

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidilla, M., Simangunsong, E. S., Sinaga, I. F., Sitinjak, M. C., Siregar, R. L., & Rosni. (2024). Strategi Ketahanan Pangan di Tengah Ancaman Perubahan Iklim di Indonesia. *Journal of Multidisciplinary Inquiry in Science, Technology and Educational Research*, 1(3c), 1210–1218. <https://jurnal-serambimukkah.org/index.php/mister/article/view/1853/1372>
- Ajina, H., Timisela, N. R., & Leatemia, E. D. (2023). Dampak Kelangkaan Pupuk Bersubsidi Terhadap Produksi dan Pendapatan Petani Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 2(2), 288–296. <https://doi.org/10.30598/j.agrosilvopasture-tech.2023.2.2.288>
- Aldon M. H. P. Sinaga<sup>2</sup>, Ana Arifatus Sa'diyah, Bahieddin Nofal, and U. R. (2023). Strategic Food Price Elasticity in East Java Indonesia. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 7(2), 448–460. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/agrisocionomics>
- Almughni, M. A. A., Kusumawardani, D., & Suyanto, S. (2024). Peran Investasi Agrikultur Sebagai Penguat Ketahanan Pangan dari Krisis Iklim. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 20(3), 293–305. <https://doi.org/10.20956/jsep.v20i3.36557>
- Anandhiya, A., Arifin, A., & Istiqomah, I. (2023). Pengaruh Ketahanan Pangan terhadap Rata-Rata Pengeluaran Masyarakat di Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 96. <https://doi.org/10.33087/jiuj.v21i1.1258>
- Andaresta, D. P., Retnowati, D., Fatmawati, A., & Purnomo, S. D. (2024). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Unars, 3(1), 433–443.
- Arief Hartono, S. O. S. (2024). Optimalisasi Subsidi Pupuk untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. 6(4).
- Auliya, D., Rosandi, A. H., & Subroto, W. T. (2024). Analisis Perubahan Iklim terhadap Produktivitas Padi di Jawa Timur. *Diponegoro Journal of Economics*, 13(3), 55–65. <https://doi.org/10.14710/djoe.47595>
- Badan Pangan Nasional Indonesia. (2023). Indeks Ketahanan Pangan Indonesia.
- Bada Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2023). Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka. Jawa Tengah: Badan Pusat Statistik .
- Be, E. (2022). Impact of Rice Production, Rice Supply And Rice Prices on Food Security in North Timor District. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 19(3), 407–417. <https://doi.org/10.17358/jma.19.3.407>
- Budiawati, Y., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., & Ageng, S. (2024). HUBUNGAN ANTARA KARAKTERISTIK SOSIAL EKONOMI DAN STATUS KESEHATAN BALITA TERHADAP KETAHANAN PANGAN DI PROVINSI BANTEN RELATIONSHIP BETWEEN SOCIO-

- ECONOMIC CHARACTERISTICS AND TODDLER. 6(2), 407–417.
- Chaniago, N. (2023). The Effect of Rainfall on Rice Production and Productivity in Percut Sei Tuan District, Deli Serdang Regency, North Sumatra. AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian, 11(3), 130–136. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland>
- Cobb, C. W., & Douglas, P. H. (1928). American Economic Association A Theory of Production Author ( s ): Charles W . Cobb and Paul H . Douglas Source : The American Economic Review , Vol . 18 , No . 1 , Supplement , Papers and Proceedings of the Fortieth Annual Meeting of the American Economi. The American Economic Review, 18(1), 139–165.
- Daerah Pengendalian Inflasi Tim. (2013). Sistem Informasi Harga dan Produk Komoditi (SiHaTi). <https://www.hargajateng.org/>:
- Ekawati, E., & Rahmah, K. (2024). Ekonomi Pertanian dan Pangan : Isu-isu Terkini (Issue March).
- Exacta Putri, B., & Suripto. (2024). Analisis Faktor Determinan Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangandi Indonesia Tahun 2019-2022. Socius: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial, 2(1), 156–162. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13348982>
- FAO. (1996). Rome Declaration on World Food Security and World Food Summit Plan of Action :World Food Summit, 13-17 November 1996, Rome, Italy. FAO, PP - Rome :
- Gujarati, D. (2015). Econometrics by Example Second Edition. 1–466.
- Hadi Mousavi, M. D. N. (2020). A new decade for social changes. Technium Social Sciences Journal, 6(December), 101–105.
- Harahap, W. N., Yuniasih, B., & Gunawan, S. (2023). Dampak La Nina 2021-2022 terhadap Peningkatan Curah Hujan. AGROISTA : Jurnal Agroteknologi, 7(1), 26–32. <https://doi.org/10.55180/agi.v7i1.364>
- Harini, R. H., Ariani, R. D., & Yulianda, Y. (2022). Strategi adaptasi ketahanan pangan terhadap perubahan iklim di pinggiran Kota Yogyakarta. Majalah Geografi Indonesia, 36(1), 1. <https://doi.org/10.22146/mgi.60245>
- Hidayat, I. (2014). Analisis Pengaruh Subsidi Pupuk dan Kredit Pangan terhadap Ketahanan Pangan di Sulawesi Selatan. Ilmu Ekonomi Pembangunan, 4(2), 11–28. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/6390>
- Hoyt, H. (1939). THE STRUCTURE AND GROWTH OF RESIDENTIAL NEIGHBORHOODS IN AMERICAN CITIES. In Growth (Lakeland).
- Krisna, B., Mamianti, W., & Nuzuliyah, L. (2022). PENGARUH PUPUK SUBSIDI TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI (Studi Kasus di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Pasuruan). Journal of Agricultural Socio-Economics (JASE), 3(2), 73–79. <https://doi.org/10.33474/jase.v3i2.18972>
- Li, C., Sha, Z., Sun, X., & Jiao, Y. (2022). The Effectiveness Assessment of Agricultural Subsidy Policies on Food Security: Evidence from China's Poverty-Stricken Villages. International Journal of Environmental Research

- and Public Health, 19(21). <https://doi.org/10.3390/ijerph192113797>
- Malthus, T. R. (1798). An Essay on the Principle of Population (2020th ed.). Al Haines. <https://www.gutenberg.org/cache/epub/4239/pg4239-images.html>
- Maresti Kartikowati, M. (2023). Analisis Potensi Sektor Pertanian Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Unigal*, 52, 121–129.
- Mega Amelia Putri, & Kumbara Kumbara. (2024). Dinamika Subsidi dalam Mendorong Pertanian Berkelanjutan: Perspektif dari Tinjauan Literatur Sistematis. *Jurnal Triton*, 15(2), 510–525. <https://doi.org/10.47687/jt.v15i2.848>
- Mistiyah, Juliprijanto, W., & Septiani, Y. (2021). Analisis Determinasi Produksi Padi Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 1998-2018. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 2, 821–833. <https://media.neliti.com/media/publications/371861-none-28356395.pdf>
- Nubun, P., & Yuliawati, Y. (2022). Pengaruh Luas Panen Padi, Produktivitas, Jumlah Penduduk Dan Curah Hujan Terhadap Ketahanan Pangan Di Provinsi Jawa Tengah. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 8(2), 583. <https://doi.org/10.25157/ma.v8i2.7070>
- Prabayanti, H. (2022). Determinan Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*, 31(3). <https://doi.org/10.33964/jp.v31i3.629>
- Prabayanti, H., Sutrisno, J., & Antriyandarti, E. (2022). Vol. 31 No.3 Desember 2022 A. Determinan Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Tengah. 31(3), 191–198.
- Rachman, S., Rachman, S., Hutagalung, J., Prakoso, L. Y., & Haetami, H. (2024). The Effect of Food Prices Rising on Security Stability: Case Study of Indonesia. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies*, 42(2), 370–376. <https://ijpsat.org/index.php/ijpsat/article/view/5930>
- Rizqy, M., & Saputra, T. (2022). IDENTIFIKASI DAN ANALISIS DETERMINAN KETAHANAN PANGAN DI INDONESIA (STUDI EMPIRIS PRODUKSI BERAS 1980-2020). 1(2), 66–77. <http://army-as.web.id/2010/11/makalah-revolusi->
- Santoso, A. B., Supriana, T., & Girsang, M. A. (2022). Pengaruh Curah Hujan pada Produksi Padi Gogo di Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(4), 606–613. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.4.606>
- Sembiring, S. A., Hutaikur, J., & Ndruru, F. E. (2020). Dampak Kebijakan Subsidi Pupuk Terhadap Produksi Gabah di Indonesia. *Jurnal Agriust*, 1(1), 5–9. <https://doi.org/10.54367/agriust.v1i1.1021>
- Sen, A. (1981). Poverty and Famines: An Essay on Entitlement and Deprivation. Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/0198284632.001.0001>
- Shaibu, U. M., Umeh, J. C., Abu, G. A., Abu, O., & Egyir, I. S. (2023). Econometric Modeling of the Nexus of Agricultural Policy and Food Security in Nigeria: a Dummy Variable Regression Approach. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 23(6), 23763–23785.

<https://doi.org/10.18697/ajfand.121.22405>

Stiglitz, J. E. (1989). Markets, Market Failures, and Development. *The American Economic Review*, 79(2), 197–203. <http://www.jstor.org/stable/1827756>

Sucitra, I. D., Pratiknjo, M. H., & Kawung, E. J. (2024). PENGARUH PUPUK SUBSIDI DAN LUAS LAHAN TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI DI DUSUN AEK RAU DESA SIMANGUMBAN JULU KECAMATAN SIMANGUMBAN KABUPATEN TAPANULI UTARA. *GOVERNANCE: Jurnal Ilmiah Kajian Politik Lokal Dan Pembangunan*, 10(3), 67–68.

Surmaini, E., & Faqih, A. (2016). Kejadian Iklim Ekstrem dan Dampaknya Terhadap Pertanian Tanaman Pangan di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(2), 115–128.

Thornthwaite, C. W. (1948). An Approach Toward A Rational Classification of Climate. Amerika: American Geographical Society.

Wehantouw, D. V., Kindangen, P., & Walewangko, E. N. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Ketahanan Pangan Di Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 22(3), 132. <https://doi.org/10.35794/jpekd.35496.22.3.2021>