

DAFTAR PUSTAKA

- Adom, P. K. (2014). Determinants of food availability and access in Ghana: What can we learn beyond the regression results? *Studies in Agricultural Economics*, 116(3), 153–164. <https://doi.org/10.7896/j.1423>
- Afriyanto, D. (2010). Analisis Pengaruh Stok Beras, Luas Panen, Rata- Rata Produksi, Harga Beras, dan Jumlah Konsumsi Beras Terhadap Ketahanan Pangan di Jawa Tengah. *Skripsi*, 1–122.
- Andani, A. (2008). Keragaan Produksi, Ketersediaan Beras, Dan Transformasi Lahan Padi Indonesia. *Jurnal Agriseip*, 7(1), 109–121. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.7.1.109-121>
- Azahari, D. H. (2008). Membangun Kemandirian Pangan Dalam Rangka Meningkatkan Ketahanan Nasional. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 6(70), 174–195.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. (2020). Analisis Ketersediaan Pangan: Neraca Bahan Makanan Indonesia 2018-2020. *Kementerian Pertanian*, 1–295. http://bkp.pertanian.go.id/storage/app/media/2021/NBM_2021_Fix.pdf
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. (2022). *Indeks Ketahanan Pangan Tahun 2022*. 1–95.
- Darwanto, D. H. (2005). Ketahanan Pangan Berbasis Produksi dan Kesejahteraan Petani. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 12(2), 152–164. <https://doi.org/10.22146/ipas.58575>
- Elpawati, E., Purnomowati, R., & Nugraha, A. (2017). Analisis Faktor Ketersediaan Beras Di Kabupaten Cianjur Tahun 2002-2013. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 10(1), 52. <https://doi.org/10.33512/jat.v10i1.5055>
- Fristovana, T., Hubeis, M., & Cahyadi, E. R. (2020). Dynamic System Model of Rice Self Sufficiency Towards Food Security. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 16(3), 121–132. <https://doi.org/10.17358/jma.16.3.121>
- Gapari, M. Z. (2021). Pengaruh Kenaikan Harga Beras Terhadap Kesejahteraan Petani Di Desa Sukaraja. *PENSA : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 14–26. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pensa>
- 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.

- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics Fifth Edition*.
- Gunawan, C. I. (2017). Pengaruh Luas Panen, Produktivitas, Konsumsi Beras, dan Nilai Tukar Petani Terhadap Ketahanan Pangan di Kabupaten Brebes. *Universitas Negeri Semarang*, 1–97. <http://lib.unnes.ac.id/29767/>
- Hasanah, F. T. (2020). Karakteristik wilayah daratan dan perairan Indonesia. *Jurnal Geografi*, 20(13), 1–6.
- Hermanto, & Hardono, G. S. (2015). *Dinamika PDB Sektor Pertanian Pendapatan Petani*. 12. <https://e-resources.perpusnas.go.id:2153/media/publications/707-ID-dinamika-pdb-sektor-pertanian-dan-pendapatan-petani.pdf>
- Kementerian Pertanian. (2021). Analisis Ketahanan Pangan Tahun 2022. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian*, 101.
- Kementerian Pertanian. (2023). Perkembangan Tenaga Kerja dan Produktivitasnya pada Sektor Pertanian Indonesia. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian*, 63.
- Kementrian Pertanian. (2020). Outlook Padi: Komoditas Pertanian Subsektor Tanaman Pangan. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian*, 1–94. <https://satudata.pertanian.go.id/details/publikasi/198>
- Malthus, T. (1798). *An Essay on the Principle of Population*. 1–134. <https://doi.org/10.4324/9780429355653-13>
- 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. <https://doi.org/10.25157/ma.v8i2.7070>
- Raharto, A. (2020). Penanggulangan Covid-19 Dalam Kerangka Teori Kependudukan Malthus. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 2902, 1. <https://doi.org/10.14203/jki.v0i0.583>
- Refnaldo, Maiyastri, & Asdi, Y. (2018). Analisis Pangan Provinsi Sumatera Barat Dengan Metode Regresi Data Panel. *Jurnal Matematika UNAND*, VII(4), 39–49.
- Rehman, A., Jingdong, L., Chandio, A. A., Shabbir, M., & Hussain, I. (2017). Economic outlook of rice crops in Pakistan: a time series analysis (1970–2015). *Financial Innovation*, 3(1). <https://doi.org/10.1186/s40854-017-0063-z>
- Sari, Y. (2018). Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Beras Di Provinsi Sumatera

Utara. *Tesis*, 1–69.

Silalahi, D., Sitepu, R., & Tarigan, G. (2014). Analisis Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Utara. *Saintia Matematika*, 02(03), 237–251.

Sugiyanto, C. (2006). Permintaan Beras Di Indonesia: Revisited. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 21(2), 138–155.

Suwarno. (2010). Meningkatkan Produksi Padi Menuju Ketahanan Pangan yang Lestari. *Jurnal Pangan*, 19(3), 233–243.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan. (2012). 8.5.2017, 2003–2005.

Van Oort, P. A. J., Saito, K., Tanaka, A., Amovin-Assagba, E., Van Bussel, L. G. J., Van Wart, J., De Groot, H., Van Ittersum, M. K., Cassman, K. G., & Wopereis, M. C. S. (2015). Assessment of rice self-sufficiency in 2025 in eight African countries. *Global Food Security*, 5(2015), 39–49. <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2015.01.002>

Wardani, C., Jamhari, J., Hardyastuti, S., & Suryantini, A. (2019). Kinerja Ketahanan Beras Di Indonesia: Komparasi Jawa Dan Luar Jawa Periode 2005-2017. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(1), 107. <https://doi.org/10.22146/jkn.41770>

Wijoyo, B. H., Hidayat, S. I., & Abidin, Z. (2020). Analisis Ketersediaan Beras Di Jawa Timur. *Berkala Ilmiah AGRIDEVINA*, 8(2), 83–98. <https://doi.org/10.33005/adv.v8i2.1799>