

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijoyo, F. Y dan D. Purwanti. 2019. Analisis penawaran dan permintaan daging ayam ras di Indonesia tahun 1984-2017: Kaitannya dengan kenaikan harga domestik daging ayam ras. Seminar Nasional Official Statistics 2019: Pengembangan Official Statistics dalam mendukung Implementasi SDG'S.
- Ahmad dan Fandi. 2020. Penentuan metode peramalan pada produksi Part New Granada Bow; ST di PT.X. Jurnal Integrasi Sistem Industri. 7(1). 31-39.
- Amam, A. H. Pradiptya., W. J. Mochammad dan A. Y. K. Antoni. 2025. Analisis fluktuasi harga daging ayam broiler di Provinsi Jawa Timur Periode 2019-2023. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 11(2). 2353-2365.
- Amstrong, G dan P. Kotler. 2012. *Dasar-Dasar Pemasaran*. Jilid 1, Alih Bahasa Alexander Sindoro dan Benyamin Molan. Jakarta: Penerbit Prenhalindo.
- Angga, A. 2020. *Budidaya ayam broiler komersial*. Javalitera. Yogyakarta.
- Ansofino, dan Jolianis. 2016. *Buku Ajar Ekonometrika*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arief, A. 2024. Analisis peramalan harga ayam broiler di Provinsi Banten. BS thesis. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Astuti, H. B., E. Fauzi., W. E. Putra., Alfayanti dan A. Ishak. 2021. Estimasi harga ecerean telur ayam ras di Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 8(2). 137-147.
- Badan Pangan Nasional. 2022. *Laporan Perkembangan Harga Komoditas Pangan Strategis Tahun 2022*. Jakarta.
- Badan Pangan Nasional. 2023. *Laporan Perkembangan Harga Komoditas Pangan Strategis Tahun 2023*. Jakarta.
- Badan Pangan Nasional. 2025. *Panel Harga Pangan*. (Diakses tanggal 9 Agustus 2025).
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. *Pengeluaran untuk konsumsi penduduk Indonesia per Provinsi*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2024. *Rata-rata permintaan perkapita seminggu menurut kelompok daging per Kabupaten/Kota, 2024*. (Diakses pada 22 Mei 2025).
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2023. *Kota Padang Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik. Kota Padang.

- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2024. Kota Padang Dalam Angka 2024. Badan Pusat Statistik. Kota Padang.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2025. Kota Padang Dalam Angka 2025. Badan Pusat Statistik. Kota Padang.
- Baladina, N., A. N. Sugiharto., R. Anindita., and F. Laili., 2021. Price volatility of maize and animal protein commodities in Indonesia during the Covid-19 season.
- Berita jateng. 2025. Kenaikan harga pakan jadi penyebab daging ayam naik di pasaran. (Diakses pada 7 Oktober 2025).
- Burhani, F. J. 2013. Analisis volatilitas harga daging sapi potong dan daging ayam broiler di Indonesia. Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Burhani F. J., A. Fariyanti dan S. Jahroh. 2013. Analisis volatilitas harga daging sapi potong dan daging ayam broiler di Indonesia. Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Carolina, R. A., S. Mulatsih., L. Anggraeni., 2016. Analisis volatilitas harga dan integrasi pasar kedelai Indonesia dengan pasar kedelai dunia. Jurnal Agro Ekonomi. 34(1). 47-66.
- Center for Indonesian Policy Studies (CIPS) Indonesia. 2020. Penanganan gangguan rantai pasok pangan di masa pembatasan sosial terkait pandemi COVID-19.
- CNN Indonesia. 2021. Padang, Kota di Sumbar yang tak pernah turun PPKM. (Diakses 20 Agustus 2025).
- Databoks. 2025. Harga daging ayam nasional seminggu terakhir naik 1,82%. (Diakses 7 Oktober 2025).
- Dewia, I., R. Nurmalina., A. K. Adhi., and B. Brummer., 2017. Price volatility analysis in Indonesian beef market. KnE Life Sciences, 2(6). 403.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2024. Outlook Komoditas Peternakan 2024: Daging Ayam Ras. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2024. Rencana Strategis 2020-2024. Jakarta.
- Eunike, A., N. W. Setyanto., R. Yuniarti., I. Hamdala., R. P. Lukodono., dan A. A. Fanani., 2018. Perencanaan produksi dan pengendalian persediaan. Malang: UB Press.

- Enders, W. 2015. *Applied Econometric Time Series* (4th ed.). Hoboken, NJ: John Wiley dan Sons.
- Engle, R. 2001. GARCH 101: The use of ARCH GARCH models in applied econometrics. *Journal of Economic Perspectives*, 15(4). 157–168.
- Evans. M. K., 2003. *Practical business forecasting*. United Kingdom: Blackwell Publishers.
- Ezra. M., W. Roessali dan A. Setiadi. 2025. Analisis risiko pasar doc dan pakan serta harga broiler terhadap pertumbuhan pengusaha kecil peternakan ayam broiler di Indonesia. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11(1). 1463-1476.
- Fadhilah. 2020. Pengaruh fluktuasi harga komoditas pangan terhadap inflasi di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 4(1). 81–91.
- Fitrimawati. 2018. Analisis pengembangan industri ayam ras pedaging menggunakan pola peternakan kontrak di Sumatera Barat: Pendekatan structure conduct performance prosiding. Seminar Nasional. Kuala Trengganu.
- Fitrimawati, Nurhayati, I. Indrayani., dan C. Qamara. 2024. Analisis fluktuasi harga ayam broiler di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Peternakam Terpadu*.12(1). 23-35.
- Fitri, R. 2023. Analisis pola harga output-input dan faktor-faktor yang mempengaruhi harga ayam broiler di Kota Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.
- Firmansyah, F., H. Afriani., dan W. A. Paiso. 2021. Analisis volatilitas harga daging sapi sebelum sampai dengan sesudah hari besar agama di Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1). 365–371.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2010. *The State of World Fisheries and Aquaculture 2010*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2022. *Global Feed Outlook 2022: Supply and Demand Dynamics*. Rome
- Frasipa A. 2021. Volatilitas harga dan faktor-faktor yang memengaruhi harga beras saat pandemi covid-19 di Indonesia. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Guindani, M., A. Smith., and T. Johnson. 2024. Exploring current trends in agricultural commodities forecasting methods through text mining: Developments in statistical and artificial intelligence methods. *Computers and Electronics in Agriculture*, 208, 107995.

- Gujarati, D. N. 2006. *Essentials of Econometrics* (3rd ed.). New York, NY: McGraw-Hill.
- Hamka. 2014. Pengaruh harga dan kualitas terhadap keputusan pembelian ayam potong di pasar gamalan. *Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 7(1). 1-6.
- Hardjanto A. 2014. Volatilitas harga pangan dan pengaruhnya terhadap indikator makroekonomi Indonesia. Tesis. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Hynmand, R. J dan G. Athanasopoulos. 2018. *Forecasting: Principles and Practice*. OText.
- Juanda, B. dan Junaidi. 2011. *Ekonometri Deret Waktu Teori dan Aplikasi*. Bogor: IPB Press.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Komposisi pangan Indonesia*. Departemen Kesehatan RI.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2022. *Outlook Komoditas Peternakan: Daging Ayam Ras Pedaging*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Jakarta.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2024. *Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2020-2024 Revisi 2024*.
- Kusumadewi, A. 2021. Analisis volatilitas harga sayuran di Lombok Barat. Skripsi Universitas Mataram. Fakultas pertanian, Universitas Mataram.
- Kusumawati, I. 2018. Pengelolaan risiko usaha peternakan ayam broiler melalui pola kemitraan. Skripsi. Universitas Trunojoyo Madura.
- Kompas.com. 2022. Padang terapkan PPKM level 3 sampai 28 februari 2022, ini alasannya. (Diakses 20 Agustus 2025).
- 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.
- Krugman, P., and R. Wells., 2020. *Economics* (5th ed.). Worth Publishers.
- Lepetit. 2011. Price volatility and price leadership in the EU beef and pork meat market. Workshop on methods to analyze price volatility. Institute for Prospective Technological Studies (IPTS), Joint Research Center (JRC), European Comision. Spain.
- Maharani, N.S., Y. Angraini., M.A. Rahmawan., O. A. Putri., S. Kurniawan., T. A. Safitri., ... dan A. P. Ratnasari. 2023. Aplikasi model arima garch dalam

peramalan data nilai tukar rupiah terhadap dolar tahun 2017-2022. *Jurnal matematika, sains, dan teknologi*. 37-50.

Maharani, P. 2024. Analisis kinerja pelayanan perusahaan terhadap pelaksanaan kemitraan ayam broiler PT. karya semangat mandiri di Kota Padang. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.

Mahardika, I. 2021. *Mikroekonomi*. Yogyakarta: Quadran.

Marbun, C. E., 2023. Analisis volatilitas harga daging dan telur ayam ras di Indonesia. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.

Margareta A. 2022. Analisis volatilitas harga kedelai di Indonesia. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Miftahuljannah, K. Sukiyono, dan P.S. Asriani. 2020. Volatilitas dan transmisi harga cabai merah keriting pada pasar vertikal di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Agro Ekonomi*. 38(1). 29-39.

Mills, T. C. 2019. *Applied Time Series Analysis A Practical Guide to Modeling and Forecasting*. United Kingdom: Academic Press.

Nurhabibah, N. 2022. Analisis peramalan harga daging ayam broiler di provinsi jambi. Tesis. Pascasarjana Ilmu Peternakan. Universitas Jambi.

Nurhabibah, N., F. Firmansyah., B. Pramushinto., dan F. Hoesni., 2022. Analisis peramalan harga daging ayam broiler di pasar tradisional Provinsi Jambi. *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 7(1). 35-43.

Padang viva. 2025. Harga daging ayam broiler di Padang Panjang kembali turun. (Diakses pada 8 September 2025).

Parkin, M. 2021. *Economics (14th ed.)*. Pearson.

Pasbana. 2025. Harga daging ayam broiler turun signifikan di minggu kelima januari 2025, stabilitas pasokan jadi faktor utama. (Diakses pada 8 September 2025).

Prasetyo, Y. H. 2024. Analisis risiko harga produksi terhadap keberlangsungan usaha peternakan ayam broiler. *Jurnal Manajemen Produksi*, 7(1). 45-54.

Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Nasional (PIHPS Nasional). 2025. Tabel harga berdasarkan komoditas. (Diakses pada tanggal 7 Agustus 2025).

Putri, A. Y. 2022. Analisis pendapatan peternak ayam broiler dengan pola kemitraan di Kecamatan Koto Tengah Kota Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas.

- Putri, D. M., I. F. Amri., M. Al Haris., G. Rahmawati., R. N. M. Hartanto., M. R. Annas, dan F. A. Lestari. 2024. Peramalan harga daging ayam di NTT menggunakan metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). In *Prosiding Seminar Nasional Sains Data* 4(1). 558-567.
- Raka, I. G. 2014. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi harga peternakan di Indonesia. Denpasar: Universitas Udayana Press.
- Rahman, A., dan D. Wicaksono. 2020. Analisis volatilitas harga komoditas pangan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*. 11(2). 155-168.
- Rindiani, 2015. Gizi ayam broiler. Issue *Jurnal tinjauan Pustaka*, UIN Malang.
- Rosyid, A. H., C. D. Viana, dan W. A. Saputra. 2021. Penerapan model box – jenkins (ARIMA) dalam peramalan harga konsumen bawang merah di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agribisnis Wiralodra*. 13(1). 29-37.
- Saptana, dan A. Daryanto. 2013. *Dinamika Kemitraan Usaha Berdayasaing dan Berkelanjutan*. Bogor: Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Saptana dan N. Ilham. 2020. Pengembangan rantai pasok daging ayam secara terpadu di Jawa Barat dan Jawa Timur. *Analisis Kebijakan Pertanian* 2020, 18(1). 41–57.
- Saptana, Maulana dan R. Ningsih. 2016. Analisis produksi dan pemasaran komoditas broiler di Jawa Barat. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*. 14(2). 152-154.
- Setyono, D. J. dan M. Ulfah. 2011. *7 jurus sukses menjadi peternak ayam ras pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Simponi Ternak Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2025. Data dan laporan harga serta pasokan daging ayyam broiler. (Dikutip pada 8 September 2025).
- Silva. D., A. M., Nendissa, D. R., dan Olviana, T. 2023. Fluktuasi harga daging sapi sebelum dan selama pandemi COVID-19 di Kota Kupang. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 4(1). 18–28.
- Sumaryanto. 2009. Analisis volatilitas harga eceran beberapa komoditas pangan utama dengan model ARCH-GARCH. *Jurnal Agro Ekonomi*. 27(2). 135-163.
- Sugiyono, T. R. Muchtadi, F. Ayustaningwarno. 2015. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bandung: Alfabeta.

Suwarna, M. H. 2021. Peramalan dan volatilitas harga daging ayam ras di Jawa Barat Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Tagerman, S. 2011. Policy Solutions to Agricultural Market Volatility: A Synthesis. ICTSD Programme on Agricultural Trade and Sustainable Development, Issue Paper No. 33. Geneva: International Centre for Trade and Sustainable Development.

Tanjung, H., dan A. Devi. 2013. Metodologi Penelitian Ekonomi Islam. Depok: Gramata.

Ummah, A. N. 2023. Analisis dampak harga ayam broiler terhadap keuntungan peternak dan konsumen. Jurnal Agribisnis, 15(2). 134-145.

Utama, M. S. dan G. P. N. Wirawan. 2014. Model Box-Jenkins dalam rangka peramalan produk domestik regional bruto Provinsi Bali. Jurnal Buletin Studi Ekonomi, 19(1). 92-104.

Varian, H. R. 2019. Intermediate microeconomics: A modern approach (9th ed). Cornell University Press.

Winda, S. 2016. Pola konsumsi daging ayam broiler berdasarkan tingkat pengetahuan dan pendapatan kelompok mahasiswa fakultas peternakan Universitas Padjajaran. Students e-journal. 5(2).

Windirah, N., dan R. R. Novanda. 2023. Analisis volatilitas harga komoditi sawit Indonesia. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian.

