

BIBLIOGRAPHY

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (N. Saputra (ed.)). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Abubakar, R. (2021). *Pengantar Metodologi Penelitian*. SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Adinugroho, W. (2021). Pendekatan Clustering Time Series pada Peramalan Harga Minyak Goreng. *Jurnal Ilmu Populer*, 4, 47–55.
- Andoko, A., & Widodoro. (2013). *Berkebun Kelapa Sawit si Emas Cair*. PT AgroMedia Pustaka.
- Anisa, A. (2019). *Analisis Peramalan Produksi, Konsumsi Domestik serta Ekspor Beberapa Jenis Kopi di Indonesia*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Annisa Fitri, Fadila Margasaty, Kusmaria, Rini Desfaryani, & Vivi Utami Dewi. (2020). Peramalan Harga Minyak Goreng di Tengah Pandemi Covid-19 Kota Bandar Lampung. *DwijenAGRO*, 10(1), 21–26. <https://doi.org/10.46650/dwijenagro.10.1.859.21-26>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2012). *Survei Biaya Hidup 2012 Padang dan Bukittinggi*. BPS.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2014). *Survei Biaya Hidup 2012 Padang dan Bukittinggi*. BPS.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Analisis Komoditas Ekspor, 2018-2022, Sektor Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Industri Pengolahan; dan Pertambangan*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. (2022). *Pola Konsumsi Makanan Penduduk Provinsi Sumatera Barat 2022*. BPS Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Pengeluaran untuk konsumsi penduduk Indonesia, september 2021*.
- Bank Indonesia (BI). (2021). *Laporan Perekonomian Provinsi Sumatera Barat Agustus 2021*. Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Sumatera Barat.
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun). (2019). Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020. In *Kelapa Sawit*. Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun). (2022). *Kontribusi Minyak Kelapa Sawit Indonesia Mengatasi Krisis Pangan Global*. Berita. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/kontribusi-minyak-kelapa-sawit-indonesia-mengatasi-krisis-pangan-global/>
- Firdaus, M. (2020). *Aplikasi Ekonometrika dengan E-views, Stata dan R*. PT

Penerbit IPB Press.

- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2012). *Dasar-dasar Ekonometrika* (1st ed.). Salemba Empat.
- Halim, N., Pririzki, S. J., Alviari, I., & Yuliana, D. D. (2022). Prediksi Harga Minyak Goreng sebagai Sumber Kebutuhan Masyarakat di Kota Pangkalpinang. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Pada Masyarakat 2022*, 41–44.
- Hariyati, Y. (2014). *Ekonomi Mikro (Pendekatan Matematis dan Grafis)*. Perpustakaan Universitas Jember.
- Hasibuan, L. H., Putri, D. M., & Jannah, M. (2022). Simple Linear Regression Method to Predict Cooking Oil Prices in the Time of Covid-19. *Logaritma : Jurnal Ilmu-Ilmu Pendidikan Dan Sains*, 10(01), 81–94. <https://doi.org/10.24952/logaritma.v10i01.5319>
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Manajemen Operasi : Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasok* (Edisi 11). Salemba Empat.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2021). *Forecasting Principles and Practice* (Third Edit). OTexts.
- Kementerian Perdagangan RI (Kemendag). 2024. Konferensi Pers Permendag Nomor 18 Tahun 2024. [Konferensi Pers Permendag Nomor 18 Tahun 2024 - Kementerian Perdagangan Republik Indonesia \(kemendag.go.id\)](https://kemendag.go.id/konferensi-pers-permendag-nomor-18-tahun-2024)
- Kementerian Perindustrian (Kemenperin). (2022). *Mengapa Minyak Sawit Lebih Unggul (Dari Minyak Nabati Lainnya)*. <https://agro.kemenperin.go.id/artikel/6503-mengapa-minyak-sawit-lebih-unggul-dari-minyak-nabati-lainnya>
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2019). *Principles of Marketing* (Eighteenth). Pearson Education.
- Kusdarwati, H., Effendi, U., & Handoyo, S. (2022). *Analisis Deret Waktu Univariat Linear: Teori dan Terapannya dengan RStudio*. UB Press.
- Markidakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1998). *Forecasting and Practice* (Third Edit). Wiley & Sons, Inc.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. (2015). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting* (Second Edi). Wiley & Sons, Inc.
- Muslimin, S., Zainab, & Jafar, W. (2020). Konsep Penetapan Harga dalam Perspektif Islam. *Al-Azhar Journal of Islamic Economics*, 2(1), 1–11.
- Nabilah. (2017). *Peramalan Harga dan Produksi Cabai Rawit di Provinsi Jawa Timur*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nafisah, N., & Amanta, F. (2022). Ringkasan Kebijakan No.12 Produktivitas Kelapa Sawit Tetap Terbatas Seiring Melonjaknya Harga Minyak Goreng di Indonesia. *Center for Indonesian Policy Studies (CIPS)*, 12, 1–8.

<https://repository.cips-indonesia.org/media/publications/355798-produktivitas-kelapa-sawit-tetap-terbata-d6f82de0.pdf>

- Oktafia, Renny. (2020) "Kenaikan Harga Kebutuhan Pokok Menjelang Lebaran". Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- Perwitasari, D. S. (2020). *Teknologi Peningkatan Kualitas Minyak Goreng Bekas*. CV Mitra Abisatya.
- Petropoulos, F., Apiletti, D., Assimakopoulos, V., Babai, M. Z., Barrow, D. K., Ben Taieb, S., Bergmeir, C., Bessa, R. J., Bijak, J., Boylan, J. E., Browell, J., Carnevale, C., Castle, J. L., Cirillo, P., Clements, M. P., Cordeiro, C., Cyrino Oliveira, F. L., De Baets, S., Dokumentov, A., ... Ziel, F. (2022). Forecasting: theory and practice. *International Journal of Forecasting*, 38(3), 705–871. <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2021.11.001>
- Prognose, K. Ö., Woschnagg, E., & Cipan, J. (2004). *Evaluating Forecast Accuracy*.
- Pryanga, V., Lazarus, T. P., Mathew, S., & Joseph, B. (2019). Forecasting Coconut Oil Price Using Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA) Model. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 8(3), 2164–2169.
- Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Nasional. (2024). *Tabel Harga Minyak Goreng Kota Padang dan Bukittinggi 2020-2024*. <https://www.bi.go.id/hargapangan/TabelHarga/PasarTradisionalDaerah>
- Puteri, N. R. (2022). *Penerapan Model Generalized Space Time Autoregressive with Exogenous Variable (GSTRAX) untuk Peramalan Harga Minyak Goreng di Kota Bandung, Jakarta, dan Semarang*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rahardjo, P., Manaf, Y. N., Ambarita, M. D., & Nusantoro, B. P. (2021). *Minyak Goreng untuk Pengolahan Pangan*. Gadjah Mada University Press.
- Revanda, Han. (2024). Zulhas Hapus Minyak Goreng Curah, Minta Masyarakat Beralih ke Minyakita. *Tempo*.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70.
- Rosalina, S., Hamidi, W., & Jahrizal. (2014). Analisis Permintaan Konsumen Terhadap Minyak Goreng di Kota Damai. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 1(2).
- Ruspindi, Rusmalah, & Numutia, S. (2022). *Teknik Peramalan* (A. Candra (ed.)). Unpam Press.
- Saputra, R. (2020). *Pengaruh Harga dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian pada Distro Label Store Pekanbaru*. Universitas Islam Riau.
- Simanjuntak, H., Mardianto, I., & Sari, S. (2023). Forecasting Bulk Cooking Oil Prices for 20 District/Cities in North Sumatra Using Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Method. *Intelmatiks*, 3(2), 45–51. <https://doi.org/10.25105/itm.v3i2.17233>

- Sitepu, R.K.K, Sinaga, B.M. (2018). *Aplikasi Model Ekonometrika: Estimasi, Simulasi dan Peramalan Menggunakan Program SAS 9.2*. Bogor. IPB Press
- Sumarjaya, I. W. (2016). *Modul Analisis Deret Waktu*. Universitas Udayana.
- Suseno, S. W. (2017). *Penerapan Metode ARIMA Box-Jenkins untuk Peramalan Pasien Rawat Jalan di RSUD Kartini Kabupaten Jepara Berbantuan Eviews*. Universitas Negeri Semarang.
- Supriyanto, Pramita Lucianna Putri. (2017) *Peramalan Jumlah Penumpang Penerbangan di Terminal 1 Bandara International Juanda Menggunakan Metode ARIMA Box-Jenkins dan Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average Artificial Neural Network (ARIMA-ANN)*. Institut Teknologi Sepuluh November
- Tjiptono, F. (2011). *Manajemen dan Strategi Merek*. Andi Publidher.
- Wei, W. W. S. (2006). *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods* (Second Edi). Pearson Education.

