

BIBLIOGRAPHY

- Assauri, S. (2017). *Manajemen Pemasaran*. RajaGrafindo.
- Badan Ketahanan Pangan. (2021). Indeks Ketahanan Pangan 2021. In *Badan Ketahanan Pangan*.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Indonesia Tahun 2023. *Statistik Indonesia 2020*, 1101001, 790. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2021 (Angka Tetap). *Bps*, 2021(21), 1–20.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Rata-rata Pengeluaran Konsumsi Masyarakat Tiap Bulan*. Katadata.Co.Id. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/06/21/berapa-rata-rata-pengeluaran-konsumsi-masyarakat-tiap-bulan>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. (2023). *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2023*.
- Bamidele, F, Abayomi O, E. A. (2010). Economic Analysis of Rice Consumption Pattern in Nigeria. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 12(2), 135–144.
- Bappenas. (n.d.). Retrieved June 12, 2023, from <https://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-2/>
- BKP. (2020). *Rencana Strategis Badan Ketahanan Pangan Tahun 2020-2024 [Food Security Agency Strategic Plan 2020-2024]*.
- Boediono. (1998). *Ekonomi Makro*. BPFE.
- Daniel, M. (2004). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara.
- Dinas Pertanian Indonesia. (2020). *Perbedaan Cara Menghitung Produksi Dan Produktifitas Dalam Pertanian*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/92225/Perbedaan-Cara-Menghitung-Produksi-Dan-Produktifitas-Dalam-Pertanian/>
- Djojodipuro, M. (1991). *Teori Harga* (Fakultas Ekonomi Universitas Indonesi (Ed.)). Jakarta.

- Erviyana, P. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Pangan Jagung di Indonesia. *Journal of Economics of Policy*, 5(62), 271–279. <https://doi.org/10.15294/jejak.v7i1.3596>
- Food and Agriculture Organization. (2016). *Indonesia and FAO Partnering for Food Security and Sustainable Agricultural Development*.
- 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. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketersediaan Beras di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya*, 5(2).
- Ghozali, I. (2005). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. 21 Update PLS Regresi*. Universitas Diponegoro.
- Gujarati. (2003). *Ekometrika Dasar* (Enam). Erlangga.
- Gurning, I. P. (2019). *Trend Dan Estimasi Produksi Padi Dan Konsumsi Beras*. 14(1), 48–61.
- Hanke, J. E. & Wichers, D. W. (2005). *Business Forecasting Eight Edition*. Prajakta S.
- 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. <https://doi.org/10.25157/ma.v6i2.3456>
- Indrawati, F., & Brodjol, B. N. (2012). Pemodelan Jumlah Ketersediaan Beras untuk Jawa Timur dengan Pendekatan Fungsi Transfer. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1).
- Kartasapoetra, A. (2003). *TEKNOLOGI BENIH Pengolahan Benih Dan Tuntunan Praktikum*. PT Asdi Mahasatya.
- Karya, J. W. (2012). *Pengaruh Persediaan Beras, Produksi Beras, dan Harga Beras Terhadap Ketahanan Pangan Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Tahun 2008-2010*. 1(1), 42–47.

- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2021). *Strategi Menjaga Ketahanan Pangan Nasional dalam Agenda Pembangunan Nasional - Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia*. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3496/strategi-menjaga-ketahanan-pangan-nasional-dalam-agenda-pembangunan-nasional>
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. (2019). *VARIETAS PADI*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/69940/VARIETAS-PADI/>
- Kernalis, E, Lubis, A. (2016). Analisis ketersediaan beras di kabupaten tanjung jabung timur. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 19(2).
- Khakim, L., Hastuti, D., & Widiyani, A. (2013). Pengaruh luas lahan, tenaga kerja, penggunaan benih, dan penggunaan pupuk terhadap produksi padi di Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Mediagro*, 9(1), 71–79.
- Khan, R. E. A., Azid, T., & Toseef, M. U. (2012). Determinants of food security in rural areas of Pakistan. *International Journal of Social Economics*, 39(12), 951–964. <https://doi.org/10.1108/03068291211269082>
- Kotler, Philip, G. A. (2010). *Principles of Marketing* (Edisi 13). Pearson.
- M PASCHALIA JUDITH J. (2023). *Ketentuan tentang Harga Pembelian Dinilai Rugikan Petani - Kompas.id*. Kompas.Id. <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/02/21/ketentuan-tentang-harga-pembelian-dinilai-rugikan-petani>
- Mahdalena W, Supriana T, L. S. . (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi ketersediaan beras dan jagung di provinsi sumatera utara. *Jurnal USU*, 1(1), 1–13.
- Mankiw, N. G. (2000). *Teori Ekonomi Makro Jilid 2*. Erlangga.
- Mankiw, N. G. (2007). *Makroekonomi*. Erlangga.
- Miyasto. (2014). Strategi Ketahanan Pangan Nasional guna Meningkatkan Kemandirian dan Daya Saing Ekonomi dalam Rangka Ketahanan Nasional. *Jurnal Kajian Lemhanas RI2*, 17, 17–34. http://www.lemhannas.go.id/images/Publikasi_Humas/Jurnal/Jurnal_Edisi_17_Maret_2014.pdf
- Pratama, A. R., Sudrajat, S., Harini, R., & Hindayani, P. (2021). Strategi Ketahanan Pangan Beras berdasarkan Pendekatan Food Miles. *Media Komunikasi Geografi*, 22(2), 219. <https://doi.org/10.23887/mkg.v22i2.37518>
- Pusvita, E., Ogari, P. A., & Iskandar, A. (2022). *Mapping the Potential of Food Crops Through Food Diversification in Ogan Komering Ulu District*. 3(1).

- Santosa & Sudrajat. (2010). *Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Konsumsi Beras di Kabupaten Karanganyar*. 1–11.
- Srinita, S. (2018). Factors affecting the food security and community welfare of farmer households in Sumatera, Indonesia. *World Journal of Science, Technology and Sustainable Development*, 15(2), 200–212. <https://doi.org/10.1108/WJSTSD-10-2017-0037>
- Sugiarto. (2007). *“Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif.”* PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.CV.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.CV.
- Sukirno, S. (1994). *Pengantar Ekonomi Makro*. PT. Raja Grafindo Perseda.
- Sukirno, S. (2000). *Pengantar Teori Mikroekonomi*. RajaGrafindo.
- Suratha. (2015). *Krisis petani berdampak pada ketahanan pangan di Indonesia*. 16, 67–80.
- Suryana, A. (2014). MENUJU KETAHANAN PANGAN INDONESIA BERKELANJUTAN 2025 : TANTANGAN DAN PENANGANANNYA Toward Sustainable Indonesian Food Security 2025 : Challenges and Its Responses. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 32(2), 123–135.
- Suryana, A., Rachman, B., & Hartono, D. (2014). Dinamika kebijakan harga gabah dan beras dalam mendukung ketahanan pangan nasional. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 7(4), 155–168.
- Tangkudung, A. J., Halid, A., & Saleh, Y. (2016). Analisis Penerapan Manajemen dan Strategi Distribusi Beras di Perusahaan Umum Badan Urusan Logistik (Perum Bulog Sub Divre Kota Gorontalo). *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 1(1), 1–16.
- Tarwotjo, S. (2008). *Dasar-dasar gizi kuliner*. Grasindo.
- Titiek F. Djaafar & Siti Rahayu. (2003). *Ubi kayu dan olahannya*. Kanisius.
- 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>

Yusuf, Y., Amrullah, A., & Tenriawaru, A. N. (2018). PERILAKU KONSUMEN PADA PEMBELIAN BERAS DI KOTA MAKASSAR (Cunsomer Behavior on Purchasing Rice in Makassar City). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(2), 105. <https://doi.org/10.20956/jsep.v14i2.3695>

