

DAFTAR PUSTAKA

- Allee, A., Lynd, L. R., & Vaze, V. (2021). *Cross-national analysis of food security drivers : comparing results based on the Food Insecurity Experience Scale and Global Food Security Index*. *13*, 1245–1261. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s12571-021-01156-w>
- 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>
- Badan Ketahanan Pangan. (2021). Indeks Ketahanan Pangan 2021. In *Badan Ketahanan Pangan*.
- Badan Pangan Nasional. (2022). *Peta Ketahanan Dan Kerentanan Pangan*.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Grain to Rice Conversion Survey 2018 [Survei Konversi Gabah ke Beras 2018]*. PT Citra Mawana Patamaro. <https://www.bps.go.id/publication/2018/12/21/029eabe94ce2660ca5ade63a/konversi-gabah-ke-beras-skgb-tahun-2018>
- Bandumula, N. (2017). Rice Production in Asia : Key to Global Food Security. *Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section B: Biological Sciences*, *88*, 1–6. <https://doi.org/10.1007/s40011-017-0867-7>
- Bank Indonesia. (2022). Laporan Perekonomian Provinsi DKI Jakarta Februari 2022. In *Bank Indonesia*. <https://csirt.jakarta.go.id/portal/profil>
- Bappeda DIY, & BPS DIY. (2016). *Laporan Akhir Analisis Kemiskinan Multidimensi dan Ketahanan Pangan di DIY*. 1–72.
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2016). *Analisis Regresi : Dalam Penelitian Ekonomi Dan Bisnis (Dilengkapi Aplikasi SPSS & Eviews)* (1st ed.).
- Ekananda, M. (2015). *Ekonometrika Dasar: Untuk Penelitian Ekonomi, Sosial, dan Bisnis* (1st ed.). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- FAO dan Bank Dunia Kompak Sebut Harga Beras RI Paling Mahal Se-ASEAN *Kompas.com*. Retrieved July 11, 2023, from <https://money.kompas.com/read/2022/12/23/141050426/fao-dan-bank-dunia-kompak-sebut-harga-beras-ri-paling-mahal-se-asean?page=all>
- FAO and WWC. 2015. Towards a Water and Food Secure Future: Critical Perspectives for Policy-makers. Food and Agriculture Organization of The United Nation, Rome. World Water Council, Marseille.

- Fauziyyah, N. E., & Duasa, J. (2021). Analysis of food security in Southeast Asia countries. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 756(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/756/1/012004>
- Food Agriculture Organization (FAO). (2017). Produksi Padi Indonesia Tahun 2006 - 2017. 83-98.
- Food and Agriculture Organization. (2016). Indonesia and FAO Partnering for Food Security and Sustainable Agricultural Development.
- Fusco, G. (2022). Climate Change and Food Security in the Northern and Eastern African Regions: A Panel Data Analysis. *Sustainability (Switzerland)*, 14(19), 1–10. <https://doi.org/10.3390/su141912664>
- Gayatri, N. F., & Ashar, K. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Beras di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya*, 5(2), 1–12.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (A. E. Hilbert (Ed.); 5th ed.). Douglas Reiner.
- Gujarati, D. (2012). Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi Lima. (diterjemahkan oleh: Mangunsong, R.C.). Jakarta: Salemba Empat.
- Hakim, R., Haryanto, T., & Sari, D. W. (2021). Technical efficiency among agricultural households and determinants of food security in East Java, Indonesia. *Scientific Reports*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-83670-7>
- Hanif, N., Nisa, M., & Yaseen, M. R. (2019). Relationship between Food Security, Macroeconomic Variables and Environment: Evidences from Developing Countries. *Journal of Applied Economics and Business Research*, 9(1), 27–37.
- Ilyas, A., Noer, M., & Wahyuni, I. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Ketersediaan Beras Di Indonesia. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(2), 740–753. <https://doi.org/10.25157/ma.v6i2.3456>
- Jiuhardi. (2023). Analisis Kebijakan Impor Beras terhadap Peningkatan Kesejahteraan Petani di Indonesia. *INOVASI: Jurnal Ekonomi, Keuangan Dan Manajemen*, 19(1), 1–13.
- Karya, J. W. (2012). Pengaruh Persediaan Beras, Produksi Beras, dan Harga Beras Terhadap Ketahanan Pangan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2008-2010. *Economics Development Analysis Journal*, 1(1), 42–47. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>
- Komalasari, T. D. (2022). *Indonesia Raih Penghargaan IRRI karena Berhasil*

Swasembada Beras - Nasional Katadata.co.id.
<https://katadata.co.id/tiakomalasari/berita/62f8998b03d0c/indonesia-raih-penghargaan-irri-karena-berhasil-swasembada-beras>

Kurniawan, S. (2021, October 30). *Pembangunan infrastruktur pertanian alami kemajuan signifikan*.
<https://elshinta.com/news/249712/2021/10/30/pembangunan-infrastruktur-pertanian-alami-kemajuan-signifikan->

Kusnandar, V. B. (2021, November 20). *Hanya 0,02% Penduduk Indonesia Berpendidikan Hingga S3 pada Juni 2021*.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/20/hanya-002-penduduk-indonesia-berpendidikan-hingga-s3-pada-juni-2021>

Lassa, J. A. (2005). *Politik Ketahanan Pangan Indonesia 1950-2005*. July, 1–12.
https://www.researchgate.net/publication/326146082_Politik_Ketahanan_Pangan_Indonesia_1950-2005

Laucereno, S. F. (2022). *Top! Pendapatan Per Kapita RI Naik Jadi Rp 62,2 Juta, Ini Rinciannya*.
<https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-5931786/top-pendapatan-per-kapita-ri-naik-jadi-rp-622-juta-ini-rinciannya>

Mahrous, W. (2019). *Climate change and food security in EAC region : a panel data analysis*. 4(4), 270–284. <https://doi.org/10.1108/REPS-12-2018-0039>

Maxwell, S. (1996). Food security: A post-modern perspective. *Food Policy*, 21(2), 155–170. [https://doi.org/10.1016/0306-9192\(95\)00074-7](https://doi.org/10.1016/0306-9192(95)00074-7)

Maxwell, S., & Frankenberg, T. R. (1992). Household Food Security: Concepts, Indicators, Measurements A Technical Review. *UNICEF-IFAD*, 1–72.

Melisa, S., Fajri, & Kasimin, S. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Semasa Pandemi COVID-19 di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 156–163.

Mudrajad Kuncoro. 2003. *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi*. Penerbit. Erlangga: Jakarta

Mulyani, S., Putri, F. M., Andoko, B. W., Akbar, F., & Novalia, S. (2020). Dampak Pembangunan Infrastruktur Terhadap Kondisi Ketahanan Pangan Di Indonesia (Studi Kasus Provinsi Bali) pembangunan perekonomian Negara Indonesia Undang-undang Republik Indonesia. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 26(3), 421–438.

Murdiyanto, A. R. (2018). Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Ketahanan Pangan Beras di Kabupaten Rembang. *Jurnal Publikasi UII*.

- 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>
- Nggole, A. (2014). *Implementasi Kewaspadaan Nasional Terhadap Pembangunan Infrastruktur Pertanian di Pedesaan Guna Mendukung Ketahanan Pangan Dalam Rangka Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional*. Lembaga Ketahanan Nasional Republik Indonesia. <http://lib.lemhannas.go.id/public/media/catalog/0010-011600000000166/swf/4312/mobile/index.html#p=3>
- Nubun, P., & Yulawati. (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.
- Prabayanti, H., Sutrisno, J., & Antriyandarti, E. (2022). Determinan Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*, 31(3), 191–198. <https://doi.org/10.33964/jp.v31i3.629>
- Rahayu, S. (2022, September 26). *Parlementaria Terkini - Dewan Perwakilan Rakyat*. <https://www.dpr.go.id/berita/detail/id/40930/t/Pengusaha+Pengembang+Harus+Perhatikan+Alih+Fungsi+Lahan+Pertanian+Jadi+Permukiman>
- Rahmawati, E. (2012). *Aspek Distribusi pada Ketahanan Pangan Masyarakat di Kabupaten Tapin*. 2(3), 241–251.
- Rizaty, M. A. (2022). *10 Produsen Beras Terbesar Dunia, Indonesia Nomor 4*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/22/10-produsen-beras-terbesar-dunia-indonesia-nomor-4>
- Sartikasari, D., & Purnomo, D. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Beras Di Kabupaten Bojonegoro. *Economics and Digital Business Review*, 4(1), 649–654.
- Setiarto, H. B. (2016). Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional dengan Konsep Pangan Fungsional (bagian1). *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)*, 1. <http://lipi.go.id/lipimedia/meningkatkan-ketahanan-pangan-nasional-dengan-konsep-pangan-fungsional-bagian1/16352>
- Sitompul, A. (2022). *3 Kota dengan Beras Termahal di Indonesia, Mulai Padang Hingga Palangka Raya*. <https://www.inilah.com/3-kota-dengan-beras-termahal-di-indonesia-mulai-padang-hingga-palangka-raya>
- Subair. (2015). Relevansi Teori Malthus Dalam Diskursus. *Jurnal Dialektika*, 9(2), 96–110.

- Syahyuti. (2011). Paradigma Kedaulatan Pangan dan Keterlibatan Swasta: Ancaman Terhadap Pendekatan Ketahanan Pangan (?). *Analisis Kebijakan Pertanian*, 9(1), 1–18.
- Thaha R. Abd, Veni Hadju, Santoso dan Hardiansyah, 2002. Pangan dan Gizi. Penerbit DPP Pergizi Pangan Indonesia, Bogor.
- Todaro, Michael P. dan Smith, Stephen C (2009) “Pembangunan Ekonomi”. Jilid 1. Erlangga, Jakarta.
- Todaro, M.P. dan Smith, S. (2015). Pembangunan Ekonomi. Edisi 12. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Top! Pendapatan Per Kapita RI Naik Jadi Rp 62,2 Juta, Ini Rinciannya*. Retrieved July 5, 2023, from <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-5931786/top-pendapatan-per-kapita-ri-naik-jadi-rp-622-juta-ini-rinciannya>
- 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>

