

DAFTAR PUSTAKA

- Akanni, K.A. 2013. Agricultural Price Policy, Consumer Demand and Implications for Household Food Security in Nigeria. *International Journal of Food and Agricultural Economics* 2 : 121 – 132.
- Arsyad, L. 2009. *Prediksi Bisnis – Edisi Pertama*. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi (BPFE) Yogyakarta. Yogyakarta.
- Assauri, S. 1984. *Teknik & Metode Prediksi – Penerapannya dalam Ekonomi dan Dunia Usaha*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Distribusi Perdagangan Komoditas Gula Pasir Indonesia Tahun 2018*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2019a. Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting 2007-2018. <<https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2018.html>>. Diakses pada 25 Januari 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2019b. *Statistik Tebu Indonesia Tahun 2018*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Chambers, J. C., Mullick, S. K., & Smith, D. D. 1971. How to choose the right forecasting technique. Harvard University, Graduate School of Business Administration. <<https://hbr.org/1971/07/how-to-choose-the-right-forecasting-technique>>. Diakses pada 20 November 2019.
- Colonna, W. J., Samaraweera, U., Clarke, M. A., Cleary, M., Godshall, M. A., & White, J. S. 2006. *Sugar in Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology*. John Wiley & Sons Inc.
- Couto, M. F., Peternelli, L. A., & Barbosa, M. H. P. 2013. Classification of the coefficients of variation for sugarcane crops. *Ciência rural* 43: 957-961.
- Eliyawati, W. Y. 2014. Penerapan Model Garch Untuk Menguji Pasar Modal Efisien di Indonesia. *Jurnal Administrasi Bisnis* 7 (2): 1-10.
- Food and Agriculture Organization. 2019. *Crop Statistics*. <<http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC>>. Diakses pada 25 Januari 2019.
- Hadi, S. 2017. *Statistik - Edisi Revisi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Hanke, H. E. & Reitsch, A. G. 1989. *Business Forecasting – Third Edition*. Allyn and Bacon, Inc. Massachusetts.

- Huchet-Bourdon, M. 2011. Agricultural Commodity Price Volatility: An Overview. OECD Food Agriculture and Fisheries Working Papers No. 52. OECD Publishing.
- Jadhav, V., Chinnappa Reddy, B. V., & Gaddi, G. M. 2017. Application of ARIMA Model for Forecasting Agricultural Prices. *Journal of Agricultural Science and Technology* 19: 981992.
- Kalkur, A dan Rao, A. 2014. Test for Volatility of Stock Prices. *International Journal of Finance and Quantitative Methods* 37: 1113-1116.
- Kementerian Pertanian. 2015. Laporan Analisis Kebijakan Tahun 2015 - Outlook Komoditas Pangan Strategis Tahun 2015-2019.
- Kementerian Pertanian. 2016. Statistik Perkebunan Indonesia – Tebu 2015-2017. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pertanian. 2019a. Kebutuhan Konsumsi Gula Nasional 2010-2019. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
- Kementerian Pertanian. 2019b. Outlook Tebu 2019. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
- Komisi Pengawas Persaingan Usaha. 2020. KPPU Menilai Kebijakan Gula Saat Ini Lebih Menguntungkan Petani Gula Besar Dan Importir Gula. Siaran Pers KPPU Nomor 32/KPPU-PR/V/2020. Komisi Pengawas Persaingan Usaha. Jakarta.
- Krisnamurthi. 2012. *Ekonomi Gula*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kumar, M., & Anand, M. 2014. An Application of Time Series ARIMA Forecasting Model for Predicting Sugarcane Production in India. *Studies in Business and Economics* 9: 8194.
- Kustiari, R. 2017. Perilaku Harga dan Integrasi Pasar Bawang Merah di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi* 35: 77-87.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee V. E. 1999. *Forecasting: Methods and Applications (Metode dan Aplikasi Prediksi Jilid 1, alih bahasa: Hari Suminto)*. Binarupa Aksara Publisher, Tangerang.
- Mardianto, S., P. Simatupang, P.U. Hadi, H., Malian, dan A. Susmiadi. 2005. Peta Jalan dan Kebijakan Pengembangan Industri Gula Nasional. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 3.
- Maria. 2009. Kebijakan Tata Niaga Gula Terhadap Ketersediaan dan Harga Domestik Gula Pasir di Indonesia. Seminar Nasional BP3 Deptan RI: Bogor.

- Mc Connell, M., Dohlman, E., & Haley, S. L. 2010. World sugar price volatility intensified by market and policy factors. *Economic Research Service/USDA. Amber Waves* 8: 28-35.
- Meylinah, S. dan McDonald, G., 2019. Indonesia Sugar Annual Report 2019. USDA Foreign Agricultural Service. Global Agricultural Information Network (GAIN) Report.
- Meylinah, S. dan McDonald, G., 2020. Indonesia Sugar Annual Report 2020. USDA Foreign Agricultural Service. Global Agricultural Information Network (GAIN) Report.
- Mulyadi, M. 2016. *Metode Penelitian Praktis: Kuantitatif dan Kualitatif*. Penerbit Publica Press, Jakarta.
- Nachrowi, D. N. dan H. Usman. 2004. *Teknik Pengambilan Keputusan*. Penerbit Gramedia Widiasrana Indonesia : Jakarta.
- Nugraheni, W.S.R. 2014. *Volatilitas Harga Pangan Utama Indonesia dan Faktor yang Mempengaruhinya*. Thesis Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Nuryati, Y., Nur, Y. H., & Prabowo, D. W. 2010. Faktor Penentu Instabilitas Harga Produk Berbasis Impor (Kedele dan Gula). *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan* 4: 256-273.
- Nyberg, J. 2006. *Sugar International Market Profile*. Markets and Trade Division Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Ong'ala, J. dan D. Mwanga. 2015. *Scholars Journal of Physics, Mathematics and Statistics* 2: 196-204.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. 2013. *Microeconomics* (Eight edition). Pearson Education Inc./Prentice Hall, New Jersey.
- Purba, S. N., Ginting, R., & Lubis, S. N. 2014. Analisis Trend Permintaan, Penawaran, dan Harga Gula Kristal Putih di Provinsi Sumatera Utara. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics* 3.
- Pusat Informasi Harga Pangan Strategis (PIHPS) Nasional. 2019. *Perkembangan Harga Pangan Komoditas Gula Pasir*. <<https://hargapangan.id/>>. Diakses pada 23 Agustus 2019.
- Rakhman, A., dan Puspitasari, N. B. 2017. Usulan Perbaikan Perencanaan Produksi Pada Produk Engine Tipe CJ untuk mobil Pick Up di PT. XYZ dengan Metode Time–Series. *Industrial Engineering Online Journal* 6.

- Republik Indonesia. 2004. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2004 Penetapan Gula Sebagai Barang Dalam Pengawasan. Sekretaris Negara RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Perdagangan No 63 Tahun 2016 tentang Penetapan Harga Acuan Pembelian di Petani dan Harga Acuan Penjualan di Konsumen. Sekretaris Negara RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Perdagangan No 14 Tahun 2020 tentang Ketentuan Impor Gula. Sekretaris Negara RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Perdagangan No 58 Tahun 2018 tentang Penetapan Harga Acuan Pembelian di Petani dan Harga Acuan Penjualan di Konsumen. Sekretaris Negara RI. Jakarta.
- Rumánková, L., & Smutka, L. 2013. Global Sugar Market - The Analysis of Factors Influencing Supply And Demand. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis* 61: 463-471.
- Sa'diyah, C., Muhaimin, AW. dan Suhartini. 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Ekonomi Gula Nasional di Indonesia. *Jurnal Habitat* 25 : 70-77.
- Saputri, N. K. dan H. Respatiadi. 2018. Reformasi Kebijakan untuk Menurunkan Harga Gula di Indonesia. Center for Indonesian Policy Studies (CIPS), Jakarta.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sumanto. 2014. Teori dan Aplikasi Metode Penelitian. Center of Academic Publishing Service (CAPS), Yogyakarta.
- Susila, Wayan. R dan Bonar M. Sinaga. 2005. Analisis Kebijakan Industri Gula Indonesia, hal 30-53. *Jurnal Agro-Ekonomi* 23: 30-53.
- Susilo, D. & S. Yuniati, 2017. Kebijakan Perdagangan Gula Indonesia dan Kesejahteraan Petani Tebu. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jember.
- Sutji, T. S. 1996. Sistem Penentuan Mutu Gula Produksi Dalam Negeri. *Gula Indonesia* 21 : 18-21.
- Syafa'at, dkk. 2005. Laporan Akhir Pengembangan Model Permintaan dan Penawaran Komoditas Pertanian Utama. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian Balitbang Departemen Pertanian.
- Tayibnapis, A.Z., L. E. Wuryaningsih, dan M. S. Sundari. 2016. Efforts to Achieve Beyond Sugar in Indonesia. *International Journal of Management & Business Studies* 6: 14-22.



- Tomek, W., & Kaiser, H. 1975. *Agricultural Product Prices* - second printing. Cornell University Press.
- Tripathi, R., A. K. Nayak, R. Raja, M. Shahid, A. Kumar, S. Mohanty, B. B. Panda, B. Lal & P. Gautam. 2014. *Forecasting Rice Productivity and Production of Odisha, India, Using Autoregressive Integrated Moving Average Models*. Advances in Agriculture. Hindawi Publishing Corporation.
- Utami, S dan Sumarno. 1996. "Peranan Bahan Baku Untuk Menghasilkan Gula Mutu Tinggi". *Gula Indonesia*, Vol. XXI/2:22-25.
- Vishwajith, K. P., Sahu, P. K., Dhekale, B. S., & Mishra, P. 2016. *Modelling and Forecasting Sugarcane and Sugar Production in India*. *Indian Journal of Economics and Development* 12: 71-79.
- Vishawajith, K. P., Sahu, P. K., Dhekale, B. S., & Mishra, P. 2016. *Modelling and forecasting sugarcane and sugar production in India*. *Indian Journal of Economics and Development* 12: 71-80.
- World Bank. (2020a). *Official exchange rate (LCU per US \$, period average)*. <<https://data.worldbank.org/indicator/PA.NUS.FCRF>>. Diakses pada 26 Agustus 2020.
- World Bank. (2020b). *World Bank Commodity Price Data (The Pink Sheet)*. <<https://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets>>. Diakses pada 26 Agustus 2020.