

DAFTAR PUSTAKA

- Aedah, S., Djoefrie, M. B., dan Suprayitno, G. (2017). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Daya Saing Industri Unggas Ayam Kampung (Studi Kasus PT Dwi dan Rachmat Farm, Bogor). *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 11(2), 173–182. <https://doi.org/10.29244/mikm.11.2.173-182>
- Ajija, S. R., Sari, D. W., Setianto, dan R. H., Primanti, M. R. (2011). *Cara cerdas menguasai Eviews*. Salemba Empat.
- Anisa, dan Himawan. (2007). Penggunaan GARCH dalam Pemodelan Data Nilai Tukar IDR terhadap USD. *Jurnal Matematika, Statistika, dan Komputasi*, 3(2), 60–69.
- Arnov, M. A. (2017). *Analisis Volatilitas Harga Cabai Merah besar di Pasar Induk Kramat Jati*. [Skripsi]. [Institut Pertanian Bogor]. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/90713>
- Aryani, G. A. D., dan Jember, I. M. (2019). Analysis of Factors Affecting Demand for Broiler Chicken in Bali Province. *E-Jurnal EP Unud*, 8(5), 1062–1091.
- Astuti, H. B., Fauzi, E., Putra, W. E., Alfiyanti., dan Ishak, A. (2021). *Estimasi Harga Eceran Telur Ayam Ras di Kota Bengkulu*. 8(2), 137–147.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Berita Resmi Statistik Perkembangan Indeks Harga Konsumen Provinsi Jambi Maret 2024* (Issue 14).
- Badan Pusat Statistik. (2024a). *Perkembangan Indeks Harga Konsumen Provinsi Jambi April 2024* (Issue No.19/05/15/Th.XVII).
- Badan Pusat Statistik. (2024b). *Provinsi Jambi Dalam Angka 2024* (Nopriansyah, E. Riani, N. Moestafa, S. Kristiarini, A. Setiawan, J. Marintan, dan S. Marfuah (Eds.); Vol. 44). BPS Provinsi Jambi. <https://jambi.bps.go.id/publication/2024/02/28/e697127048eeb86bba8d8d40/provinsi-jambi-dalam-angka-2024.html>
- Baladina, N., Sugiharto, A. N., Anindita, R., dan Laili, F. (2021). Price volatility of maize and animal protein commodities in Indonesia during the Covid-19 season. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 803(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/803/1/012060>
- Baye, M. R. (2010). *Managerial Economics and Business Strategy* (7th ed.). McGraw-Hill Irwin.
- Bollerslev, T. (1986). Generalized autoregressive conditional heteroskedasticity. *Journal of Econometrics*, 31(3), 307–327. [https://doi.org/10.1016/0304-4076\(86\)90063-1](https://doi.org/10.1016/0304-4076(86)90063-1)

- Burhani, F. J., Fariyanti, A., dan Jahroh, S. (2013). Analisis Volatilitas Harga Daging Sapi Potong Dan Daging Ayam Broiler Di Indonesia. *Jurnal Penyuluhan*, 3(2), 19–40.
- Capitanio, F., Rivieccio, G., dan Adinolfi, F. (2020). Food price volatility and asymmetries in rural areas of south mediterranean countries: A copula-based garch model. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(16), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165855>
- Carolina, R. A., Mulatsih, S., dan Anggraeni, L. (2016). Analisis Volatilitas Harga dan Integrasi Pasar Kedelai Indonesia Dengan Pasar Kedelai Dunia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 34(1), 47–66.
- Chadwick, M., dan Bastan, M. (2017). News impact for Turkish food prices. *Central Bank Review*, 17(2), 55–76. <https://doi.org/10.1016/j.cbrev.2017.05.001>
- Destiarni, R. P. (2018). Peramalan Harga Telur Ayam Ras Pada Hari Besar Keagamaan di Pasar Jawa Timur. *Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA*, 7(1), 62–76.
- Destiarni, R. P. (2018). Peramalan Harga Telur Ayam Ras Pada Hari Besar Keagamaan Di Pasar Jawa Timur. *AGRIDEVINA*, 7(1), 62–76.
- Dwinata, Y. S., Pramusintho, B., Firmansyah, F., dan Hoesni, F. (2022). Model Peramalan Harga Telur Ayam Ras di Pasar Tradisional dan Modern Kota Jambi. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(1), 372. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v6i1.521>
- Evans, M. K. (Ed.). (2003). *Practical Business Forecasting*. Wiley. <https://doi.org/10.1002/9780470755624>
- Firmansyah, F., H, A., dan Paiso, W. A. (2021). Analisis Volatilitas Harga Daging Sapi Sebelum Sampai Dengan Sesudah Hari Besar Agama di Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 365. <https://doi.org/10.33087/jiuj.v21i1.1332>
- Girsang, P. F., Toiba, H., dan Syafrial, S. (2023). Egg Chicken Race Price Volatility in Indonesia Before and During Covid-19 Pandemic. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 23(1), 25–31. <https://doi.org/10.21776/ub.agrise.2023.023.1.4>
- H, A., Farhan, M., Farizal, F., Firmansyah, F., dan Hoesni, F. (2022). Perilaku Harga pada Pasar Tradisional dan Modern untuk Komoditas Daging Ayam Ras di Kota Jambi (Periode Sebelum, Awal dan Masa Pandemi Covid 19). *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(1), 383. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v6i1.539>
- Hadini, H. A., Nurtini, S., dan Sulastri, E. (2012). Analisis Permintaan Dan Prediksi Konsumsi Serta Produksi Daging Broiler Di Kota Kendari Propinsi Sulawesi

- Tenggara. *Buletin Peternakan*, 35(3), 202. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v35i3.1094>
- Hafid, A. (2015). Konsep Penawaran Dalam Perspektif Islam. *Jebis*, 1(2), 203–216.
- Hajjah, A., dan Marlum, Y. N. (2021). Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan. *Techno.Com*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.33633/tc.v20i1.4054>
- Huchet-bourdon, M. (2011). *Agricultural Commodity Price Volatility: An Overview*, *OECD Food, Agriculture and Fisheries*. 52, 5–51.
- Ilham, N., dan Saptana. (2019). Fluktuasi Harga Telur Ayam Ras Dan Faktor Penyebabnya. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(1), 27–38.
- Indriyani, S. N. (2023). Pengaruh Inflasi dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 4(4), 1283–1291. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v4i4.3377>
- Irawan, B. (2007). Fluktuasi Harga, Transmisi Harga, dan Marjin Pemasaran Sayuran dan Buah | Irawan | Analisis Kebijakan Pertanian. *Analisis Kebijakan Pertanian.*, 5(4), 358–373. <http://www.ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/akp/article/view/4667/3949>
- Juanda, B., dan Junaidi. (2012). Ekonometrika Deret Waktu. In *IPB PRESS*. Bogor
- Liu, W. L. R. (2015). China agricultural economic review. *China Agricultural Economic Review*, 7(4), 1–31.
- Mamuaja, C. L., Rorimpandey, B., Wantasen, E., dan Dalie, S. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging ayam buras di Pasar Tradisional Kota Manado. *Zootec*, 40(1), 20–29.
- Marbun, C. E. (2023). *Analisis Volatilitas Harga Daging Dan Telur Ayam Ras Di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Marbun, R. (2024). *Perbedaan Perilaku Harga Telur Ayam Ras Pada Berbagai Pasar Tradisional Periode Pandemi Covid-19 Di Kota Pekanbaru Selama Periode 2019 – 2023* [Universitas Jambi]. <https://repository.unja.ac.id/65118/>
- Nachrowi, N. D., dan Usman, H. (2007). Prediksi IHSG dengan model GARCH dan model ARIMA. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 7(2), 199–217.
- Ningsih, R., dan Prabowo, D. W. (2017). Tingkat Integrasi Pasar Ayam Broiler Di Sentra Produksi Utama: Studi Kasus Jawa Timur Dan Jawa Barat. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 11(2), 247–270. <https://doi.org/10.30908/bilp.v11i2.231>
- Nugrahapsari, R. A., dan Arsanti, I. W. (2018). Analisis Volatilitas Harga Cabai

- Keriting di Indonesia dengan Pendekatan ARCH GARCH. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1), 25. <https://doi.org/10.21082/jae.v36n1.2018.25-37>
- Nurhabibah, N., Firmansyah, F., Pramushinto, B., dan Hoesni, F. (2022). Analisis Peramalan Harga Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional Provinsi Jambi. *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 7(1), 35. <https://doi.org/10.33087/jmas.v7i1.356>
- Nuryati, Y., dan Nur, Y. H. (2012). Variabilitas Harga Telur Ayam Ras Di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 6(2), 235–252. <http://www.kemendag.go.id/files/pdf/2013/06/26/-1372216724.pdf>
- Piot-lepetit, I. (2011). Methods to Analyse Agricultural Commodity Price Volatility. *Methods to Analyse Agricultural Commodity Price Volatility*, 85–105. <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-7634-5>
- Pipit, Pranoto, Y. S., dan Evahelda, E. (2019). Analisis Volatilitas Harga Daging Sapi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(3), 620–631. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.03.17>
- Pradana, R. S. (2019). Kajian Perubahan dan Volatilitas Harga Komoditas Pangan Strategis serta Pengaruhnya Terhadap Inflasi di Kota Banda Aceh. *Jiep*, 19(2), 85–100.
- Pratiwi, D., Andarwangi, T., Tantriadisti, S., Ulfah, M., dan Lampung, P. N. (2023). Integrasi Pasar Daging Ayam Ras (Broiler) di Pasar Modern Indonesia Market Integration of Broiler Chicken Meat in Modern Indonesian Market. *Journal of Food System and Agribusiness (JoFSA)*, 7(2), 153–158.
- Prayitno, S. A., dan Hartati, F. K. (2020). *Ilmu dan Pengetahuan Bahan Pangan (Bahan Pangan Hewani)* (B. S. Sucahyo (Ed.)). UMG Press. http://repository.unitomo.ac.id/2595/1/Split_Ilmu_dan_Pengetahuan_Bahan_Pangan_Hewani-1-15.pdf
- Rahayu, A., Ratnawati, S., Idayanti, R. W., Santoso, B., dan Luthfiana, N. A. (2020). Pengaruh Sistem Pemeliharaan secara Intensif dan Semi Intensif pada Itik Magelang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), 355–359. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.4.355-359>
- Rezitis, A. N., dan Stavropoulos, K. S. (n.d.). Modeling Price Volatility in the Greek Meat Market Modeling Price Volatility in the Greek Meat Market. *Annual European Economics and Finance Society Conference (EEFS)*, May, 1–19.
- Rozalinda. (2016). Ekonomi Islam, Teori dan Aplikasinya pada Aktivitas Ekonomi. In *Raja Grafindo Persada* (pp. 12–39). RajaGrafindio Persada.
- Sabroso, L. M., dan Bugarin, J. B. (2023). Price Forecasting of Fully Dressed Chicken in the Philippines. *European Journal of Economic and Financial Research*, 7(2), 1–32. <https://doi.org/10.46827/ejefr.v7i2.1459>

- Sandiarti, A., dan Septiani, Y. (2022). Analisis Volatilitas Harga Daging Sapi Murni Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan Arch Garch. *Jurnal Jendela Inovasi Daerah*, 5(2), 209–225. <https://doi.org/10.56354/jendelainovasi.v5i2.123>
- Santoso, D. T. T., dan Purwanti, E. (2013). Pengaruh Faktor Budaya, Faktor Sosial, Faktor Pribadi, Dan Faktor Psikologis Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Dalam Memilih Produk Operator Seluler Indosat-M3 Di Kecamatan Pringapus Kab. Semarang. *Among Makarti*, 6(12), 112–129.
- Simatupang, M. K. (2018). *Perbandingan Permintaan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Telur Ayam Ras, Telur Ayam Kampung, dan Telur Itik di Kota Medan*. [Skripsi]. [Universitas Medan Area].
- Slamet, A. H. H., Ischak, R., Wulandari, S. A., dan Brillyantina, S. (2022). Komparasi Metode Peramalan Harga Daging Ayam Broiler Di Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Model Multiplicative Holt-Winters. *Paradigma Agribisnis*, 4(2), 54. <https://doi.org/10.33603/jpa.v4i2.6788>
- Subagja, H., Hartono, S., dan Agung Santosa, K. (2011). Analisis Integrasi Pasar Harga Ayam Broiler Di Provinsi Jawa Timur (Analysis of Market Integration of Broiler Price in East Java Province). *Agrisep*, 10(1), 1–9.
- Sujarweni, W. (2016). Kupas Tuntas Penelitian Akuntansi dengan SPSS (Mona (Ed.)). Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sukiyono, K., dan Asriani, P. S. (2020). Chili Price Volatilities and Transmisions at Vertical Markets in Bengkulu Province. *Jurnal Agro Ekonomi*, 38(1), 29-39.
- Sumaryanto. (2016). Analisis Volatilitas Harga Eceran Beberapa Komoditas Pangan Utama dengan Model ARCH/GARCH. *Jurnal Agro Ekonomi*, 27(2), 135. <https://doi.org/10.21082/jae.v27n2.2009.135-163>
- Suwarna, I. M. (2021). *Peramalan dan Volatilitas Harga Daging Ayam Ras di Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Tedjagoesty, M. A. F. (2024). *Pemodelan Arima-Arch Terhadap Harga Tertinggi Mingguan Daging Ayam Broiler Di Kota Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Varian, J. (2020). *Peramalan Harga Komoditas Dengan Menggunakan Metode*. 3(2), 113–124. <https://doi.org/10.30812/varian.v3i2.653>
- Villa, V. Y., Dwi Sartika, I., dan Ni'matullah Al-Baarri, A. (2014). Analisis Sifat-Sifat Organoleptik Burger yang Berbahan Dasar Daging Tiktok dan Daging Ayam. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 3(2), 2014. www.journal.ift.or.id
- Wuyts, S., Stremersch, S., Van Den Bulte, C., dan Franses, P. H. (2004). *Vertical marketing systems for complex products: A triadic perspective*. *Journal of Marketing Research*, 41(4), 479–487. <https://doi.org/10.1509/jmkr.41.4.479>.