

DAFTAR PUSTAKA

- Amang, B., & Sawit, M. H. (1999). *Kebijakan Beras dan Pangan Nasional*. Institut Pertanian Bogor Press.
- Apriyanto, E. (2020). *Pangan, Petani, dan Pandemi*. DetikNews. <https://news.detik.com/kolom/d-5012908/pangan-petani-dan-pandemi>
- Aryanti, R. D. (2001). *Analisis Harga Beras di Daerah Istimewa Yogyakarta*. UGM.
- 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>
- Barboza, G., Gavinelli, L., Pede, V., Mazzucchelli, A., & Di Gregorio, A. (2020). A contribution to the empirics of food price behavior: The case of rice price dynamics in Italy. *British Food Journal*, 123(1), 419–440.
- Bungin. (2005). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Carla, P. E. (2002). *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Jakarta: PT. Prenhallindo.
- Dina, F. (2023). PENGARUH LUAS LAHAN DAN HARGA JUAL PADI TERHADAP TINGKAT KONSUMSI MASYARAKAT DI INDONESIA. *Prosiding Seminar Nasional Seminar Akademik Tahunan Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 6.
- Djojodipuro, M. (1991a). *Teori harga*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Djojodipuro, M. (1991b). *Teori Harga*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Ghozali, I. (2013a). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2013b). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. (2003). *Basic Econometrics*. New York: Mc-Grawhill.
- Ilham, N., & Siregar, H. (2007). Dampak Kebijakan Harga Pangan dan Kebijakan Moneter terhadap Stabilitas Ekonomi Makro. *Jurnal Agro Ekonomi*, 25(1), 55–83.
- Irawan, P. (2004). *Logika dan Prosedur Penelitian*. Jakarta: STIALAN.

- Koo, W. W., Karmana, M. H., & Erlandson, G. W. (1985). Analysis of Demand and Supply of Rice in Indonesia. *Agricultural Economics Report No. 202*, 202, 30.
- Kusumaningsih, A., Jamhari, J., & Darwanto, D. H. (2017). Analysis of Rice Price Trend and Vertical Integration of Rice Market in Indonesia. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 1(2), 074. <https://doi.org/10.22146/ipas.10783>
- Malian, A. H., Mardianto, S., & Ariani, M. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi, Konsumsi dan Harga Beras serta Inflasi Bahan Makanan. *Jurnal Agro Ekonomi*, 22(2), 119. <https://doi.org/10.21082/jae.v22n2.2004.119-146>
- Manurung, E. (2014). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras Di Indonesia Tahun 1991–2011 (Pendekatan Error Correction Model)*. UAJY.
- Mardianto, S., & Ariani, M. (2004). Kebijakan Proteksi dan Promosi Komoditas Beras di Asia dan Prospek Pengembangannya di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 2(4), 340–353. <https://doi.org/10.21082/akp.v2n4.2004.340-353>
- Muljawan, R. E., & Alibaba, R. B. (2009). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Beras Di Jawa Timur. *Buana Sains*, 9(2), 111–118.
- Nasution, A. D. (2018). *Hitungan BPS, Produksi Beras 2018 Lebih Rendah 30% dari Data Kementerian*. KataData. <https://katadata.co.id/ekarina/berita/5e9a55bb012cb/darmin-produksi-beras-2018-diramal-lebih-kecil-dari-data-kementerian>
- Nasution, D. D. (2020). *Data BPS: Produksi Beras 2019 Turun Akibat Cuaca Ekstrem*. Republika. <https://republika.co.id/berita/q569xg370/data-bps-produksi-beras-2019-turun-akibat-cuaca-ekstrem>
- Nelly, S., Safrida, S., & Zakiah, Z. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Beras di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(1), 178–191.
- Pesaran, M. H., & Shin, Y. (2012). An Autoregressive Distributed-Lag Modelling Approach to Cointegration Analysis. *Econometrics and Economic Theory in the 20th Century*, 371–413. <https://doi.org/10.1017/coll521633230.011>
- Purbiyanti, E., Yazid, M., & Januarti, I. (2017). Konversi Lahan Sawah di Indonesia dan Pengaruhnya Terhadap Kebijakan Harga Pembelian Pemerintah (HPP) Gabah/Beras. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 14(3), 209–217. <https://doi.org/10.17358/jma.14.3.209>
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2004). *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikroekonomi dan Makroekonomi*. FE Universitas Indonesia.

- Septiadi, D., & Joka, U. (2019a). Analisis respon dan faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan beras Indonesia. *Agrimor*, 4(3), 42–44.
- Septiadi, D., & Joka, U. (2019b). Analisis Respon dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Beras Indonesia. *Agrimor*, 4(3), 42–44. <https://doi.org/10.32938/ag.v4i3.843>
- Setyawati, F., Juliprijanto, W., & Jalunggono, G. (2019). Analisis Pengaruh Kurs, Produksi Beras Dan Konsumsi Beras Terhadap Impor Beras Di Indonesia Tahun 1999-2017. *Dinamic*, 1(4), 383–398.
- Silalahi, N. H., Yudha, R. O., Dwiyanti, E. I., Zulvianita, D., Feranti, S. N., & Yustiana, Y. (2019). Government policy statements related to rice problems in Indonesia: Review. *3BIO: Journal of Biological Science, Technology and Management*, 1(1), 35. <https://doi.org/10.5614/3bio.2019.1.1.6>
- Sugeng, S., Nugroho, M. N., Ibrahim, I., & Yanfitri, Y. (2010). PENGARUH DINAMIKA PENAWARAN DAN PERMINTAAN VALAS. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 12(3), 311-353-311–353.
- Sugiarto, E. (2002). *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2004). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, S. (2002). *Pengantar Teori Mikro Ekonomi, Edisi Kedua*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Thomas, V. F. (2020). *Pandemi Corona: Indonesia Bisa Kekurangan Beras dan Bahan Pangan*. Tirto.Id. <https://tirto.id/pandemi-corona-indonesia-bisa-kek>
- Widarjono, A. (2005). *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Xu, P., Su, H., & Lone, T. (2018). Chinese consumers' willingness to pay for rice. *Journal of Agribusiness in Developing and Emerging Economies*, 8(2), 256–269. <https://doi.org/10.1108/JADEE-11-2016-0077>