

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, R. (2007). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produk Mie Instan di PT Indofood Sukses Makmur TBK*.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Badan Ketahanan Pangan. (2021). *Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan*. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan.
- Badan Pangan Nasional. (2022). *Indeks Ketahanan Pangan Tahun 2022*. Jakarta: Deputi Bidang Kerawanan Pangan dan Gizi Badan Pangan Nasional.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Darwanto. (2005). *Ketahanan Pangan Berbasis Produksi dan Kesejahteraan Petani*.
Jurnal Ilmu Pertanian, 12(2), 152–164.
- Dewan Ketahanan Pangan. (2006). *Kebijakan Umum Ketahanan Pangan 2006-2009*.
Jurnal Gizi dan Pangan, 1(1), 57–63.
- Economist Impact. (2022). *Country report: Indonesia Global Food Security Index 2022*.
The Economist Impact.
- FAO. (2017). *“Cereal Supply and Demand Brief”*. Rome: Food and Agriculture Organization.
- Gitosudarmo, I. (2013). *Pengantar Bisnis Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Heizer, J., & Render, B. (2010). *Manajemen Operasi (Edisi 9 Bu)*. Salemba Empat.
- Hermawan, W. (2017). *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka
- Jatmika, W. P. (2018). *Peramalan Persediaan Beras BULOG Divisi Regional Jawa Timur Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Juanda, B & Junaidi. (2012). *Ekonometrika Deret Waktu*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Kepala Badan Pangan Nasional. (2023). *Keputusan Kepala Badan Pangan Nasional Republik Indonesia Nomor 02 Tahun 2023*. Jakarta: Penulis.

- Khairunnisa, Q. A., Haryadi, N. D., & Audyna, N. (2022). *Aplikasi Metode ARIMA Dalam Meramalkan Rata-Rata Harga Beras di Tingkat Perdagangan Besar (Grosir) Indonesia*. Jurnal Agribisnis, 24(2).
- Khakim, L., Hastuti, D., & Widiyani, A. (2013). *Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Penggunaan Benih, Dan Penggunaan Pupuk Terhadap Produksi Padi Di Jawa Tengah*. 9(1), 71–79.
- Kuncoro, M. (2011). *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Edisi keempat. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Lestari, S. W., & Darsyah, M. Y. (2018). *Peramalan Persediaan Beras Provinsi Jawa Timur Menggunakan Winter Dan Autoregressive Integrated Moving Average*. Semarang: Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus.
- Mankiw, N.G., Quah, E., & Wilson, P. (2014). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nabillah, Y. (2019). *Perbandingan Metode Deseasonalized ARMA dan Metode Sarima Dalam Peramalan Runtun Waktu Musiman (Studi Kasus pada Rata-rata Harga Beras di Tingkat Perdagangan Besar atau Grosir Indonesia)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ningrum, T. C. (2016). *Peramalan Jumlah Pengadaan dan Persediaan Beras di Perum BULOG Divre Jatim*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nurman, S., Nusrang, M., & Sudarmin. (2022). *Analysis of Rice Production Forecast in Maros District Using the Box-Jenkins Method with the ARIMA Model*. ARRUS Journal of Mathematics and Applied Science, 2(1), 36–48. <https://doi.org/10.35877/mathscience731>.
- Nurmaulidar, Rusyana, A., & Magfirah, R. (2016). *Penggunaan Metode Exponential Smoothing Untuk Meramalkan Persediaan Beras Pada BULOG Divre Aceh*. Palembang: Prosiding SEMIRATA Bidang MIPA.
- Pemerintah Indonesia. (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012*. Jakarta: Penulis.
- Pemerintah Indonesia. (2016). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016*. Jakarta: Penulis.
- Pemerintah Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2019*. Jakarta: Penulis.
- Pemerintah Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2019*. Jakarta: Penulis.

- Pemerintah Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 98 Tahun 2021*. www.jdih.kemenkeu.go.id. Jakarta: Penulis.
- Putri, S. M., & Arliani, E. (2022). *Peramalan produksi padi di Kabupaten Sleman menggunakan model arima*. Jurnal Kajian dan Terapan Matematika, 8(3), 188-198.
- Ramadhanthy, D., Nugraha, A. T., & Senjayani, A. (2022). *Analisis Peramalan Impor Beras Indonesia*. Sharia Agribusiness Journal, 2(1). <https://doi.org/10.15408/saj.v2i1.26468>.
- Ramadhani, F., Sukiyono, K., & Suryanty, M. (2020). *Forecasting of Paddy Grain and Rice's Price: An ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) Model Application*. SOCA: Jurnal Sosial, Ekonomi Pertanian, 14(2), 224. <https://doi.org/10.24843/soca.2020.v14.i02.p04>.
- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen persediaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Rikasatya, R. (2022). *Peramalan Luas Panen dan Produksi Tanaman Pangan sebagai Determinan Ketahanan Pangan di Indonesia menggunakan Metode ARIMA*. JSMART Jurnal Statistik, Ekonomi, Keuangan, Sumber Daya Manusia, Dan Teknologi Informasi, 01(01).
- Rusono, N. (2019). *Kebijakan Penguatan Pengelolaan Stok Beras Pemerintah*.
- Rustanti, N. (2016). *Buku Ajar Ekonomi Pangan dan Gizi*. Semarang: Deepublish.
- Saifullah, agus, & Sulandri, E. (2010). *Prospek Beras Dunia 2010: Akankah Kembali Bergejolak*. 19(2).
- Saliem, H.P., & Ariani, M. (2002). *Ketahanan Pangan: Konsep, Pengukuran dan Strategi*. Jakarta: Jurnal litbang pertanian. Vol 20, No, 1.
- Sawit, M.H. (2018). *Tantangan Pengadaan Perum BULOG*. Kompas. Diakses dari <https://www.kompas.id/baca/opini/2018/07/07/tantangan-pengadaan-bulog/>.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Utama, Z. H. (2015). *Budidaya Padi pada Lahan Marginal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta: Andi.
- Winarno, W. (2015). *Analisis dan Statistika Dengan EvIEWS*. Yogyakarta: STIM YKPN.
- Widarjono, A. (2005). *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia