

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, S. P., dan Riani, M. S. (2019). *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani: Pendekatan Stochastic Production Frontier.*
- Aidi, N., M. (2008). Penggunaan Rantai Markov untuk Analisis Spasial serta Modifikasinya dari Sistem Tertutup ke Sistem Terbuka. *Forum Statistika dan Komputasi*, 13(1), 23-33.
- Ali, M. R., Siswadi, B., dan Syakir, F. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Dan Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Usahatani Kentang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 8(2), 1–9.
- Anggraesi, J., Hanung Ismono, R., dan Situmorang, S. (2020). Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Ubi Kayu Manis dan Ubi Kayu Pahit di Kecamatan Seputih Banyak Kabupaten Lampung Tengah (Income and Factors that Affecting the Production of Sweet Cassava and Bitter Cassava in Seputih Banyak Central Lampung). *JIA*, 8(2), 226–233.
- Anugrah, R., Salam, I., dan Alwi, O. L. (2024). Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Usahatani Terhadap Produktivitas Padi Sawah di Kelurahan Atula Kabupaten Kolaka Timur. *Botani : Publikasi Ilmu Tanaman dan Agribisnis*. 1(3), 104-122.
- Ariningsih, E. (2016). Peningkatan Produksi Ubi Kayu Berbasis Kawasan di Provinsi Jawa barat dan Sulawesi. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 14(2), 125-148.
- Astuti, D. (2017). *Ekonomika Agribisnis (Teori dan Kasus)* (M. Ridha, Ed.).
- Azahra, N., Cahya, A., Putra, A., Wijayanto, S., dan Fathoni, Y. (2022). Peramalan Jumlah Produksi Tebu Menggunakan Metode Time Series Model Moving Average. *Jurnal Riset Komputer*. 9(4). 840-845
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2019). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Ubi Kayu dan Ubi Jalar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2017*. Diakses pada 9 Desember 2024, dari <https://jatim.bps.go.id/statistics-table/1/MTg2MyMx/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-ubi-kayu-dan-ubi-jalar-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur-2017.html>
- Brownson, A. S. (2020). Technical Efficiency Of Small Scale Cassava Based Processors (Cassava Grater Operators) In Eket Agricultural Zone Of Akwa Ibom State, Nigeria. *Nigerian Journal of Agriculture, Food and Environment*, 137–149.
- Burak, W. R. (2014). *Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Ubi Kayu (Skripsi).*

- Coelli, T. J. (1996). A Guide to Frontier Version 4.1: A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation. *Department of Econometrics, University of New England, Armidale*.
- Fadlli, A., dan Bowo, P. A. (2018). Efisiensi Faktor - Faktor Produksi Usaha Tani Ubi Kayu di Kabupaten Pati. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, 1(3), 191–199.
- Febriyanto, A. T. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah. *Journal of Development Economics*, 4(1).
- Fitriana, D. M. (2018). *Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Ubi Kayu Di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan (Skripsi)*.
- Ghozali. (2016). Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23, Edisi 8. *Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Habib, A. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *Agrium*, 18(1), 79-87.
- Hertanto. (2019). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.
- Iktiara, D. (2018). *Teknik Perkecambahan Benih dan Pengaruh Konsentrasi Thidiazuron (Tdz) Pada Perbanyak Dan Pertumbuhan Eksplan Satu Buku Ubi Kayu (Manihot Esculenta Crantz) Secara In Vitro*.
- Imtinan, Q. (2021). Pemikiran Ekonomi Islam Oleh Muhammad Abdul Mannan: Teori Produksi (Mazhab Mainstream). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(03), 1644–1652.
- Jamalludin, Vermila, C. W., Alatas, A., dan Sasmii, M. (2020). Analisis Tingkat Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Agroindustri Kerupuk Ubi Kayu di Desa Pulau Aro Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agri Sains*, 4(1), 13–20.
- Kabeakan, N. T. M., Habib, A., dan Manik, J. R. (2021). Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Jagung di Desa Pintu Angin, Laubaleng, Kabupaten Karo, Sumatera Utara, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 42–49.
- Kementerian Pertanian RI. (2022) *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2022 Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2022*. 1-53.
- Kehinde, A. D., and Olatidoye, M. S. (2019). Credit Constraint and Technical Efficiency of Smallholder Cassava Farmers in Osun State, Nigeria. *Agricultura*, 16(1-2), 27–33.
- Laili, Z., dan Fauziyah, E. (2022). Pengukuran Efisiensi Teknis dengan Pendekatan Fungsi Produksi Stochastic Frontier Translog pada Usahatani Bawang Merah. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(3), 861.

- Laim dan Simamora, (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah. *MIMBAR AGRIBISNIS*, 8(1), 75–88.
- Manihuruk, E. M., Harianto, H., dan Kusnadi, N. (2018). Analisis Faktor yang Memengaruhi Petani Memilih Pola Tanam Ubi Kayu Serta Efisiensi Teknis di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 17(2), 139–150.
- Mardhiah, A., and Suhartini, M. A. (2019). Frontier Analysis (Technical Efficiency Analysis of Cassava Production in Lampung Province 2017: Stochastic Frontier Analysis Approach). *Seminar Nasional Official Statistics*, 210–217.
- Novitaningrum, R., Wisnu Saputro, F., dan Adhi Saputro, W. (2022). Efisiensi Teknis Usahatani Ubi Kayu di Lahan Kering Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. *Mediagro*, 18(2), 208–217.
- Nurman, A. T., Syata, I., dan Wulandari, D. C. (2021). Prediksi Hasil Panen Kopi di Sulawesi Menggunakan Analisis Rantai Markov. *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, 120–127.
- Obayelu, O. A., Awoku, T. I., Sowunmi, A. F., and Akinyemi, M. (2022). Technical Efficiency Dynamics In Smallholding Cassava-Based Farming In Rural Nigeria. *Food and Agribusiness Management*, 3(2), 67–73.
- Pramesti, W. D. (2023). Analisis Efisiensi Teknis, Alokatif dan Ekonomi Usahatani Kelapa Sawit Pola Swadaya di Kecamatan Pamenang Selatan Kabupaten Merangin. *Jurnal Agribisnis*.
- Prasetya, R. N., dan Putro, S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Umur Petani dengan Penurunan Jumlah Rumah Tangga Usaha Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan di Desa Meteseh Kecamatan Noja Kabupaten Kendal. *Edu Geography*, 7(1), 47-57.
- Prasmatiwi, E. F., Murniati, K., dan Iswara, R. (2022). Efisiensi Teknis dan Ekonomis Usahatani Ubi Kayu di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis.*, 8(1), 118–131.
- Puryanto dan Wardiyanto, F. (2022). Analisis Faktor Produksi dan Efisiensi Alokatif Usahatani Bawang Merah di Kabupaten. *CEMARA*, 19(1), 20–29.
- Puspita, D. V., Agustino, and Barokah, U. (2021). Agrisocionomics Factors Affecting Local Cassava Production Jalak Towo In Karanganyar Regency. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 134–143.
- Rahman, S., and Awerije, B. O. (2015). Technical and scale efficiency of cassava production system in Delta State, Nigeria: an application of Two-Stage DEA approach. *Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics*, 116(1).

- Riano, D. (2021). *Analisis Efisiensi Kinerja Perbankan Menggunakan Metode Stochastic Frontier Approach dan Data Envelopment Analysis (Studi Pada Bank Umum Syari'ah di Indonesia Periode 2015-2019)*.
- Sari, P., Kesuma, I, L., dan Rifai, A. (2021). Implementasi Metode Multistage Random Sampling untuk Aplikasi Quick Count pada Pilkada Kota Palembang Berbasis Java Mobile. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*. 10-15.
- Siagian, A. R., dan Soetjipto, W. (2020). Cost Efficiency Of Rice Farming In Indonesia: Stochastic Frontier Approach. *Agricultural Social Economic Journal*, 20(1), 7–14.
- Sinaga, Y. J., Kusnadi, N., and Rachmina, D. (2021). The Effect of Technical Efficiency on The Competitiveness of Cassava Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*.
- Sitanggang, F. Y. (2018). *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Cabai Merah Keriting Menggunakan Stochastic Frontier Analysis (Sfa) di Desa Mojorejo, Kecamatan Wates, Kabupaten Blitar (Skripsi)*.
- Suparno dan Hamidah, N. (2019). Analisis Pengukuran Produktivitas Menggunakan Metode Marvin E.Mundel. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 8(2).
- Syahputra, A. R., Suharno, S., dan Rifin, A. (2023). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Kalimantan Tengah: Pendekatan Stochastic Frontier Analysis. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 20(2), 203.
- Syuhada, F., Hasnah, H., dan Khairati, R. (2022). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Kelapa Sawit: Analisis Stochastic Frontier. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 6(1), 249–255.
- Unique, A. (2019). The analysis of Tobacco Farm Production Efficiency in Sumberejo Village, Mranggen District, Demak Regency. *Jurnal Agrieacobis*, 1–23.
- Walis, R. N., Setia, B., dan Isyanto, Y. A. (2021). Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi Padi di Desa Pamotan Kecamatan Kalicupang Kabupaten Pangandaran. *AGROINFO GALUH*, 8(3), 648-657.
- Wang, J., and Liu, T. (2023). Region selection and efficiency improvement for apple production using an indicator system based on cost-effective factors. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 21(1).
- Widayanti, S., Saragih, L., and Indah, P. N. (2017). Analisis Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi Organik dengan Padi Anorganik di Desa Sumber Ngepoh Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Berkah Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA*. 6(1).

- Yudawisastra, G. H., Wadud, M., Ardhiarisca, O., Abbas, A., Awaludin, T. D., Krisbudiman, A., Kusumawati, R., dan Ritje Nendissa, A. (2023). *Teori Produksi dan Biaya* (Aan Masruroh, Ed.). Widina Media Utama.
- Yudha, P. E., Salsabila, A., dan Haryati, T. (2019). Analisis Daya Saing Ekspor Komoditas Ubi Kayu Indonesia, Thailand dan Vietnam di Pasar Dunia. *Jurnal Maneksi*, 12(2).
- Yunus, M. (2020). *Tesis Efisiensi Produksi Usahatani Ubi Kayu di Kabupaten Kampar Provinsi Riau*.
- Zen, F., dan Budiasih, (2018). Produktivitas dan Efisiensi Teknis Usahatani Perkebunan Kopi di Sumatera Selatan dan Lampung. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 18(3), 72-86.
- Zulkarnain, Z., Zakaria, W. A., Haryono, D., dan Murniati, K. (2021). Daya Saing Komoditas Ubi Kayu dengan Internalisasi Biaya Transaksi di Kabupaten Lampung Tengah, Lampung, Indonesia. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 4(2), 230–245.