

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. (2007). *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Jakarta: Agromedia.
- Aisy, R. (2023). *Analisis Resiko Harga pada Usahatani Tomat di Nagari Alahan Panjang Kabupaten Solok*. Universitas Andalas.
- Amang, B., & Sawit, H. (2001). *Kebijakan Beras dan Pangan Nasional: Pelajaran dari Orde Baru dan Orde Reformasi (Edisi kedua)*. IPB Press: Bogor
- Andriani, A. (2018). *Perilaku dan Peramalan Harga Kentang dan Tomat di Kabupaten Magelang: Pendekatan Metode ARIMA* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Anindita, R. (2004). *Pemasaran Hasil Pertanian*. Papyrus.
- Ansofino, Jolianis, Yolamalinda & Arlifindo, H. (2016). *Ekonometrika*. Deepublish.
- Apriyantono, A. (2005). *Pertanian Indonesia Kini dan Esok*. Pustaka Sinar Harapan.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Lembaga Fakultas Ekonomi UI.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. (2017-2024). *Produksi Tomat di Indonesia Menurut Provinsi*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. (2024). *Kecamatan Lembah Gumanti Dalam Angka 2024*. Kabupaten Solok: Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2024). *Luas Panen dan Produksi Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Barat Tahun 2023*. Padang: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2024). *Luas Panen dan Produksi Tanaman Hortikultura Menurut Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat Tahun 2023*. Padang: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2024). *Statistik Harga Produsen dan Konsumen Provinsi Sumatera Barat 2017-2023*. Padang: Badan Pusat Statistik Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Indikator Pertanian 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.

- Badan Pusat Statistik. (2024). *Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan 2020-2024*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Harga Produsen Pertanian Subsektor Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Tanaman Perkebunan Rakyat 2009-2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Chen, S. M., Wang, N. Y., & Pan, J. S. (2009). Forecasting Enrollments Using Automatic Clustering Techniques and Fuzzy Logical Relationships. *Expert Systems with Applications*, 36(8), 11070-11076.
- Darmawansyah, D., & Gemasih, H. (2023). Peramalan Harga Tomat Menggunakan Metode High Order Fuzzy Times Series Multifactors. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(3), 141-162.
- Desrosier, N. W. (1998). *Teknologi Pengawetan Pangan*. UI-Press.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2024). *Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023*. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Djarmiko, H. A., Sakhidin., Suprayogi., Saparso., Mulyani, A., Ropiudin., Anggraeni, G., Adisona, R., & Syska, Kavadya. (2023). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Universitas Jendral Soedirman.
- Evans, M. K. (2003). *Practical Business Forecasting*. Blackwell Publishers
- FAOSTAT. (2018-2022). *Areal Panen, Produksi, dan Produktivitas Tomat di Dunia*. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/QCL>. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2024.
- Fauzani, S. P., & Rahmi, D. (2023). Penerapan Metode ARIMA Dalam Peramalan Harga Produksi Karet di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(4), 269-277.
- Febriana, R. (2018). *Implikasi Fluktuasi Harga Terhadap Pendapatan dan daya Beli Pedagang*. Institut Agama Islam Negeri Metro.
- Firdaus, M. (2020). *Aplikasi Ekonometrika dengan E-views, Stata dan R*. PT Penerbit IPB Press.
- Goodwin, J. W. (1994). *Agricultural Price Analysis and Forecasting*. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Hanke, J. E., & Wichern, D. W. (2005). *Business Forecasting*. Eight Edition. Pearson Education, Inc. Upper Saddle River. New Jersey.
- Hariyati, Y. (2014). *Ekonomi Mikro (Pendekatan Matematis dan Grafis)*. Universitas Jember.

- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2021). *Forecasting Principles and Practice* (Third Edit). OTexts.
- Irawan, B. (2007). Fluktuasi harga, transmisi harga, dan margin pemasaran sayuran dan buah. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 5(4), 358-373.
- Juanda, B. & Junaidi. (2011). *Ekonometri Deret Waktu Teori dan Aplikasi*. IPB Press.
- Kismaryanti, A. (2007). *Aplikasi Gel Lidah Buaya (Aloe vera L.) sebagai Edible Coating pada Pengawetan Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Komaruddin, S. (2003). *Manajemen Pemasaran*. Kappa Sigma
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2019). *Principles of Marketing* (Eighteenth). Pearson Education.
- Kurnia, N. (2022). Penerapan Peramalan Penjualan Sembako Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus Toko Kelontong Dedeh Retail). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(17). 307-316.
- Kurniawati, D. (2005). *Analisis Integrasi Pasar dalam Sistem Pemasaran Cabai Merah: Kasus di Desa Torongrejo, Kecamatan Junrejo, Kabupaten Batu*. Universitas Brawijaya.
- Kusdarwati, H., Effendi, U., & Handoyo, S. (2022). *Analisis Deret Waktu Univariat Linear: Teori dan Terapannya dengan RStudio*. UB Press.
- Leovita, A., Fauzi, D., & Siregar, W. A. (2024). Risiko Usahatani Tomat (*Lycopersicum Esculentum* mill) di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. *Jurnal Agribisnis dan Komunikasi Pertanian*, 7(2), 78-88.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan (Edisi kedua)*. Erlangga.
- Marbun., Avissa, D. N., Chalil., Diana., Khadijah., & Siti. (2015). Analisis Faktor-Faktor Mempengaruhi Fluktuasi Harga Tomat di Kota Medan. *Journal On Social Economic Of Agriculture And Agribusiness*.
- Marina, I. (2019). Model Kapasitas Produksi Tomat di Sentra Produksi Kabupaten Majalengka Tomato Production Capacity Model at Majalengka. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* (Vol. 7).
- Mills, T. C. (2019). *Applied Time Series Analysis A Practical Guide to Modeling and Forecasting*. Academic Press.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES

- Mulyono, S. (2000). Peramalan Harga Saham dan Nilai Tukar: Teknik Box-Jenkins. *Ekonomi dan Keuangan Indonesia*, 48(2), 125-141.
- Munir, S. (2007). *Analisis Deret Berkala*. Universitas Mercu Buana.
- Muslimin, S., Zainab., & Jafar, W. (2020). Konsep Penetapan Harga dalam Perspektif Islam. *Al-Azhar Journal of Islamic Economics*, 2(1), 1–11.
- Nachrowi, N. D., & Usman, H. (2006). *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika Untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Oktria. (2024). *Petani Buang Tomat, Bupati Solok Temui Kemenperin, Carikan Solusi Hilirisasi Tomat*. Gatra.Com.
- Purwati, E. (2008). *Budi Daya Tomat Dataran Rendah*. Penebar Swadaya.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. (2023). *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2023*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. (2023). *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2023*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian.
- Rahmawati, A., & Fariyanti, A. (2018). Analisis Risiko Harga Komoditas Sayuran Unggulan di Indonesia. *Forum Agribisnis*, 8 (1), 35–60.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70.
- Rosadi, D. (2012). *Ekonometrika & Analisis Runtun Waktu Terapan dengan EViews*. ANDI.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. CV Pustaka Setia
- Ruspendi., 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.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sumarjaya, I. W. (2016). *Modul Analisis Deret Waktu*. Universitas Udayana.
- Syaifuddin, S., Ramlah, R., Hakim, I., Berliana, Y., & Nurhayati, N. (2022). Pemetaan Produksi Tanaman Tomat di Indonesia Berdasarkan Provinsi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 222-228.

- Tan, E., & Astuti, I. (2020). Metode Autoregressive Integrated Moving Average untuk Meramalkan Penjualan. *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(02), 149-158.
- Tim Penulis PS. (2009). *Budidaya Tanaman Tomat Secara Komersil*. Penebar Swadaya.
- Tjiptono, F. (2011). *Manajemen dan Strategi Merek*. Andi Publidher.
- Utama, M. S., & Wirawan, G. P. N. (2014). Model Box-Jenkins Dalam Rangka Peramalan Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Bali. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, 19(1), 92-104.
- Wang, N. Y., & Chen, S. M. (2009). Temperature Prediction and TAIEX Forecasting Based on Automatic Clustering Techniques and Two-Factors High-Order Fuzzy Time Series. *Expert Systems with Applications*, 36(2), 2143-2154.
- Wei, S. W. (2006). *Time Series analysis Univariate and Multivariate Mehtods Second Edition*. United States: Pearson Education, inc.
- Wenner, B. Z. H. (2000). *Importance of The Tomato*. Agri Support Online.
- Widarti, W., Anwar, S., & Mukson, M. (2016). Analisis Efisiensi Pemasaran Usaha Agribisnis Tomat (*Lycopersicum esculentum*) di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesejahteraan Sosial*, 3(02).
- Wijaya, M. A. (2012). *Analisis Harga Temporal Pada Komoditas Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) Di Kabupaten Malang, Jawa Timur*. Universitas Brawijaya.
- Winarno, W. W. (2017). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews*. UPP STIM YKPN.
- Yamit, Z. (2003). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Ekonisia.
- Zulkarnain. (2016). *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara.