

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief Rachmadhan, A., Kusnadi, N., & Kilat Adhi, A. (n.d.). *ANALISIS HARGA ECERAN GULA KRISTAL PUTIH INDONESIA Indonesian Plantation White Sugar Retail Price Analysis*.
- Asrini, M., Sulandari, W., & Wiyono, S. B. (2013). ESTIMASI PARAMETER MODEL MIXTURE AUTOREGRESSIVE (MAR) MENGGUNAKAN ALGORITMA EKSPEKTASI MAKSIMISASI (EM). *MEDIA STATISTIKA*, 6(1).  
<https://doi.org/10.14710/medstat.6.1.21-26>
- Beranda - PIHPS*. (n.d.). Retrieved January 17, 2024, from  
<https://www.bi.go.id/hargapangan/home/index>
- Berdasarkan Komoditas - PIHPS*. (n.d.). Retrieved January 23, 2024, from  
<https://www.bi.go.id/hargapangan/TabelHarga/PasarTradisionalKomoditas>
- Gunawan, A., & Mardiyati, S. (n.d.). *ANALISIS TREND DAN FLUKTASI HARGA GULA PASIR DI PROVINSI SULAWESI SELATAN*.
- Hapsery, A. (2019). Pemodelan Perubahan Sistem Perijinan Penanaman Modal Secara Online Untuk Foreign Direct Investment dengan Intervensi Fungsi Step di Surabaya. *SNHRP*, 2, 427–433.  
<https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/78>
- Huang, M., Zhang, T., Wang, J., Sains, U., Komputer, D. I., Olavide, U. P. De, Russo, A., Raischel, F., Lind, P. G., Pers, P. D. I., Perez, P., Reyes, J., Ding, S., Kunci, L., Informasi, P., Ilmu, A., Pers, P. D. I., Sebuah, H. N., Sebuah, T. H., ... Sukarna. (2016). Analisis Deret Waktu. *Journal of Cleaner Production*, 209(January).
- Jaelani, T. (2022). Machine Learning untuk Prediksi Produksi Gula Nasional. *JMPM (Jurnal Material Dan Proses*

- Manufaktur*), 6(1).  
<https://doi.org/10.18196/jmpm.v6i1.14897>
- Makridakis, S., Wheelwright C, S., & McGee, V. E. (1999).  
 Metode dan Aplikasi Peramalan. *Binarupa Aksara*.
- Muchtar Djalil, S., Erry Prasmatiwi, F., & Endaryanto, T. (2022).  
 Household Consumer's Preferences And Demand For  
 Granulated Sugar In Bandar Lampung City. *Journal of  
 Food System and Agribusiness*.  
<https://doi.org/10.25181/jofsa.v6i1.2185>
- Perilaku Harga Gula di Indonesia*. (n.d.). Retrieved January 18,  
 2024, from  
<https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/192059>
- Rahma Anandayani, A., Krisnawati Alfiki Astutik, D., Bariroh, N.,  
 & Indrasetianingsih, A. (2021). *PREDIKSI RATA-RATA  
 HARGA BERAS YANG DIJUAL OLEH PEDAGANG  
 BESAR (GROSIR) MENGGUNAKAN METODE ARIMA  
 BOX JENKINS*.
- Scott, J. F., Walpole, R. E., & Myers, R. H. (1973). Probability  
 and Statistics for Engineers and Scientists. *The  
 Mathematical Gazette*, 57(400).  
<https://doi.org/10.2307/3615376>
- Sri Wahyuni, Komala Sari, & M. Ardi Kurniawan. (2022).  
 Determinan Konsumen Rumah Tangga dalam Pembelian  
 Gula Pasir Bermerek dan Tidak Bermerek di Kelurahan 9  
 Ilir Kota Palembang. *Prosiding Seminar Nasional  
 Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 3(1).  
<https://doi.org/10.47687/snppvp.v3i1.311>
- Sugiyono. (2016). Data Sekunder – Universitas Raharja. In  
*Raharja.ac.id*.
- Wahyudi. (2013). PEMANFAATAN KULIT PISANG (Musa  
 paradisiaca) SEBAGAI BAHAN DASAR NATA DE  
 BANANA PEEL DENGAN PENAMBAHAN GULA  
 AREN DAN GULA PASIR. *Skripsi*, 53(4).

- Wei, W. W. S. (2006). William W.S. Wei - Time Series Analysis \_ Univariate and Multivariate Methods (2nd Edition)- Addison Wesley (2005).pdf. In *New introduction to Multiple Time Series Analysis*.
- Wiliyana, A. A., & Darsyah, M. Y. (2018). Perbandingan Metode ARIMA Dan Moving Average Pada Kasus Harga Gula Pasir Di Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus, 1*.
- Zulkarnain, H. (2023). *ANALISIS ASIMETRI HARGA GULA DI SUMATERA UTARA*.