

DAFTAR PUSTAKA

- Aftiana, S. (2023). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Bras Di Indonesia Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda* [Malikussaleh]. <https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/1683>
- Ahmad, N. I., Bunga, Y. N., & Bare, Y. (2021). Etnobotani Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum L.*) Di Desa Waiwuring, Kecamatan Witihama Kabupaten Flores Timur. *Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 2(2), 8. <https://doi.org/10.55241/spibio.v2i2.46>
- Analisis Kerja Perdagangan Cabai Merah*. (2024). Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/1D_Analisis_Kinerja_Perdagangan_Cabai_Merah_2024_-_publish.pdf
- Andrés F. Barrientos, A. C. (2021). Uji kesesuaian Bayesian untuk regresi. *Statistik Computational & Analisis Data*, 155, 107104.
- Arianto, D. (2022, April 22). Komoditas Cabai: Sejarah, Manfaat, Produksi, Distribusi dan Perkembangan Harga. *Komas.Id*. <https://www.kompas.id/baca/paparan-topik/2022/04/22/komoditas-cabai-sejarah-manfaat-produksi-distribusi-dan-perkembangan-harga>
- Azhimah, F., Saragih, C. L., Elmeralda, K., Sinulingga, B., Surbakti, P. P., & Saintek, D. F. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Merah Di Kabupaten Karo Factors Affecting the Price of Red Chilli in Karo District. *Journal of Berastagi Agriculture (JOBA) ISSN*, 2(2), 2963–7015.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05XTllhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman--2022.html?year=2023>

- Batubara, S. A. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Pada Sawah Di Desa Naga Timbul Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. *Universitas Medan Area*.
- Binus Universty. (2021a). Memahami Uji Autokorelasi Dalam Model Regresi. In *Binus Universty*. <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/06/memahami-uji-autokorelasi-dalam-model-regresi/>
- Binus Universty. (2021b). Memahami Uji Heteroskedastisitas Dalam Model Regresi. In *Binus Universty*. <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/06/memahami-uji-heteroskedastisitas-dalam-model-regresi/>
- Emanuella B. (2024). Pantes Harganya Naik Terus! Konsumsi Cabai Orang RI Capai 600.000 Ton. *CNBC Indonesia*. <https://www.cnbcindonesia.com/research/20240801141703-128-559582/pantes-harganya-naik-terus-konsumsi-cabai-orang-ri-capai-600000-ton>
- Fadhilatunnur, H., Subarna, Murtadho, Z., & Muhandri, T. (2022). Pengeringan Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) dengan Kombinasi Oven Microwave dan Kipas Angin. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, 9(1), 26–35. <https://doi.org/10.29244/jmpi.2022.9.1.26>
- Fauziah, R. N. (2024a). Pengertian Harga: Fungsi, Jenis, Tujuan, dan Contohnya. In *Gramedia Blog*. <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-faktur/>
- Fauziah, R. N. (2024b). Pengertian Produksi: Fungsi, Tujuan, Jenis, Tahapan dan Faktornya. In *Gramedia Blog*. <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-produksi/>
- Fitri, R. (2023). Analisis Produksi Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Batik Menurut Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kasus Pada UKM Santi Batik Kelurahan Betungan). *UIN Fatmawati Sukarno Bengkulu*. <http://repository.uinfasbengkulu.ac.id/1007/>

- Hasanah, I., Aina, G. Q., & Suryani, M. E. (2022). Analisa Kadar Vitamin C Dan β -Karoten Pada Cabai Merah Keriting Segar (*Capsicum Annuum L*) Dan Cabai Merah Olahan. *Duta Pharma Journal*, 2(2), 107–113.
- Himawan, Z. R., & Puryantoro. (2019). Analisa Faktor Faktor yang Mempengaruhi Harga Cabai Rawit Di Pasar Besuki. *Jurnal Ilmiah*, 17(1).
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2021). *Statistik Pertanian* . Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2022). *Outlook Komoditas Hortikultura: Cabai 2022* . Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kolibu, M. F. I., Nainggolan, N., & Langi, Y. A. R. (2024). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga Cabai Merah di Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara Menggunakan Analisis Regresi Linear Berganda. *Jurnal MIPA*, 13(1), 32–36. <https://doi.org/10.35799/jm.v13i1.52258>
- Lestari, D., & Hapsari, R. (2020). Prediksi Harga Cabai Merah Menggunakan Model Time Series. *Jurnal Informatika Pertanian* , 29(2), 107–116.
- MARDIATMOKO, G.-. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Maglearnig.id. (2020). Uji Autokorelasi Durbin-Watson Pada Model Regresi. In *Maglearning.id*. <https://maglearning.id/2020/05/16/uji-autokorelasi-durbin-watson-pada-model-regresi-menggunakan-eviews/>
- Memahami Uji Normalitas Dalam Model Regresi. (2021). In *Binus Universty School Of Acaouting*. https://accounting.binus.ac.id/2021/08/06/memahami-uji-normalitas-dalam-model-regresi/?utm_source=chatgpt.com
- Mousten Hansen, K., & Newman, J. (2023). What Is Inflation? Clarifying and Justifying Rothbard’s Definition. *Quarterly Journal of Austrian Economics*, 25(4). <https://doi.org/10.35297/qjae.010141>

- Pramudyo, B., & Wulandari, T. (2020). Analisis Keterkaitan Harga Antar Komoditas Cabai di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* , 4(3), 667–675.
- Rahmi Meutia, & Ivan Aulia. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian pada Pusat Jajanan Kota Langsa. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 8(3), 366–376. <https://doi.org/10.33059/jmk.v8i3.2375>
- Rohman, M. A. (2021). Uji Normalitas Dan Metode Perhitungan. In *Sekolah Stata*. <https://sekolahstata.com/uji-normalitas-dan-metode-perhitungan-penjelasan-lengkap>
- Rosmiati, & Hardiani. (2020). Pengaruh Produksi dan Distribusi Terhadap Harga Cabai Merah di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Pertanian* , 8(2), 135–142.
- Saputri, Y. D. (2024). Pendapatan: Pengertian, Jenis, Karakteristik dan Konsep. *IDN Times*. <https://www.idntimes.com/business/economy/yunisda-dwi-saputri/apa-itu-pendapatan>
- Siregar, H., & Rachman, B. (2021). *Ekonomi Produksi Pertanian* . Bogor: IPB Pers.
- Sujianto, A. E., & Mashudi. (2020). Maintain Sustainable Development Environment: Exports of Crude Petroleum, Coal, Natural Gas and Gross Domestic Product in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 469(1), 012098. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/469/1/012098>
- Swastika, Y., Syamsinar, & Mega, D. A. U. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga (Studi Kasus Di Pasar Niaga Daya). *ASE Journal*, 1, 12–20.
- Tethool, U., & Lembang, H. (2020). Pengaruh Produksi dan Harga Terhadap Pendapatan Petani Cabai Merah. *Musamus Journal of Economics Development*, 2(2), 50–58. <https://doi.org/10.35724/feb.v2i2.3113>
- Venny, S., & Asriati, N. (2022). Permintaan Dan Penawaran Dalam Ekonomi

Mikro. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JURKAMI)*, 7(1), 184–194.
<https://doi.org/10.31932/jpe.v7i1.1583>

Wardani, S., & Permatasari, R. I. (2022). Pengaruh Pengembangan Karier Dan Disiplin Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Negeri Sipil (Pns) Staf Umum Bagian Pergudangan Penerbangan Angkatan Darat (Penerbad) Di Tangerang. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 12(1), 13–25. <https://doi.org/10.35968/m-pu.v12i1.862>

Wardhana, M. Y., Widyawati, W., Hermawan, R., & Kesuma, T. M. (2022). Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Harga Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Di Aceh. *Paradigma Agribisnis*, 4(2), 69. <https://doi.org/10.33603/jpa.v4i2.6789>

Wicaksono, H., & Yusdja, Y. (2021). Strategi Stabilitas Harga Cabai Merah Berdasarkan Analisis Time Series. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 9(1), 45–56.