

DAFTAR PUSTAKA

- Adaki, A. Y. (2023). Family Planning Programs and Food Security in Nigeria: A Quantitative Approach. *Inclusive Society and Sustainability Studies*, 3(2), 29–48. <https://doi.org/10.31098/issues.v3i2.1794>
- Agustina, R., Sulistyowati, R., Silviyana, M., Putriani, R., & Anggraeni, G. (2022). Statistik Pendidikan Indonesia 2022. In Sinang.Raden & I. Maylasari (Eds.), *Badan Pusat Statistik* (Issue February). Badan Pusat Statistik.
- Agus Tri Basuki dan Nano Prawoto. 2016. Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis: Dilengkapi Aplikasi SPSS dan Eviews. Jakarta:Rajawali Pers.
- Agus Tri Basuki dan Nano Prawoto. 2017. Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis : Dilengkapi Aplikasi SPSS & EVIEWS. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Ainistikmalia, N., Kharisma, B., & Budiono, B. (2022). Analisis Kemiskinan Multidimensi dan Ketahanan Pangan Provinsi Kalimantan Utara. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 22(1), 72–97. <https://doi.org/10.21002/jepi.2022.05>
- Alma, L. R. (2019). *Ilmu Kependudukan*. Malang: Wineka Media.
- Ananda, F. R. (2015). Analisis pengaruh sosial ekonomi terhadap pengeluaran konsumsi keluarga miskin. *Journal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 2(2), 1-21.
- Anandhiya, A., Arifin, A., & Istiqomah, I. (2021). Pengaruh Ketahanan Pangan terhadap Rata-Rata Pengeluaran Masyarakat di Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 96-100. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1258>
- Ariesa, Y., Khairani, R., Ekonomi, F., Indonesia, U. P., & Pertanian, P. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan. *ISSN*, 2(1), 8–18.
- Aritonang, R., Murbun, L. B., Simatupang, R. A., & Rangkuty, D. M. (2023). Studi Kajian Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Mahasiswa Kreatif*, 1(4), 245–252.
- Azyan, Z., Gunawan, R. S., Arifin, A., & Setiawan, W. (2023). Determinan of Food Security in the Ten Highest Rice-Producing Provinces in Indonesia. *Proceeding of Midyear International Conference*, 2(1), 31–41.

- Badan Pangan Nasional. (2022). Statistik Ketahanan Pangan 2021. Jakarta: In *Pusat Data dan Informasi Pertanian Sekretaris Jenderal Kementerian Pertanian* (Vol. 2, Issue 1).
- Baltagi, B. H. (2005). Econometric Analysis of Panel Data. In *Xenobiotica* (Vol. 5, Issue 7). England:John Wiley & Sons, Ltd. <https://doi.org/10.3109/00498257509056115>
- Bandumula, N. (2018). Rice Production in Asia: Key to Global Food Security. *Proceedings of the National Academy of Sciences India Section B - Biological Sciences*, 88(4), 1323–1328. <https://doi.org/10.1007/s40011-017-0867-7>
- Bhinandi, A. (2017). *Penanggulangan Kemiskinan & Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Cassimon, D., Fadare, O., & Mavrotas, G. (2022). *The impact of governance and capital flows on food and nutrition security and undernourishment: further evidence from Sub-Saharan Africa* (Issue May).
- Chambers R. 2014. Rural development: putting the last first. New York (US): Routledge.
- Cook, J. T., & Frank, D. A. (2008). Food security, poverty, and human development in the United States. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1136(1), 193–209. <https://doi.org/10.1196/annals.1425.001>
- Dahiri. (2023). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Dan Tingkat Pengangguran Terbuka Terhadap Prevalensi Ketidakcukupan Konsumsi Pangan Dan Disparitas Prevalensi Ketidakcukupan Konsumsi Pangan. *Jurnal Budget : Isu Dan Masalah Keuangan Negara*, 8(1), 138–155. <https://doi.org/10.22212/jbudget.v8i1.141>
- Damanik, S. (2016). Analisis keterkaitan ketahanan pangan dengan kemiskinan berdasarkan implementasi kebijakan penanggulangan kemiskinan di Indonesia. *Economics Development Analysis Journal*, 5(1), 38–47.
- Defriyanti, W. T. (2019). Pengaruh Luas Lahan Sawah Dan Luas Tanam Terhadap Produksi Padi Di Sumatera Selatan Melalui Analisis Regresi. *Publikasi Penelitian Terapan Dan Kebijakan*, 2(2), 122–125. <https://doi.org/10.46774/pptk.v2i2.94>

- Ecker, O., & Bresinger, C. (2012). The Food Security System: A New Conceptual Framework. *International Food Policy Research Institute*, 1(Maret 2012), 1–14. <https://ideas.repec.org/p/fpr/ifprid/1166.html>
- Economist impact. (2022). Country report : Indonesia Global Food Security Index 2022. *The Economist Impact*, 4. <https://impact.economist.com/sustainability/project/food-security-index/explore-countries/indonesia>
- Ekananda, M. (2015). Ekonometrika Dasar: Untuk Penelitian Ekonomi, Sosial, dan Bisnis (1st ed.). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Fabian, K. C. C., Gomez, E. L. S., Antoinette, M., & Rosete, L. (2023). Determining the Impact of Climate Change and Growth Indicators on Undernourishment Prevalence in Selected ASEAN Countries. *Internastional Journal of Research in Engineering, Science and Management*, 6(12), 40–49.
- FAO. (2012). *The state of Food Insecurity of the world: Undernourishment around the world*. 8–14.
- Fusco, G. (2022). Climate Change and Food Security in the Northern and Eastern African Regions: A Panel Data Analysis. *Sustainability (Switzerland)*, 14(19), 2–8. <https://doi.org/10.3390/su141912664>
- Given, L. M. (2008). The Sage encyclopedia of qualitative research methods. Thousand Oaks Sage.
- Ghozali, I. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. dan Ratmono, D. (2017), Analisis Multivariat dan Ekonometrika (Teori, konsep, dan Aplikasi dengan EVViews 10), Edisi Kedua, Yogyakarta: Badan Penerbit Universitas Dipenegoro.
- Gujarati, D. (2012). Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi Lima. (diterjemahkan oleh: Mangunsong, R.C.). Jakarta: Salemba Empat.
- Hadinoto, S., Poerwanto, R., Kurniawati, A., Sobir, Widayastuti, L., & Zain, A. (2012). *Analisis dampak kependudukan terhadap ketahanan pangan* (3rd ed., Issue 1). Direktorat Analisis Dampak Kependudukan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.
- Herdiana, I. T. dan E. (2009). *Analisis Jalur Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan*. 4(2), 106–115.

- Hosang, P. R., Tatuh, J., & Rogi, J. E. X. (2012). Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi Beras Provinsi Sulawesi Utara Tahun 2013 – 2030. *Eugenia*, 18(3), 249–256. <https://doi.org/10.35791/eug.18.3.2012.4101>
- Imran, S., & Indriani, R. (2022). *Ekonomi Produksi Pertanian* (M. Mirnawati (Ed.); 1st ed.). Gorontalo: Ideas Publishing.
- Indarti, S. H. (2017). Pembangunan Indonesia Dalam Pandangan Amartya Sen. *The Indonesian Journal of Public Administration (IJPA)*, 3(1), 35–50. <https://doi.org/10.52447/ijpa.v3i1.727>
- Islam, M. S. (2021). Influence of economic growth on environmental pollution in South Asia: a panel cointegration analysis. *Asia-Pacific Journal of Regional Science*, 5(3), 1–9. <https://doi.org/10.1007/s41685-021-00208-5>
- Istiqlomah, N. (2022). Pengaruh Ketidakcukupan Konsumsi Pangan, Kerawanan Pangan, Dan Keragaman Pangan Terhadap Penurunan Prevalensi Stuntingdi Indonesia. *Bestari : Buletin Statistika Dan Aplikasi Terkini*, II(2), 29–41.
- Kuncoro, M. (2010). *Masalah, Kebijakan, dan Politik Ekonomika Pembangunan* (Y. Hayati, R. Rahmat, & W. Hardani (eds.)). Yogyakarta:Erlangga.
- Mahrous, W. (2019). Climate change and food security in EAC region: a panel data analysis. *Review of Economics and Political Science*, 4(4), 270–284. <https://doi.org/10.1108/REPS-12-2018-0039>
- Mardison, E. (2020). Analysis of Factors Affecting Prevalence of Undernourishment (PoU) In West Sumatera Using GeoDa. *Jurnal Riset Gizi*, 8(1), 60–66.
- Maryolo, A. (2018). Pembangunan Sebagai Kebebasan dan Pencapaian Perubahan Sosial. *Sosiolo Reflektif*, 12(1), 367–380.
- Maxwell, S., & Frankernberger, T. R. (1992). Household Food Security: Concepts, Indicators, Measurements A Technical Review. UNICEF-IFAD, 1–72.
- Mbajiorgu, D. G., Senior, D., Hukum, F., Hukum, M., Limpopo, U., Odeku, K. O., Hukum, F., Manajemen, F., & Limpopo, U. (2022). Fighting Food Insecurity, hunger, and poverty. *OBITER*, 43(3), 467–488.
- Mone, D. M. V., & Utami, E. D. (2021). Determinan Kelaparan di Indonesia Tahun 2015-2019. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2021(1), 547–556. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.962>

- Muana Nanga, Dinayanti, E. F. H. D. R. E., Aulia, F. M., Wahyu, M. R. M. H. R., Widaryatmo, R. R. P. V. K., & Kedeputian. (2018). Analisis Wilayah dengan Kemiskinan Tinggi. In *Kedeputian Bidang Kependudukan dan Ketenagakerjaan*. Jakarta Pusat: Kedeputian Bidang Kependudukan dan Ketenagakerjaan Kementerian PPN/Bappenas.
- Mudrajad Kuncoro. 2003. Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi. Jakarta. Erlangga.
- Muhammad, S., Ida, N., & Sri, W. (2019). Analisis Produksi Beras Tiap Provinsi Di Indonesia Tahun 2011-2016. *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, 3(4), 517–531.
- Mutiah, S. A., & Istiqomah, I. (2017). Determinants of Household Food Security in Urban Areas. *Jejak*, 10(1), 103–120. <https://doi.org/10.15294/jejak.v10i1.9130>
- Nabila, R., Syahna, I. P., Daulay, K. I., & Wulandari, S. (2023). Kemiskinan dan Ketimpangan Melalui Prevelensi Ketidakcukupan Konsumsi Masyarakat di Indonesia. *El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(3), 760–769. <https://doi.org/10.47467/elmujtama.v3i3.2934>
- Nubun, P., & Yuliawati, Y. (2022). Pengaruh Luas Panen Padi, Produktivitas, Jumlah Penduduk Dan Curah Hujan Terhadap Ketahanan Pangan Di Provinsi Jawa Tengah. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 583–594. <https://doi.org/10.25157/ma.v8i2.7070>
- Nurhadi. 2007. Mengembangkan Jaminan Sosial, Mengentaskan Kemiskinan. Yogyakarta: Media Wacana
- Partini, & Sari, I. (2022). Kebijakan Pengembangan Kesehatan Pangan Lokal. *Agribisnis*, 11(1), 78–83.
- Prawoto, N. (2009). Memahami Kemiskinan Dan Strategi Penanggulangannya. *Jurnal Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 9(1), 56–68.
- Prihapsari, S. D., Utari, M., Rosadi, A. S. Z., Fathurrochim, R. A., Azhari, N. F., & Nisaa, S. A. (2024). Informasi Statistik Infrastruktur PUPR 2023. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Pujiati, S., Pertiwi, A., Silfia, C. C., Ibrahim, D. M., & Nur Hafida, S. H. (2020). Analisis Ketersediaan, Keterjangkauan Dan Pemanfaatan Pangan Dalam Mendukung Tercapainya Ketahanan Pangan Masyarakat Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 16(2), 123–133. <https://doi.org/10.20956/jsep.v16i2.10493>

- Rahajuni, D., Badriah, L. S., & Widayaningsih, N. (2019). Identifikasi Persepsi Masyarakat Terhadap Ketahanan Pangan Berbasis Holtikultura Pada Masyarakat Miskin Di Desa Kutayasa Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX"*, 6(November), 19–20. <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/1154%0Ahttp://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/download/1154/1006>
- Rahayu, R. S., Purwaningsih, Y., & Daerobi, A. (2019). Mapping Of Provincial Food Security In Indonesia Using Based Clustering Model. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 20(1), 69–79. <https://doi.org/10.23917/jep.v20i1.7096>
- Ramadhan, A., Prawita, K., Izzudin, M. A., & Amandha, G. (2021). Analisis strategi dan klasterisasi ketahanan pangan nasional dalam menghadapi pandemi covid-19. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 12(1), 110–122. <https://doi.org/10.35891/tp.v12i1.2179>
- Rio, L., Malau, E., Rambe, K. R., Ulya, N. A., Purba, A. G., Riset, P., Perilaku, E., Riset, B., Brin, N., Riset, P., Industri, E., Riset, B., & Brin, N. (2023). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Indonesia (The Impact Of Climate Change On Food Crop Production In Indonesia). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(1), 34–46.
- Safitri, A. ., Baharuddin, B., Agusrawati, A., Abapihi, B. ., Ruslan, R., & Ngurah Adhi Wibawa, G. . (2022). Pemodelan Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Indeks Ketahanan Pangan di Sulawesi Tenggara dengan Spatial Error Model (SEM). *Prosiding Seminar Nasional Statistika Aktuaria*, 1(1), 90–98. <https://doi.org/10.1234/snsa.v1i1.283>
- Sheyoputri, A. C. . (2016). *Mengenal dan Memahami Kemiskinan* (Issue 1). Makassar:CMB Press https://repository.unibos.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/5938/Mengenal%20dan%20Memahami%20Kemiskinan%20_compres.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Solana, A. (2022). Analisis Spasial Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Prevalensi Ketidakcukupan Konsumsi Pangan di Indonesia Tahun 2020. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 1229-1238. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1468>
- Subair. 2015. “Relevansi Teori Malthus Dalam Diskursus.” *Jurnal Dialektika* 9(2):96–110.

- Subandi. (2012). *Ekonomi Pembangunan* (Riduwan (ed.)). Jakarta:Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alafabeta, CV.
- Sumarsono, Minto, Totok Yulianto, S. R. (2019). *Ketahanan Pangan Beras: Faktor Penyebab & Kontribusi wilayah* (T. Rijanto (Ed.); 1st ed.).Jombang: LPPL Unhasy Tebuireng Jombang.
- Sumaryanto. (2009). Diversification as One of the Food Security Pillars. *Forum Penelit. Agro Ekon*, 27(2), 93–108.
- Sumedi, Simatupang, P., Sinaga, B. M., & Firdaus, M. (2013). Impacts of Deconcentration Fund of Ministry of Agriculture and Local Spending for Agricultural Sector on Local Agricultural Sector Perform. *Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 31(2), 97–113.
- Suryana, A. (2014). Menuju Ketahanan Pangan Indonesia Berkelaanjutan 2025: Tantangan dan Penanganannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 32(2), 123. <https://doi.org/10.21082/fae.v32n2.2014.123-135>
- Syaparuddin, & Nuzul. (2021). *Islam & Ketahanan Pangan* (Jumriani (ed.)). Yogyakarta: Trust Media Publising.
- The Economist Group. (2022). Global Food Security Index (GFSI) 2022. *The Economist Intelligence Unit*, 1–42. <https://impact.economist.com/sustainability/project/food-security-index/#global-overview>
- Todaro, M.P. dan Smith, S. (2015). Pembangunan Ekonomi. Edisi 12. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Tono (et.al). (2021). Indeks Ketahanan Pangan 2020. In *Badan Ketahanan Pangan*.Jakarta Selatan:Pusat Ketersediaan dan Kerawanan Pangan Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian.
- Ula, A. (2021). Visi Sustainable Development Goals (SDGs) Terhadap Kebijakan Diversifikasi Pangan Lokal Dalam Mengatasi Kelaparan. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, 3(2), 58–64. <https://jurnal.uns.ac.id/jsei/article/view/70910>
- Vhurumuku, E. (2014) ‘Food Security Indicators Elliot Vhurumuku Senior Regional VAM Advisor WFP East and Central Africa Bureau, Nairobi For the Integrating Nutrition and Food Security Programming for Emergency response workshop’, in Integrating Nutrition and Food Security Programming for Emergency Response Workshop. Available at:

http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/food-security-capacity-building/docs/NairobiWorkshop/5.WFP_IndicatorsFSandNutIntegration.pdf

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. <https://doi.org/10.35794/jpekd.35496.22.3.2021>

Wibowo, A. A., & Suharno, S. (2022). Study of Farmers Household Food Security: Case Study in Kebasen District, Banyumas Regency. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 21(1), 161–172. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.21.1.161-172>

Widada, A. W., Masyhuri, M., & Mulyo, J. H. (2017). Determinant Factors of Food Security in Indonesia. *Agro Ekonomi*, 28(2), 205–219. <https://doi.org/10.22146/jae.26245>

Widayaningsih, N., & Barokatuminalloh. (2016). Strategy of Increasing Food Security based on Macro and Micro Aspects. *JEJAK: Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan*, 9(1), 111–128.

Winarno, W. wahyu. (2009). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. Yogyakarta:UPP STIM YKPN.

Yuniasih, B., Harahap, W. N., & Wardana, D. A. S. (2023). Anomali Iklim El Nino dan La Nina di Indonesia pada 2013-2022. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 136–143. <https://doi.org/10.55180/agi.v6i2.332>

Zakiah, N. (2016). Ketahanan Pangan dan Kemiskinan di Provinsi Aceh (Food Security and Poverty in Aceh Province). *Analisis Kebijakan Pertanian*, 14(2), 113–124.