

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S. N. (2022, Desember 14). Tips Penanganan Pasca-Panen Cabai agar Tidak Mudah Rusak. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://agri.kompas.com/read/2022/12/14/144751184/tips-penanganan-pasca-panen-cabai-agar-tidak-mudah-rusak?page=all>
- Ahdiat, A. (2023, Mei 25). Ini Provinsi Penghasil Telur Ayam Terbesar di Indonesia pada 2022. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/05/25/ini-provinsi-penghasil-telur-ayam-terbesar-di-indonesia-pada-2022>
- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan pada Produksi Part New Granada Bowl ST di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31–39. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>
- Aisyah, Y. (2021, Januari 21). Berapa Lama Beras Dapat Disimpan? Diambil 29 Februari 2024, dari <https://www.kompas.com/food/read/2021/01/21/201204675/berapa-lama-beras-dapat-disimpan>
- Akbar, M. F., & Fahria, I. (2022). Studi Identifikasi dan Proyeksi Siklus Harga Komoditas Pangan di Masa Pandemi COVID-19 sebagai Kajian Aspek Pengawasan Pemasaran Produk Pangan di Bangka Belitung. *Society*, 10(1), 47–66. <https://doi.org/10.33019/society.v10i1.322>
- Annur, C. M. (2023, Juli 13). Penduduk Indonesia Tembus 278 Juta Jiwa hingga Pertengahan 2023. *Kata Data*. Diambil dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/07/13/penduduk-indonesia-tembus-278-juta-jiwa-hingga-pertengahan-2023#:~:text=Menurut%20data%20Badan%20Pusat%20Statistik,sebanyak%20275%2C77%20juta%20jiwa>
- Asmara, A., Oktaviani, R., Kuntjoro, & Firdaus, M. (2011). Volatilitas Harga Minyak Dunia dan Dampaknya Terhadap Kinerja Sektor Industri Pengolahan dan Makroekonomi Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 29(1), 49–69.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. (2020). *Indeks Ketahanan Pangan 2020*. Jakarta.
- Badan Pangan Nasional. (2022). *Indeks Ketahanan Pangan Tahun 2022*. Jakarta.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2023). Tujuan Sustainable Development Goals. Diambil 4 November 2023, dari <https://sdgs.bappenas.go.id/17-goals/goal-2/>

- Badan Pusat Statistik. (2023, Januari 2). Inflasi year-on-year (y-on-y) pada Desember 2022 sebesar 5,51 persen. Inflasi tertinggi terjadi di Kotabaru sebesar 8,65 persen. Diambil 4 November 2023, dari <https://www.bps.go.id/pressrelease/2023/01/02/1949/inflasi-year-on-year--y-on-y--pada-desember-2022-sebesar-5-51-persen--inflasi-tertinggi-terjadi-di-kotabaru-sebesar-8-65-persen-.html>
- Bank Indonesia. (2023a). Inflasi. Diambil 4 November 2023, dari <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/inflasi/default.aspx>
- Bank Indonesia. (2023b). *Laporan Perekonomian Jawa Barat Mei 2023*. Bandung.
- Bank Indonesia. (2023c). *Laporan Perekonomian Jawa Barat Mei 2023*. Bandung.
- Bank Indonesia Provinsi Jawa Barat. (2023). *Laporan Perekonomian Provinsi Jawa Barat Agustus 2023*. Bandung.
- Bantolo, B. (2022, November 8). Badan Pangan Nasional Serahkan Fasilitas Cold Chain untuk Perkuat Stok Pangan Daerah. Diambil 19 Maret 2024, dari <https://www.agrofarm.co.id/2022/11/51560/>
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2023a). *Booklet Kemiskinan Jawa Barat Maret 2023*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2023b). *Provinsi Jawa Barat dalam Angka 2023*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2023c). *Statistik Daerah Provinsi Jawa Barat 2023*. Bandung.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2023d). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Jawa Barat 2023*. Bandung.
- Brooks, C. (2008). *Introductory Econometrics for Finance Second Edition* (2 ed.). Newyork: Cambridge University Press.
- Chaireni, R., Agustanto, D., Wahyu, R. A., & Nainggolan, P. (2020). Ketahanan Pangan Berkelanjutan. *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungan*, 2(1), 23–32.
- Costa, F. M. L. (2023, November 7). Harga Cabai di Kota Bandung Melonjak Tiga Kali Lipat. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/11/07/harga-cabai-di-kota-bandung-naik-tiga-kali-lipat>
- David, E. (2022, Juni 6). Cuaca Buruk, Harga Cabai dan Bawang Merah di Bandung Melonjak. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://jabar.inews.id/berita/cuaca-buruk-harga-cabai-dan-bawang-merah-di-bandung-melonjak>

- Emeria, D. C. (2022, Juni 14). Waspada Krisis Pangan, Produksi Beras RI Ternyata Turun Terus. *CNBC Indonesia*. Diambil dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220614020702-4-346763/waspada-krisis-pangan-produksi-beras-ri-ternyata-turun-terus>
- Fauzi, M., Kastaman, R., & Pujiyanto, T. (2019). Pemetaan Ketahanan Pangan Pada Badan Koordinasi Wilayah I Jawa Barat. *Jurnal Industri Pertanian*, 01(01), 01–10. Diambil dari <http://jurnal.unpad.ac.id/justin>
- Fikri, K. Al, & Septiani, Y. (2023). Analisis Peramalan Harga Minyak Goreng Di Jawa Tengah. *Growth: Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 1–8.
- Fikri, R. A., & Septiani, Y. (2022). Penerapan Metode Box-Jenkins dalam Peramalan Harga Cabai Merah di Kota Surakarta. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(1), 267–273. Diambil dari <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- Firmansyah, Afriani, H., & Hoesni, F. (2022). The Volatility of Boiler Meat Prices in Traditional and Modern Markets Before, at The Beginning Of, and During The COVID-19 Pandemic in Jambi City. *Journal of Southwest Jiaotong University*, 57(3), 138–151. <https://doi.org/10.35741/issn.0258-2724.57.3.12>
- Fitri, A., Margasaty, F., Kusmaria, Desfaryani, R., & Dewi, V. U. (2020). Peramalan Harga Minyak Goreng di Tengah Pandemi COVID-19 Kota Bandar Lampung. *Dwijen AGRO*, 10(1), 21–26.
- Food and Agriculture Organization*. (2008). *An Introduction to the Basic Concepts of Food Security*. Roma. Diambil dari www.foodsec.org
- Gilbert, C. L., & Morgan, C. W. (2010, September 27). Food price volatility. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*. Royal Society. <https://doi.org/10.1098/rstb.2010.0139>
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2013). *Basic Econometrics* (5 ed.). New York: Douglas Reiner.
- Hafied, N., Mardiyati, S., & Fattah, Muh. A. (2022). Pengaruh Fluktuasi Harga Komoditas Pangan Strategis Terhadap Inflasi di Kota Makassar. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(4), 1520–1529. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2022.006.04.26>
- Handayani, L. S., & Yulianto, A. (2023, April 21). Jelang Lebaran Harga Daging Sapi dan Ayam Meroket, Penjualan Lesu. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://rejabar.republika.co.id/berita/rtguib396/jelang-lebaran-harga-daging-sapi-dan-ayam-meroket-penjualan-lesu>
- Hermanto, N., & Saptana, N. (2018). Kebijakan Harga Beras Ditinjau dari Dimensi Penentu Harga. *Forum penelitian Agro Ekonomi*, 35(1), 31–43. <https://doi.org/10.21082/fae.v35n1.2017.31-43>

- Hidayati, S. (2019). *Teori Ekonomi Mikro* (Vol. 1). Tangerang Selatan: Unpam Press. Diambil dari www.unpam.ac.id
- Humas Jabar. (2023, Juli 19). Laju Pertumbuhan Ekonomi Jabar Tertinggi di Pulau Jawa. Diambil 5 November 2023, dari <https://jabarprov.go.id/berita/laju-pertumbuhan-ekonomi-jabar-tertinggi-di-pulau-jawa-9699>
- Kautsar, S. (2023). Peramalan Awal Harga Telur Ayam Ras di Indonesia Sebagai Pandangan Awal dalam Penentuan Kebijakan. Dalam *Seminar Nasional Official Statistics 2023* (hlm. 429–438). Sidoarjo: Seminar Nasional Official Statistics.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2023). *Kerangka Ekonomi Makro dan Pokok-Pokok Kebijakan Fiskal*. Jakarta.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2022, April 14). Hadapi Kenaikan Harga Komoditas Energi dan Pangan Global, Pemerintah Pertebal Bantuan Sosial dan Tingkatkan Alokasi Kredit Usaha Rakyat. Diambil 5 November 2023, dari <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4003/hadapi-kenaikan-harga-komoditas-energi-dan-pangan-global-pemerintah-pertebal-bantuan-sosial-dan-tingkatkan-alokasi-kredit-usaha-rakyat>
- Komalawati, Asmarantaka, R. W., Nuralina, R., & Budiman Hakim, D. (2021). Volatilitas dan Transmisi Harga Daging Sapi di Indonesia: Studi Kasus di Jakarta, Bandung, Semarang dan Surabaya. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 15(1), 127–155.
- Kurnia, R. P., & Dzikrullah, A. A. (2022). Volatilitas Harga Bawang di Jawa Barat dengan Metode ARCH/GARCH. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 3(3), 468–477. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i3>
- Kusnandar, V. B. (2022, Oktober 31). 10 Provinsi Penghasil Bawang Merah Terbesar Nasional pada 2021. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/10/31/10-provinsi-penghasil-bawang-merah-terbesar-nasional-pada-2021>
- Kusumaningrum, R., & Soeyatno, R. F. (2021). Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Volatilitas Harga Eceran Beberapa Komoditas Pangan di Jabodetabek. *Scientific Journal of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, 4(4), 700–710.
- Lestari, E. P., Prajanti, S. D. W., Wibawanto, W., & Adzim, F. (2022). ARCH-GARCH Analysis: An Approach to Determine The Price Volatility of Red Chili. *Agraris: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 8(1), 90–105. <https://doi.org/10.18196/agraris.v8i1.12060>

- Mendari, A. S. (2010). Aplikasi Teori Hierarki Kebutuhan Maslow dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa. *Widya Warta*, 1(1), 82–91.
- Mohsin, A., & Zaman, K. (2012). Distributional effects of rising food prices in Pakistan: Evidence from HIES 2001-02 and 2005-06 survey. *Economic Modelling*, 29(5), 1986–1995. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2012.06.002>
- Nachrowi, N. D., & Usman, H. (2006). *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan* (1 ed.). Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Namira, I. (2021, Februari 18). 7 Makanan Sumber Protein Paling Murah, Cocok untuk Anak Kos. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://www.idntimes.com/health/fitness/izza-namira-1/makanan-tinggi-protein-paling-murah-cocok-untuk-anak-kos>
- Nasution, D. D. (2022, Maret 1). BPS: Produksi Beras 2021 Turun Tipis. *Republika*. Diambil dari <https://ekonomi.republika.co.id/berita/r82088349/bps-produksi-beras-2021-turun-tipis>
- Ng'ang'a, F. W., & Oleche, M. (2022). Modelling and Forecasting of Crude Oil Price Volatility Comparative Analysis of Volatility Models. *Journal of Financial Risk Management*, 11(01), 154–187. <https://doi.org/10.4236/jfrm.2022.111008>
- Nurhabibah, Firmansyah, Pramushinto, B., & Hoesni, F. (2022). Analisis Peramalan Harga Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional Provinsi Jambi. *J-MAS (Jurnal Manajemen dan Sains)*, 7(1), 35–43. <https://doi.org/10.33087/jmas.v7i1.356>
- Nurmapika, R., Nurliza, & Imelda. (2018). Analisis Volatilitas Harga Komoditas Pangan Strategis di Provinsi Kalimantan Barat (Studi Kasus Pasar Flamboyan Pontianak). *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 7(1), 41–53.
- Open Data Jabar. (2023, Februari 20). Jabar Juara Swasembada Ayam Pedaging Nasional. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://Opendata.jabarprov.go.id/id/visualisasi/jabar-juara-swasembada-ayam-pedaging-nasional---jd-vf-competition-2022>
- Pamungkas, W. W. (2023, Desember 22). Tekan Harga Cabai di Bandung dan Cimahi, DKPP Jabar Fasilitasi Distribusi Pangan. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://bandung.bisnis.com/read/20231222/550/1726504/tekan-harga-cabai-di-bandung-dan-cimahi-dkpp-jabar-fasilitasi-distribusi-pangan>
- Pasopati, G. (2015, Februari 25). Indef: Raskin Efektif Stabilkan Harga Beras. Diambil 29 Februari 2024, dari

<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20150225173355-92-34864/indef-raskin-efektif-stabilkan-harga-beras-hingga-maret>

- Perdana, A. P., & Widi, H. (2022, Februari 12). Produksi Minyak Goreng dalam Negeri Tersendat. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2022/02/11/produksi-minyak-goreng-di-pabrik-domestik-mampat>
- Pipit, Pranoto, Y. S., & Evahelda. (2019). Analisis Volatilitas Harga Daging Sapi di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(3), 619–630. <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.
- Prihatin, I. U. (2022, November 25). Mendag Ungkap Biang Kerok Fluktuasi Harga Ayam Ras. *Tirto*. Diambil dari <https://tirto.id/mendag-ungkap-biang-kerok-fluktuasi-harga-ayam-ras-gy4B>
- Pujadi, A. (2022). Inflasi: Teori dan Kebijakan. *Jurnal Manajemen Diversitas*, 2(2), 73–77.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. (2022). *Analisis Ketahanan Pangan Tahun 2022*. Jakarta.
- Pusat Informasi Harga Pangan Strategis. (2022). Penjelasan Indikator, Data, dan Informasi Pusat Informasi Harga Pangan Strategis Nasional. Diambil 4 November 2023, dari <https://www.bi.go.id/hargapangan/Informasi/FAQ>
- Puspitasari, Kurniasih, D., & Kiloes, A. M. (2019). Aplikasi Model ARCH/GARCH dalam Menganalisis Volatilitas Harga Bawang Merah. *Informatika Pertanian*, 28(1), 21–30.
- Putri, A. M. H. (2023, Januari 24). Jangan Salahkan Impor, Produksi Bawang Putih RI Tak Memadai! *CNBC Indonesia*. Diambil dari <https://www.cnbcindonesia.com/research/20230124095633-128-407719/jangan-salahkan-impor-produksi-bawang-putih-ri-tak-memadai>
- Qasim, T. B., Iqbal, G. Z., & Ali, H. (2021). Estimating and Forecasting Meat Prices in Pakistan: A Comparative Study of ARIMA, GARCH and State Space ARIMA Models. *Pakistan Social Sciences Review*, 5(3), 151–176.
- Quaralia, P. S. (2022). Kerjasama Regional dalam Rantai Pasokan Pertanian untuk Mencapai Ketahanan Pangan Berkelanjutan: Studi kasus ASEAN. *Padjadjaran Journal of International Relations*, 4(1), 56–73. <https://doi.org/10.24198/padmir.v4i1.37614>

- Rachmawati, D. (2023, Desember 4). Harga Gula Melonjak Jelang Akhir Tahun, Mendagri Beri Penjelasan. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://ekonomi.bisnis.com/read/20231204/12/1720642/harga-gula-melonjak-jelang-akhir-tahun-mendagri-beri-penjelasan#:~:text=Menurut%20Zulhas%2C%20harga%20gula%20yang,imp%20ortasi%20untuk%20kebutuhan%20gula%20nasional.>
- Rahman, F. (2023, April 8). Daging Mahal Telah Mendarah Daging. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://www.kompas.id/baca/opini/2023/04/06/daging-mahal-telah-mendarah-daging>
- Ramadhan, A., Prawita, K., Izzudin, M. A., & Amandha, G. (2021). Analisis Strategi dan Klusterisasi Ketahanan Pangan Nasional dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Teknologi Pangan: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 12(1), 110–122. <https://doi.org/10.35891/tp.v12i1.2179>
- Ramandha, D. A., Lubis, A. F., Ashila, M., Hamdi, I., & Kelvin. (2020). Analisa Pentingnya Rentang Waktu dalam Peramalan Time Series. *TALENTA Conference Series: Energy & Engineering*, 3(2), 139–146. <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.986>
- Riyadh, M. I., Hendrawan, D., & Silalahi, J. M. (2018). Analisis Pergerakan Harga Cabai dan Bawang di Kota Medan. *Kajian Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 4(1), 56–68. Diambil dari www.bi.go.id
- Rizaty, M. A. (2022, Oktober 26). Pengeluaran Penduduk untuk Minyak Goreng Melejit. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://dataindonesia.id/ekonomi/detail/pengeluaran-penduduk-untuk-minyak-goreng-melejit-pada-maret-2022>
- Rizky, M. (2023, Mei 26). Tiap Tahun Impor Terus, Bisa Gak Sih RI Mandiri Bawang Putih? Diambil 29 Februari 2024, dari <https://www.cnbciindonesia.com/news/20230526145420-4-440941/tiap-tahun-impor-terus-bisa-gak-sih-ri-mandiri-bawang-putih>
- Sahinli, M. A. (2021). Predicting and Analyzing of Turkish Sugar Price with ARCH, GARCH, EGARCH, and ARIMA Methods. *Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development*, 21(3), 703–712.
- Saptowalyono, C. A. (2023, September 12). Presiden Jokowi Berharap Operasi Pasar dapat Menurunkan Harga Beras. Diambil 29 Februari 2024, dari <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/09/12/presiden-jokowi-berharap-operasi-pasar-dapat-menurunkan-harga-beras>

- Septian, R. P. (2019). Kajian Perubahan dan Volatilitas Harga Komoditas Pangan Strategis serta Pengaruhnya Terhadap Inflasi di Kota Banda Aceh. *JIEP*, 19(2), 85–100.
- Setiawati, I., Ardiansyah, & Taufikurohman, R. (2021). Price Volatility of Staple Food using ARCH-GARCH Model. Dalam *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 653, hlm. 1–8). IOP Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/653/1/012146>
- Simanjuntak, P. P. (2023). Perbandingan Kinerja Hasil Luaran Model Jaringan Syaraf Tiruan dan SARIMA Untuk Prediksi Awal Musim Hujan Kota Pangkalpinang. *Jurnal Statistika*, 16(1), 407–423.
- Simanjuntak, Y. D., Pramusintho, B., Firmansyah, F., & Hoesni, F. (2022). Model Peramalan Harga Telur Ayam Ras di Pasar Tradisional dan Modern Kota Jambi. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(1), 372–382. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v6i1.521>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (1 ed., Vol. 1). Sleman: Literasi Media Publishing.
- Sudiansyah, K., Sukiyono, K., & Badrudin, R. (2023). Peramalan Harga Bawang Putih di Kota Bengkulu, Provinsi Bengkulu dan Indonesia. *Buletin Agritek*, 4(2), 34–48.
- Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (1 ed.). Bandung: CV. Alfabeta.
- Sujarwo, S., & Laili, F. (2023). Price Forecasting of Strategic Food Commodities in Various Markets in Malang Regency: Implementation of The ARMA-GARCH Model. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 23(2), 199–216. <https://doi.org/10.21776/ub.agrise.2023.023.2.9>
- Sungkono, J., & Wulandari, A. A. (2022). Pembelajaran Teorema Limit Pusat Melalui Simulasi. *Absis: Mathematics Education Journal*, 4(2), 69–76. <https://doi.org/10.32585/absis.v4i2.2520>
- Tan, E., & Astuti, I. (2020). Metode Autoregressive Integrated Moving Average untuk Meramalkan Penjualan. *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(02), 149–158. <https://doi.org/10.37366/ekomabis.v1i02.43>
- Ulya, F. Z., Wijaya, A. R., & Puspita, P. L. (2023). Peramalan Harga Cabai dan Bawang di Pasar Tradisional Purwokerto dengan Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). Dalam *Seminar Nasional Official Statistics 2023* (hlm. 757–766).
- Utami, W. T. (2023, September 6). Kenapa Pemanis Rendah Kalori Lebih Mahal Dibanding Gula Biasa? Diambil 29 Februari 2024, dari

<https://www.froyonion.com/news/food/kenapa-pemanis-rendah-kalori-lebih-mahal-dibanding-gula-biasa>

- Wibowo, H. E., & Novanda, R. R. (2023). Analisis Volatilitas Harga Komoditas Hortikultura Strategis di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Bisnis Tani*, 9(1), 1–12.
- Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya* (4 ed., Vol. 4). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Widayaningsih, N., & Barokatuminalloh. (2011). Analisis Ketahanan Pangan Pada Rumah Tangga di Desa Miskin di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ekonomi Regional*, 6(1), 51–61.
- Widodo. (2017). *Metode Penelitian Populer dan Praktis* (1 ed.). Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Widyastuti, Y., Arenawati, & Prafitri, N. (2021). *Ketahanan Pangan Berbasis Role of Household Structure di Desa Sindangsari Kabupaten Serang*. Serang: CV. AA. Rizky.
- Windhy, A. M., & Jamil, A. S. (2021). Peramalan Harga Cabai Merah Indonesia: Pendekatan ARIMA. *Jurnal Agriekstensia*, 20(1), 78–87.
- Winsdel, K., & Pieris, D. (2015). Ketahanan dan Krisis Pangan dalam Perspektif Malthus, Depedensi dan Gender (Women in Development). *Jurnal Hubungan Internasional*, 8(1), 1–13.
- Yuliati, R., & Hutajulu, D. M. (2020). Pengaruh Harga Komoditas Pangan Terhadap Inflasi di Kota Magelang. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 10(02), 103–116.
- Yuliyanti, R., & Arliani, E. (2022). Peramalan Jumlah Penduduk Menggunakan Model ARIMA. *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*, 8(2), 114–128. Diambil dari <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/jktm>: