

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F. (2014). Analisis Fungsi Produksi Cobb-Douglas Di Lingkungan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnal Signifikan*, 3(1), 45–62.
- Ayu, I., & Saskara, N. (n.d.). *Terhadap Produksi Industri Kerajinan Perak Di Gianyar I Putu Rama Pramana Semita 1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana ( Unud ), Bali , Indonesia ABSTRAK Pembangunan merupakan suatu upaya untuk meningkatkan kesejahteraan , yaitu berupa kegiatan*. 3855–3882.
- Abdi, Z., & Waluyo, T. J. (2021). *Industri Kelapa Sawit Indonesia Pasca RED2 Uni Eropa*. 5, 9572–9582.
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., & Mada, U. G. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue April).
- Aktivani, S. (2021). Uji Stationeritas Data Inflasi Kota Padang Periode 2014-2019. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 6(1), 26–33.
- Andrian, A., Anggraini, R., & Sugiarto, S. (2019). Analisis Karakteristik Responden Dan Atribut Perjalanan Terhadap Pemilihan Moda Angkutan Umum Rute Banda Aceh – Tapaktuan. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 2(4), 294–305. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v2i4.14946>
- Aprilani, P., & Wijayanti, T. (2018). *Analisis Perbandingan Efisiensi Tenaga Kerja Semi Mekanis Dan Manual Pada Sesi Potong Buah ( Studi kasus di Puhus 2 Estate PT Dharma Agrotama Nusantara di Desa Muara Wahau ) ( The Comparison Analysis of Efficiency of Semi Mechanical and Manual Labors on F. I(April), 39–46.*
- Azis, Y., Hanani, N., Syafrial, & Muhaimin, A. (2019). Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Lebak di Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 4(2), 388–393
- Devi, A., & Budhi, M. (2020). Pengaruh Tenaga Kerja Dan Biaya Produksi Terhadap Produktivitas Dan Pendapatan Industri Pengrajin Batako Di Kota Denpasar. *E-Jurnal EP Unud*, 9(9), 1956–1985. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eep/article/view/62484>
- Dewi Kurniati, K. U. N. K. (2014). Hubungan Antara Karakteristik Dengan Persepsi Peternak Terhadap Inseminasi Buatan Pada Sapi Potong Kelurahan Tuan-Tuan Kecamatan Benua Kayong Kabupaten Ketapang. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 1(3), 23–28. <https://doi.org/10.26418/j.sea.v1i3.4362>
- Di, M., Buahan, D., & Payangan, K. (n.d.). *Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usahatani Cabai I Made Alit Dharma Saputra 1 Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana ( Unud ), Bali , Indonesia PENDAHULUAN Kebijakan Pemerintah di sektor pertanian , melalui Kementeria*. 32–60.
- Diniaty, D., Dev, M. E., & Ikhsan, M. (2018). *Analisis Beban Kerja Mental Operator*

- Lantai Produksi Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode NASA-TLX di PT . Bina Pratama Sakato Jaya , Dharmasraya. 4(1), 1–6.*
- Efisiensi, A., Usahatani, P., Kayu, U. B. I., Kecamatan, D. I., & Selatan, K. L. (2019). *JIIA, VOLUME 7 No. 1, FEBRUARI 2019*. 7(1), 22–27.
- Garut, U. (2019). *Analisis Regresi Linier dengan IBM SPSS Statistics*.
- Gondodiputro, S. (2007). Analisis Karakteristik Responden Dalam Menunjang Penggalian Potensi Bersumberdaya Masyarakat Dalam Pendanaan Kesehatan Melalui Asuransi Kesehatan Di Kota Bandung. *Sosiohumaniora*, 9(3), 255. <http://journal.unpad.ac.id/sosiohumaniora/article/view/5573/2935>
- Hamidah, E. (n.d.). *Analisis Efisiensi Dan Sensitivitas Usahatani Mentimun ( Cucumis sativus L ) ( Study Kasus di Dusun Kedung Desa Kedungkumpul Kecamatan Sarirejo Kabupaten Lamongan )*. 153–170.
- Hanifah, H., Setiawan, B. M., Prasetyo, E., & Diponegoro, U. (2017). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian ISSN 2580-0566*. 1(1), 54–62.
- Hanum, N. (2018). Pengaruh Pendapatan , Jumlah Tanggungan Keluarga Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan Di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 2(1), 75–84. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jse/article/view/779>
- Ilham, M. (2022). Peran Pengalaman Kerja Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan: Suatu Tinjauan Teoritis Dan Empiris. *Jmm Unram - Master of Management Journal*, 11(1), 13–20. <https://doi.org/10.29303/jmm.v11i1.695>
- Indrasti, N. S., Azzahro, H. U., & Indrasti, N. S. (2022). *Penerapan produksi bersih pada industri kelapa sawit di pt yz application of cleaner production in the palm oil industry at pt yz*. 32(April), 1–11.
- Industri, A. P. (2021). *Tantangan dan Prospek Hilirisasi Sawit Nasional*.
- Ishak, R. F., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Pasundan, U., & Indonesia, P. P. (2019). *Analisis Efisiensi Industri Kreatif Unggulan Kota Bandung*. 14, 1–13.
- Juliana Ruth Mandei. (2015). Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Di Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa Pendahuluan Jagung merupakan salah satu komoditi tanaman pangan yang penting setelah padi karena selain sebagai sumber kalori atau makanan pengganti beras , jagung itu juga digunakan. *Ase*, 11, 28–37.
- Kautsar, I. A., Rosada, I., & Ilsan, M. (2018). Analisis Kontribusi Tenaga Kerja Rumah Tangga Petani (Studi Kasus Rumah tangga Petani Jagung dan Padi di Desa Salajangki dan Kelurahan Bontoramba, Kecamatan Bontonompo, Kabupaten Gowa). *Wiratani*, 1(1), 36–55.
- Kasus, S., Kalimantan, D., Dan, B., & Tengah, S. (n.d.). *Widhyanto Mu aqien Herni Ramdlaningrum Cut Nurul Aidha Fiona Armintasari Dwi Rahayu Ningrum*.
- Magister, P., Ekonomi, I., Pascasarjana, S., & Agribisnis, P. D. (2017). *Efisiensi Teknis*

- Usaha Ternak Ayam Broiler Pola Kemitraan Di Kabupaten Limapuluh Kota.* 5(1), 1–10.
- 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>
- Marsondang, A., Purwanto, B., & Mulyati, H. (2019). Pengukuran Efisiensi Serta Analisis Faktor Internal dan Eksternal Bank yang Memengaruhinya Measurement of Efficiency and Analysis of Bank Internal and External Factors that Affect It. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi (JMO)*, 10(1), 48–62.
- Mitra, P. T., Rezeki, A., Raya, K., & Pengantar, K. (2022). *Pemanenan Kelapa Sawit Di Kebun Asde Divisi 2 Program Studi Agribisnis*.
- Modal, E. P., Kerja, T., Lahan, L., Produksi, T., Di, S., Ragita, K. P., Ayu, I., Saskara, N., Ekonomi, F., & Udayana, U. (n.d.). *Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangasem Pendahuluan Pembangunan ekonomi yang dilaksanakan oleh negara yang sedang berkembang bertujuan meratakan pembangunan ekonomi dan hasilnya kepada seluruh masyarakat , meningkatkan laju pertumbuhan ekonomi , meningkat*. 1511–1537.
- Novia, R. A. (2020). *Tadah Hujan Di Kabupaten Banyumas Technical Efficiency Analysis Of Rainfed Lowland Rice Farming In Banyumas Regency Ratna Satriani Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto Email : rifkiandinovia@unsoed.ac.id Usahatan*. 16(1), 48–59.
- Nugroho, A., & Mangkurat, U. L. (2019). *Buku Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit* (Issue August).
- Program, A., Agribisnis, S., Pertanian, F., Sumatera, U., Pass, M. B., Pengajar, S., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., & Utara, S. (2015). *Analisis efisiensi penggunaan tenaga kerja dan optimasi produksi pada pengolahan cpo*. 1–12.
- Permana, I. K. A., & Widanta, A. A. B. P. (2018). Produktivitas dan Pendapatan Usaha Industri Kain Batik Kota Denpasar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9(12), 2705–2733.
- Pertanian, F., Islam, U., Jl, R., Nasution, K., & Riau, P. (2017). *Analisis Efisiensi Faktor Produksi Karet Di Kabupaten Kampar Provinsi Riau Efficiency Analysis of Rubber Production Factor In Regency of Kampar Riau Province Heriyanto Heriyanto dan Darus Darus*. XXXIII, 121–129.
- Pratama, A., Syahni, R., & Mahdi, M. (2020). Analisis Efisiensi Teknis Karet Perkebunan Rakyat Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 9(2), 69. <https://doi.org/10.26418/j.sea.v9i2.42884>
- Putra, P., Roslinda, E., & Latifah, S. (2018). Persepsi Masyarakat Terhadap Air Terjun Rombo Panga;a di Desa Antan Rayan Dusun Sungai Durian Kabupaten Landak Sebagai DEstinasi WIsata. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(4), 875–882

- Regency, S. L. (2018). *Analisis efisiensi produksi usahatani padi ladang di kecamatan sidomulyo kabupaten lampung selatan* (. 6(1), 17–24.
- Rustam, A., Adiningrat, A. A., & Makassar, M. (2019). *Analisis efisiensi biaya tenaga kerja langsung pada pt. adinata sungguminasa*. 2, 15–20.
- Sa'adah, L., Martadani, L., & Taqiyuddin, A. (2021). Analisis Perbedaan Kinerja Karyawan Pada Pt Surya Indah Food Multirasa Jombang. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(2), 515.
- Siregar, I. W., & Mardiyah, A. (n.d.). *Analisis efisiensi penggunaan tenaga kerja di pks pt sumber sawit nusantara desa sionggoton Kecamatan , simangambat Nusantara Pks , Sionggoton Village , . 3.*
- Si, M. (n.d.). *Analisis Efisiensi Ekonomi Usahatani : Pendekatan Stochastic*.
- Sugara, A., Kurniati, D., & Suharyani, A. (2021). *Efisiensi Alokatif Usahatani Jeruk Siam di Kabupaten Sambas The Alokative Efficiency of Siam Orange Farming in Sambas Regency*. 10(2), 156–164.
- Suciaty, T., & Hidayat, Y. R. (2019). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Kedelai (Glycine Max L. Merrill) (Studi Kasus di Desa Bantarwaru Kecamatan Gantar Kabupaten Indramayu). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 662–670. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.04.1>
- Sulistiana, S. D. (2013). Pengaruh Jumlah Tenaga Kerja dan Modal Terhadap Hasil Produksi Industri Kecil Sepatu dan Sandal Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Mahasiswa Teknologi*, 1(3), 1–18.
- Sukiyono, K., & Sigit, D. A. N. B. (2018). *Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor Penentunya pada Usahatani Kentang ( Solanumtuberous L .) di Kota Pagar Alam , Provinsi Sumatera Selatan*. 1–8.
- Taranitha, S., Wilanda, P., Ekonomi, F., Udayana, B. U., Rustariyuni, I. D., Ekonomi, F., & Udayana, B. U. (n.d.). *Analisis Efisiensi Pada Industri Kerajinan Anyaman Bambu Kecamatan Susut Kabupaten Bangli*.
- Tri, R., Pakri, W., & Ellya, F. (2022). *Analisis Hubungan Kausalitas Pengangguran , Inflasi Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia ( Data Time Series 2010-2019 )*. 5.
- Wulandari, A., Ansori, M., Palm, S., Ispo, O., Palm, S., & Mspo, O. (2021). ( *Rspo* ), *Indonesian Sustainable Palm Oil ( Ispo )*, *Dan Malaysian Sustainable Palm Oil ( Mspo ) Comparison Of Roundtable On Sustainable Palm Oil ( Rspo )*, *Indonesian Sustainable Palm Oil ( Ispo )*, *And Malaysian Sustainable Palm Oil ( Mspo )*. 29(1), 35–48.
- Yunitasari, D., Ilmu, J., Pembangunan, S., Ekonomi, F., & Jember, U. (2021). *Analisis Input-Output Produksi Tebu di Provinsi Jawa Timur*. 13(April), 36–47. <https://doi.org/10.21082/btsm.v13n1.2021.36-47>