10.20885/JKEK.vol2.iss1.art12>
- Ayub, A., Noorachmat, B. P., & Purwanto, M. Y. J. (2021). Analisis alih fungsi lahan sawah dan keterkaitannya dengan nilai tukar petani (NTP) di Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 9(1), 57–65. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v9i1.215>
- Ayunin, K. ., & Tunjung Hapsari, M. . (2023). Pengaruh Pengangguran, Pendidikan, Jumlah Penduduk Terhadap Tingkat Kemiskinan Provinsi Jawa Timur Tahun 2002-2021. *Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(5), 1565–1578.
- Badan Ketahanan Pangan. 2022. Indeks Ketahanan Pangan. *Jakarta: Kementerian Pertanian*.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2023. Proyeksi penduduk Indonesia tahun 2020–2045. *Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas*.

- Badan Pusat Statistik Jawa Timur. 2023. Statistik Daerah Provinsi Jawa Timur. Surabaya: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Buku Statistik Penduduk dan Kemiskinan Sektor Pertanian. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Perkembangan Nilai Tukar Petani dan Harga Produsen Gabah April 2024. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Baron, R. M., & Kenny, D. A. 1986. The Moderator-Mediator Variable Distinction in Social Psychological Research: Conceptual, Strategic, and Statistical Considerations. *Journal of Personality and Social Psychology*, 51(6), 1177.
- Clapp, J. 2017. Food self-sufficiency: Making sense of it, and when it makes sense. *Food Policy*, 66, 88–96.
- Diana, R. S., Estro, D. S. 2020. Lumbung Padi Indonesia dan Kemiskinan: Studi Kasus Kabupaten Kota di Jawa Timur, Ekonomis: Journal of Economics and Business, 4(1), Maret 2020: 56-61
- Dilley, M., & Boudreau, T. E. 2001. Coming to terms with vulnerability: a critique of the food security definition. *Food policy*, 26(3), 229-247.
- Dupuy, A. 2010. Haiti: From revolutionary slaves to powerless citizens. Routledge.
- Elizabeth, R., & Anugrah, I. S. (2020). Akselerasi hilirisasi produk agroindustri berdayasaing mendongkrak kesejahteraan petani dan ekonomi pedesaan. Mimbar Agribisnis, 6(2). <https://doi.org/10.25157/ma.v6i2.3604>
- Erlando, A., Haryanto, T., & Rositawati, V. (2020, July 22). Determinan Kemiskinan Rumah Tangga di Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(2), 89-105.
- Falianty, T. A. 2019. Teori Ekonomi Makro. Depok: Rajawali Pers.
- FAO. (2022). The state of food security and nutrition in the world 2022. Rome: FAO.
- Faradilla, C., Marsudi, E., & Baihaqi, A. 2021. Analisis Statistik Ketahanan Pangan Terhadap Perubahan Harga Komoditas Pangan Strategis Di Indonesia. *Jurnal Agrisep*, 22(1), 53-62.
- Fernandes, M., & Samputra, P. L. 2021. Ketahanan Pangan Finlandia: Studi terhadap Indeks Ketahanan Pangan Global dan Perbandingan dengan Indonesia. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(2), 5075-5085.
- Firdaus, M. 2018. Aplikasi Ekonometrika Untuk Data Panel Dan Time Series. editedby Elviana. Bogor: PT Penerbit IPB Perss.
- Fitri, R. N., & Suryandari, R. (2024). Pengaruh pendidikan vokasi dan akses kesehatan dalam pembangunan ketahanan pangan. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 9(1), 45–56. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkesvo>
- Geography, G. 2024. *GISGeography*. Diambil kembali dari Apa itu ArcGIS? Panduan untuk ArcMap: <https://gisgeography.com/what-is-arcgis/>.
- George, P. 1982. Malthusian theory and its relevance in modern economic discourse. *Journal of Economic Perspectives*, 4(1), 1–15.

- Godfray, H. Charles J., John R. Beddington, Ian R. Crute, Lawrence Haddad, David Lawrence, James F. Muir, Jules Pretty, Sherman Robinson, Sandy M. Thomas, and Camilla Toulmin. 2010. Food security: The challenge of feeding 9 billion people. *Science*, 327(5967), 812–818.
- Hair, J. F., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. 2011. PLS-SEM: Indeed a silver bullet. *Journal of Marketing theory and Practice*, 19(2), 139-152.
- Hakim, M. A. 2014. Memperkuat Ketahanan Pangan: Demi Masa Depan Indonesia 2015-2025. *Badan Intelejen Negara (BIN)*.
- Hanasri, R., Kusminarti, L., Verdani, G.C., Asyiah, N. & Diantoro, A. N. 2022. Menyoal Model Pengawasan Ketahanan Pangan. *Puslitbangwas 2*.
- Handoko, T. H. 2012. Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi. BPFE-Yogyakarta.
- Haris, A., & Sikumbang, H. (2022). Teknologi irigasi cerdas pada sistem irigasi drip dengan algoritma Ant Colony Optimization. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9(6), 1289–1296. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022955871>
- Hariyati, Y., Rahman, R. Y., & Zainuddin, A. 2018. Analisis Kuantitatif Konsep dan Aplikasi untuk Permasalahan Penelitian Agribisnis. *Jember: UPT Percetakan dan Penerbitan Universitas Jember*.
- Hidayat, A. R. T., Dito, M., & Prayitno, G. 2019. Hubungan Spasial dalam Ketahanan Pangan Tingkat Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 14(2), 188-204.
- IFPRI. (2020). *Global Food Policy Report*.
- Irma Ismawati, Syarwani Canon, & Fitri Hadi Yulia Akib. (2024). Pengaruh Upah Minimum, Nilai Tukar Petani, dan Inflasi Sektoral terhadap Kemiskinan di Pulau Jawa. *Jurnal Ilmiah Ekonomi, Akuntansi, Dan Pajak*, 1(3), 155–175.
- Kassie, M., et al. 2020. Food security and sustainability: An analysis of food security indices and implications for food policy. *Sustainability*, 12(11), 3742.
- Kediri, S. D. (2024, 12 8). *Satu-Data Kota Kediri*. Diambil kembali dari Indikator Kinerja Utama: https://satudata.kedirikota.go.id/data_iku/detail/22-indeks-gini-gini-ratio.
- Kemenkeu. (2024, 12 8). *Kementerian Keuangan*. Diambil kembali dari Hubungan Realisasi Pokok Lelang Terhadap Indikator Pergerakan Ekonomi Gross Domestic Product (GDP): <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-biak/baca-artikel/13867/Hubungan-Realisasi-Pokok-Lelang-Terhadap-Indikator-Pergerakan-Ekonomi-Gross-Domestic-Product-GDP.html>.
- Khoirudin, R., & Haerusman, A. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014-2022. *Journal of Regional Economics and Development*, 1(1), 1–9.
- Lubis R. 2010. Analisis wilayah rawan pangan dan gizi dalam perspektif perencanaan wilayah (studi kasus Bogor). Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Manurung, Jonni J. 2005. Ekonometrika : Teori Dan Aplikasinya. *Jakarta: Elex Media Komputindo*.
- Maxwell, S. and Slater, R., 2003. Food Policy Old and New. *Development Policy Review*. 21(5-6). 531-553.
- McGovern, G. 1975. World Hunger, Health, and Refugee Problem. *Washington: US Government Printing Office*.
- Mehrotra, S., & Padda, S. 2017. The food security index: an indicator to track the global food security situation. *International Journal of Social Economics*, 44(6), 740-758.
- Murdiyanto, A. R. 2018. Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Ketahanan Pangan Beras di Kabupaten Rembang. *Jurnal Publikasi UII*.
- Murphy, S. 2009. Strategic grain reserves in an era of volatility. *Institute for Agriculture and Trade Policy*.
- Muslihatinningsih, Fivien; Abidin, Jainal. Analisis Kemiskinan Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ekuilibrium*, [S.I.], v. 6, n. 2, p. 132-147, aug. 2022. ISSN 2722-211X.
- Muttaqin, R., Usman, F., & Subagiyo, A. 2023. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan di Kecamatan Bungah Kabupaten Gresik. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 11(2), 149-160.
- Nabibah, E. T., & Hanifa, N. (2022). Pengaruh Jumlah Penduduk, Pengangguran, Dan Pendidikan Terhadap Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur. *Independent: Journal of Economics*, 2(3), 1–13.
- Naziha Romiza Dan Ririn Nopiah (2024) Hubungan Nilai Tukar Petani Dan Kemiskinan Terhadap Ketahanan Pangan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Stie Muhammadiyah Palopo Vol. 10, No.2 Desember 2024*
Issn: 2339-1529 Print / Issn: 2580-524x
- Nurjanah, N., Situmorang, S., & Kasymir, E. (2021). Hubungan tingkat kemiskinan dengan akses pangan di Kecamatan Pardasuka Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*, 9(3), 1–12. <http://repository.ippm.unila.ac.id/34773/1/JIIA%20%20Vol%209%20No%203%20-%20Agt%202021%20-%20a.n%20Nurjanah.pdf>
- Nurpita, A., Wihastuti, L., & Andjani, I. Y. (2018). Dampak alih fungsi lahan terhadap ketahanan pangan rumah tangga tani di Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Gadjah Mada*, 3(2), 1–15. <https://journal.ugm.ac.id/jgs/article/viewFile/34055/20310>
- Oroh, J. F., Lumenta, A. S., & Sambul, A. M. 2019. Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Pertanian.
- Pena Hindun. 2019. Pengaruh Pendidikan, PDRB, Angkatan Kerja Terhadap Kemiskinan di Jawa Timur Tahun 2017. *Jurnal MediaTrend* 14 (2) 2019 p. 186-193
- Pieris, K. W. D. 2015. Ketahanan dan Krisis Pangan dalam Perspektif Malthus, Depedensi dan Gender (Women in Development). *Jurnal Hubungan Internasional*, 8(1), 1-13.

- Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika). *Bandung : Informatika*.
- Pratiwi, M. K., Nuddin, A., & Rahim, I. (2024). Perubahan mata pencaharian petani sebagai dampak alih fungsi lahan pertanian. *Jurnal Galung Tropika*, 13(1), 35–44. <https://doi.org/10.31850/jgt.v13i1.1140>
- Pujianti, S., Pertiwi, A., Silfia, C. C., Ibrahim, D. M., & Hafida, S. H. N. 2020. Analisis ketersediaan, keterjangkauan dan pemanfaatan pangan dalam mendukung tercapainya ketahanan pangan masyarakat di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 16(2).
- Purwaningsih, Y. 2008. Ketahanan Pangan: Situasi, Permasalahan, Kebijakan, dan Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(1), 1–12.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2022. Statistik Ketahanan Pangan Tahun 2022.
- Putri, B. E., & Suripto, S. 2024. Analisis Faktor Determinan Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan di Indonesia Tahun 2019-2022. *Socius: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial*, 2(1), 156-162.
- Putri, M. A., & Kumbara, K. (2024). Dinamika subsidi dalam mendorong pertanian berkelanjutan: Perspektif dari tinjauan literatur sistematis. *Jurnal Triton*, 15(2), 510–525. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/download/848/593/>
- Rahmawati, N. (2020). Pengaruh kesejahteraan petani terhadap kemiskinan di perdesaan. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 20(2), 145–158. <https://jurnal.uns.ac.id/jiep/article/download/35518/26925>
- Rosyidi, S. 2017. Pengantar Teori Ekonomi: (*Pendekatan Kepada Teori Mikro & Makro*). Rajawali Pers.
- Rozci, F., & Rizkiyah, N. (2024). Subsidi pupuk: Kebijakan, implementasi, dan peningkatan. *JIMA Emagri*, 6(1), 1–15. <https://jima-emagri.upnjatim.ac.id/index.php/jima-emagri/article/download/24/1595>
- Rozci, F., & Roidah, I. S. (2023). Analisis faktor alih fungsi lahan pertanian ke non pertanian di Jawa Timur. *Sosioagribis*, 23(1), 35–42. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/sosioagribis/article/download/3192/1507>
- Salasa, A. R. 2021. Paradigma dan Dimensi Strategi Ketahanan Pangan Indonesia. *Jejaring Administrasi Publik*, 13 (1), 35–48.
- Sarwani, M., Mulyono, J., & Irianto, G. (2023). Krisis pupuk dunia dan dampaknya bagi Indonesia. *Jurnal Analis Kebijakan*, 7(1), 1–20. <https://jak.lan.go.id/index.php/jurnalpusaka/article/download/560/115/>
- Satria, A., Anggraini, E., & Nuryartono, N. (2023). *Membangun resiliensi sistem pangan Indonesia*. *Agro-Maritim*, 4(1), 1–15. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/agromaritim/article/download/53584/27444/>

- Sihite, Nathasa Weisdania; Tanziha, Ikeu. Faktor-faktor yang mempengaruhi ketahanan pangan rumah tangga di Kota Medan. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, [S.I.], v. 6, n. 1, p. 15-24, may 2021. ISSN 2548-5741.
- Sihombing, Pardomian R. dan Arsani, Ade M. 2022. Aplikasi SmartPLS Untuk Statistisi Pemula. PT Dewangga Energi Internasional. Kota Bekasi.
- Sudarko, S., Hariyati, Y., & Winarso, S. (2022). Pengaruh pelayanan penyuluhan terhadap tingkat hilirisasi produk hortikultura di wilayah Pegunungan Tengger Jawa Timur. *Jurnal Pertanian*, 13(2). <https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian/article/download/2643/1263>
- Sugiyono. 2009. Metode penelitian pendidikan: (Pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D). *Alfabeta*.
- Suharto, U. S. 2020. Analisis Konsep Ketahanan Pangan di Indonesia dan Hukum Pertambahan Hasil yang Semakin Menurun (Studi Kasus Komoditas Padi dan Kedelai). *Jurnal Ekonomi-Qu*, 10(1), 103-116.
- Sumawardhani, M. C., Wisnujati, N. S., & Haryanti, E. (2023). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi alih fungsi lahan pertanian di Desa Kuwu Kecamatan Balerejo Kabupaten Madiun. *Jurnal Sosio Agribis*, 23(1), 43–49. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/sosioagribis/article/download/2828/1509>
- Suryana,A.,&Kariyasa,K. 2008. Ekonomi Padi di Asia : Suatu Tinjauan Berbasis Kajian Komparatif. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 26(1),17-31.
- Triandaru, L., Amberi, M., Oktavianoor, T., & Hidayat, M. F. (2021). Kolaborasi stakeholder dalam reforma agraria dengan pola redistribusi tanah di Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Kolaborasi: Jurnal Administrasi Publik*, 7(2),1–15. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/kolaborasi/article/download/5655/3790>
- Wahyu, A. S., & Yuli, F. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*: Vol.13 No.2/Okttober 2020
- Wegren, S. K., & Elvestad, C. 2018. Russia's food self-sufficiency and food security: An assessment. *Post-Communist Economies*, 30(5), 565-587.
- Wehantouw, D. V., Kindangen, P., & Walewangko, E. N. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Ketahanan Pangan Di Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 22(3), 132-151.
- Wheeler, T., & von Braun, J. (2013). Climate change impacts on global food security. *Science*, 341(6145), 508–513.
- Widowati, S., & Minantyorini. (2005, Juli). Diversifikasi Pangan Sebagai Upaya Mengatasi Kerawanan Pangan. *Artikel Pangan*, XIV (45).
- Wijoyo, B. H., Hidayat, S. I., & Abidin, Z. 2020. Analisis ketersediaan beras di Jawa Timur. *Agidevina: Berkala Ilmiah Agribisnis*, 8(2), 83-98.

Wynne W. Chin. 1998. The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling. Dalam G. A. Marcoulides, Modern Methods For Business Research. London: Lawrence Erlbaum Associa.

Yuanda, R., Dewi, C., & Murdapa, F. 2022. Kajian Ketahanan Pangan di Daerah Kabupaten Kerinci Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Datum: Journal of Geodesy and Geomatics*, 2(01), 42-51.