

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulai, A., dan Huffman, W. E. (1998). An Examination of Profit Inefficiency of Rice Farmers in Northern Ghana. *Staff Paper*, 296, 1–27. <https://dr.lib.iastate.edu/entities/publication/9ca54999-2ef2-4b56-b314-07e822cb640b>
- Abu, O., dan Kirsten, J. F. (2009). Profit efficiency of small- and medium-scale maize milling enterprises in South Africa. *Development Southern Africa*, 26(3), 353–368. <https://doi.org/10.1080/03768350903086663>
- Adawiyah, W. R. (2013). Faktor Penghambat Pertumbuhan Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM): Studi di Kabupaten Banyumas. *JP Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Unsoed*.
- Adhiana dan Riani. (2019). *Analisis efisiensi ekonomi usahatani : Pendekatan Stochastic Production Frontier*. Sefa Bumi Persada. <https://repository.unimal.ac.id/4688/1>
- Akhmad. (2014). *Ekonomi Mikro : Teori dan Aplikasi di Dunia Usaha* (P. Chistian (ed.); 1st ed.).
- Ali, M., dan Flinn, J. C. (1989). Profit Efficiency Among Basmati Rice Producers in Pakistan Punjab. *American Journal of Agricultural Economics*, 71, 303–310. <https://doi.org/10.2307/1241587>
- Aligori, A. (2013). Efisiensi Produksi Usaha Garam Rakyat di Kabupaten Indramayu. *Repository Institut Pertanian Bogor*, 212.
- Alvarez, R., dan Crespi, G. (2003). Determinants of Technical Efficiency in Small

- Firms. *Small Business Economics*, 20(3), 233–244.
<https://doi.org/10.1023/A:1022804419183>
- Anggraeni, A. I. (2013). *Optimalisasi Peran Lembaga Intermediasi Dalam Membangun Keunggulan Bersaing UMKM Di Era Perdagangan Bebas dan Otonomi Daerah*. 1–11.
- Angkasa, W. I., Hubeis, M., dan Pandjaitan, N. K. (2012). Strategi dan Kelayakan Pengembangan Lembaga Intermediasi untuk Meningkatkan Daya Saing Usaha Kecil dan Menengah di Indonesia. *Manajemen IKM*, 7(2), 95–101.
- Apriono, D., Dolorosa, E., dan Imelda. (2012). Analisis Efisiensi Saluran Pemasaran Ikan Lele Di Desa Rasau Jaya 1 Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(3), 29–36.
<https://doi.org/10.26418/j.sea.v1i3.4363>
- Arbelo, A., Pérez-Gómez, P., dan Arbelo-Pérez, M. (2018). Estimating efficiency and its determinants in the hotel sector using a profit function. *Current Issues in Tourism*, 21(8), 863–876. <https://doi.org/10.1080/13683500.2017.1293622>
- Ardiansyah, T. (2019). Model Financial Dan Teknologi (Fintech) Membantu Permasalahan Modal Wirausaha UMKM Di Indonesia. *Majalah Ilmiah Bijak*, 16(2), 158–166. <https://doi.org/10.31334/bijak.v16i2.518>
- Arsyad, L. (2008). *Ekonomi Manajerial: Ekonomi Mikro Terapan Untuk Manajemen Bisnis*. BPFE.
- Arta, S. B., Darwanto, D. H., dan Irham, I. (2014). Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi Sorgum Di Kabupaten Gunungkidul. *Agro Ekonomi*, 24(1). <https://doi.org/10.22146/agroekonomi.17384>

- Asmarantaka, R. W., dan Zainuddin, A. (2017). Efisiensi dan Prospektif Usaha Tani Ubi Jalar (Studi Kasus Desa Petir, Dramaga, Jawa Barat, Indonesia). *Jurnal PANGAN*, 26(1), 23–36.
- Attahir, Y. (1995). Critical success factors for small business: perceptions of South Pacific entrepreneurs. *Journal of Small Business Management*, 33(2), 68–73. http://csfstudy.com/uploads/Yusuf_1995.pdf
- Bakhshoodeh, M., dan Thomson, K. J. (2001). Input and output technical efficiencies of wheat production in Kerman, Iran. *Agricultural Economics*, 24(3), 307–313. [https://doi.org/10.1016/S0169-5150\(00\)00074-8](https://doi.org/10.1016/S0169-5150(00)00074-8)
- Banerjee, S. (2015). Intermediate Microeconomics: A Tool Building Approach. In *Statewide Agricultural Land Use Baseline 2015* (Vol. 1).
- Battese, G. E., dan Coelli, T. J. (1995). A Model For Technical Inefficiency Effects in a Stochastic Frontier Production Function for Panel Data. *Empirical Economics*, 20, 325–332. <https://doi.org/10.1007/BF01205442>
- Bekele, E., dan Worku, Z. (2008). Factors that affect the long-term survival of micro, small and medium enterprises in Ethiopia. *South African Journal of Economics*, 76(3), 548–568. <https://doi.org/10.1111/j.1813-6982.2008.00207.x>
- Berger, A. N., dan Mester, L. J. (1997). Inside the black box: What explains differences in the efficiencies of financial institutions? *Journal of Banking and Finance*, 21(7), 895–947. [https://doi.org/10.1016/S0378-4266\(97\)00010-1](https://doi.org/10.1016/S0378-4266(97)00010-1)
- Bisnis UKM. (2009). *Indonesia Mengekspor Mete Terbesar*. [Bisnisukm.Com. https://bisnisukm.com/indonesia-pengekspor-mete-terbesar.html](https://bisnisukm.com/indonesia-pengekspor-mete-terbesar.html)

- Bos, J. W. B., dan Koetter, M. (2009). Handling losses in translog profit models. *Applied Economics*, 43(3), 307–312.
<https://doi.org/10.1080/00036840802570413>
- Chagomoka, T., Afari Sefa, V., dan Pitoro, R. (2014). Value chain analysis of traditional vegetables from Malawi and Mozambique. *International Food and Agribusiness Management Review*, 17(4), 59–86.
- Charles, F., Suyatno, A., dan Yusra, H. A. (2018). Penentuan Komoditas Unggulan Sektor Pertanian di Kabupaten Landak. *Agribisnis*, 1, 1–9.
- Coelli, T. J. (1998). *An Introduction To Efficiency and Productivity Analysis*. New York: Kluwer Academic Publishers in 1998.
- Coelli, T. J., Rao, D. S. P., O'Donnell, C. J., dan Battese, G. E. (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis* (Second).
<https://doi.org/10.1007/b136381>
- Darmansyah, A., Sukiyono, K., dan Sugiarti, S. (2013). Analisis Efisiensi Teknis Dan Faktor Yang Mempengaruhi Efisiensi Pada Usaha Tani Kubis Di Desa Talang Belitar Kecamatan Sindang Dataran Kabupaten Rejang Lebong. *Agrisep*, 12(2), 177–194.
- Daton, A. R. (2008). (*Anacardium Occidentale L.*) (Kasus di Desa Ratulodong , Kecamatan Tanjung Bunga , Kabupaten Flores Timur , Propinsi Nusa Tenggara Timur) Oleh : Apollonaris Ratu Daton.
- Donkoh, S. A., Ayambila, S., dan Abdulai, S. (2013). Technical Efficiency of Rice Production at the Tono Irrigation Scheme in Northern Ghana. *American Journal of Experimental Agriculture*, 3(1), 25–42.

<https://doi.org/10.9734/ajea/2013/1448>

Febriyanto, A. T., dan Pujiati, A. (2021). Efisiensi Teknis Usahatani Bawang Merah. *Indonesian Journal of Development Economics*, 4(1), 1021–1032.

<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/efficient>

Fitzpatrick, T., dan McQuinn, K. (2008). Measuring bank profit efficiency. *Applied Financial Economics*, 18(1), 1–8.

<https://doi.org/10.1080/09603100601018898>

Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*.

Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Gultom, L., Winandi, R., dan Jahroh, S. (2014). Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Semi Organik di Kecamatan Cigombong, Bogor. *Informatika Pertanian*,

23(1), 7–18.

Hasan, F. (2019). Efisiensi Keuntungan Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Nganjuk: Pendekatan Stokastik Frontier. *Jurnal Social Economic of*

Agriculture, 8(1), 94–103. <https://doi.org/10.26418/j.sea.v8i1.34137>

Hu, J. L., Chiu, C. N., Shieh, H. S., dan Huang, C. H. (2010). A stochastic cost efficiency analysis of international tourist hotels in Taiwan. *International*

Journal of Hospitality Management, 29(1), 99–107.

<https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2009.06.005>

Husinsyah. (2006). Kontribusi pendapatan Petani Karet Terhadap Pendapatan Petani di Kampung Mencimai. *Epp*, 3(1), 9–20.

Indrayani, I., Nurmalina, R., dan Fariyanti, A. (2012). Analisis Efisiensi Teknis Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera

- Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 14(1), 286. <https://doi.org/10.25077/jpi.14.1.286-296.2012>
- Irawan, D. (2020). Peningkatan Daya Saing Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Melalui Jaringan Usaha. *Coopetition : Jurnal Ilmiah Manajemen*, 11(2), 103–116. <https://journal.ikopin.ac.id/index.php/coopetition/article/view/82>
- Ishartono dan Raharjo, S. T. (2022). Sustainable Development Goals (SDGs) Dan Pengentasan Kemiskinan. *Social Work Jurnal*, 6(2), 154–272. <https://doi.org/10.14512/gaia.28.2.1>
- Ismail, M., Fariyanti, A., dan Rifin, A. (2017). Efisiensi Teknis Usahatani Kedelai Pada Lahan Tadah Hujan Dan Lahan Kering Di Kabupaten Pidie Jaya, Aceh. *Forum Agribisnis*, 7(1), 21–34. <https://doi.org/10.29244/fagb.7.1.21-34>
- Jamal, E., dan Dewi, Y. A. (2009). Technical Efficiency of Land Tenure Contracts in West Java Province, Indonesia. *Asian Journal of Agriculture and Development*, 6(2), 21–33. <https://www.researchgate.net/publication/238597980>
- Joesron, T. S., dan Fathorrazi, M. (2003). *Teori Ekonomi Mikro : Dilengkapi Beberapa Bentuk Fungsi Produksi*. Salemba Empat.
- Kaka, Y., Shamsudin, M. N., Radam, A., dan Latif, I. A. (2016). Profit Efficiency among Paddy Farmers: A Cobb-Douglas Stochastic Frontier Production Function Analysis. *Journal of Asian Scientific Research*, 6(4), 66–75. <https://doi.org/10.18488/journal.2/2016.6.4/2.4.66.75>
- Kementerian PPN. (2020). Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi - Edisi II Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/ Sustainable Development Goals

(TPB/SDGs). *Kementerian PPN*.

Kolawole, O. (2006). *Determinants of profit efficiency among small scale rice farmers in Nigeria : A profit function approach*.

Kompasiana.com. (2015). *Emas Dari Wonogiri*.

Kotey, B., dan O'Donnell, C. J. (2002). Data Envelopment Analysis in Small and Medium Enterprises: A Study of the Australian Food, Beverages and Tobacco Manufacturing Industry. *Small Enterprise Research*, 10(2), 3–22.
<https://doi.org/10.5172/ser.10.2.3>

Kumbhakar, S. C., dan Lovell, C. A. K. (2000). *Stochastic Frontier Analysis*.

Kuosmanen, T., Kortelainen, M., Sipiläinen, T., dan Cherchye, L. (2010). Firm and industry level profit efficiency analysis using absolute and uniform shadow prices. *European Journal of Operational Research*, 202(2), 584–594.
<https://doi.org/10.1016/j.ejor.2009.06.002>

Kurniawan, B. P. Y. (2016). Strategi dan Prospek Pengembangan Jambu Mete (Anacardium Occidentale. L) Kabupaten Jember. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management*, 9(3), 242–258.
<https://doi.org/10.20473/jmtt.v9i3.3078>

Laudia, O. (2011). *Profit Efficiency among Maize Producers in Oyo State, Nigeria*. 6(11), 11–17.

Lembaga Pengembangan Perbankan Indonesia. (2015). Profil Bisnis Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (Umkm). In *Bank Indonesia dan LPPI*.

Li, X. (2009). *Entrepreneurial Competencies as an Entrepreneurial Distinctive: An Examination of the Competency Approach in Defining An Examination of the*

Competency Approach in Defining Entrepreneurs.

https://ink.library.smu.edu.sg/etd_coll

Listyati, D., dan Sudjarmoko, B. (2011). Nilai Tambah Ekonomi Pengolahan Jambu Mete Indonesia. *Buletin RISTRI*, 2(2), 231–238.

Lundvall, K., dan Battese, G. E. (2000). Firm size, age and efficiency: Evidence from Kenyan manufacturing firms. *Journal of Development Studies*, 36(3), 146–163. <https://doi.org/10.1080/00220380008422632>

Maemunah, S., dan Isyanto, A. Y. (2017). Faktor Penentu Inefisiensi Teknis Pada Usaha Ternak Kambing Peranakan Ettawa. *MIMBAR AGRIBISNIS: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 3(2), 169–184. <https://doi.org/10.25157/ma.v3i2.404>

Mankiw, N. G., Quah, E., dan Wilson, P. (2014). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Salemba Empat.

Mulyono, E. (2007). *Teknologi Pengolahan Mete*.

Murniati, K., Mulyo, J. H., Irham, dan Hartono, S. (2014). Efisiensi Teknis Usaha Tani Padi Organik Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1), 31–38. <https://doi.org/10.25181/jppt.v14i1.139>

Napitupulu, M. D., Pasaribu, V. A. R., dan Sihombing, N. (2022). Analisis Implementasi Sustainable Development Goals (SDGs) Desa Bakal Gajah Melalui Pengembangan Badan Usaha Milik Desa (BUMDes). *Citra Sosial Humaniora (CISHUM)*, 1(1), 1–11.

Nazeb, A., Darwanto, D. H., dan Suryantini, A. (2019). Efisiensi Alokatif Usahatani

- Padi pada Lahan Gambut di Kecamatan Pelalawan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2), 267–277.
<https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.02.5>
- Neonbota, S. L., dan Kune, S. J. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah di Desa Haekto, Kecamatan Noemuti Timur. *Agrimor*, 1(03), 32–35. <https://doi.org/10.32938/ag.v1i03.104>
- Ningsih, I. M., Dwiastuti, R., dan Suhartini, S. (2015). Determinan Efisiensi Teknis Usaha Tani Kedelai. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 12(3), 216–225.
<https://doi.org/10.17358/jma.12.3.216>
- Niswati, Z. (2014). *Analisis Efisiensi Kinerja Menggunakan Model Data Envelopment Analysis (DEA) pada PT XYZ*.
- Noerpratomo, A. (2018). Pengaruh persediaan bahan baku dan proses produksi terhadap kualitas produk di CV. Banyu Biru Connection. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis (Almana)*, 2(2), 20–30.
- Nurjati, E., Fahmi, I., dan Jahroh, S. (2018). Analisis Efisiensi Produksi Bawang Merah di Kabupaten Pati dengan Fungsi Produksi Frontier Stokastik Cobb-Douglas. *Jurnal Agro Ekonomi*, 36(1), 55.
<https://doi.org/10.21082/jae.v36n1.2018.55-69>
- Perloff, J. M. (2017). *Microeconomics : Theory and Applications with Calculus* (Fourth Edi).
- Pilar, P. G., Marta, A. P., dan Antonio, A. (2018). Profit efficiency and its determinants in small and medium-sized enterprises in Spain. *BRQ Business Research Quarterly*, 21(4), 238–250.

<https://doi.org/10.1016/j.brq.2018.08.003>

Pindyck, R., dan Rubinfeld, D. (2018). *Microeconomics, 9th Global Edition* by Robert S. Pindyck Daniel.

Putri, R., Murdani, dan Fadli. (2015). Analisis Efisiensi Teknis Pada Usahatani Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireuen, Aceh. *Jurnal Agrium*, 12(1), 16–22.
<https://doi.org/10.29103/agrium.v12i1.381>

Rahman, A. N., Rohim, A. N., Septi, A. R. L., Asrori, K., Byzura, S. A., dan Sekarwati, D. A. (2021). Model Pemberdayaan Usaha Mikro Kecil dan Menengah Desa Girirejo Melalui Program Wiradesa. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*, 22(2), 208–221.
<http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>

Rita Januarwati, E. P. (2014). Analisis Strategi Bisnis Usaha Mikro Kecil Menengah Toko Bunga “Cindy” di Jl. Kayoon Utara No.12 Gentengkali-Surabaya. *Jurnal Bisnis Indonesia*, 5(2), 155–164.

Rouf, A. A., dan Munawaroh, S. (2016). Analisis Efisiensi Teknis Dan Faktor Penentu Inefisiensi Usaha Penggemukan Sapi Potong Di Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(2), 103. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v19n2.2016.p103-118>

Sahara, D., Kurniyati, E., Basuki, S., dan Hermawan, A. (2019). Sebaran Efisiensi Teknis Berdasarkan Sumber Inefisiensi pada Usahatani Jagung Di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah Distribution of Technical Efficiency Based on Source

- of Inefficiency in Maize Farming in Kendal District, Central Java. *Jurnal Pangan*, 28(2), 121–134. <https://doi.org/10.33964/jp.v28i2.433>
- Sakti, M. Y. B., Harisudin, M., dan Mandasari, P. (2019). Analisis Efisiensi Pemasaran Kacang Mete Di Kecamatan Jatisrono Kabupaten Wonogiri. *Agrista*, 7(3), 163–171.
- Sari, D. W., Khalifah, N. A., dan Suyanto, S. (2016). The spillover effects of foreign direct investment on the firms' productivity performances. *Journal of Productivity Analysis*, 46(2–3), 199–233. <https://doi.org/10.1007/s11123-016-0484-0>
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas* (3rd ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.
- Sulistyaningsih, Y. T., dan Waluyati, L. R. (2019). Analisis Efisiensi Teknis Dan Sumber Inefisiensi Usahatani Padi Pada Lahan Sempit Di Kabupaten Bantul Provinsi Yogyakarta. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 22(1), 27. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v22n1.2019.p27-38>
- Sumaryanto, N., Maghraby, W., dan Siregar, M. (2016). Determinan Efisiensi Teknis Usahatani Padi di Lahan Sawah Irigasi. *Jurnal Agro Ekonomi*, 21(1), 72. <https://doi.org/10.21082/jae.v21n1.2003.72-96>
- Susanti, E. N., Oktaviani, R., Hartoyo, S., dan Priyarsono, D. S. (2017). Efisiensi Teknis Usaha Pembesaran Lobster di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 14(3), 230–239.

<https://doi.org/10.17358/jma.14.3.230>

Susantun, I. (2000). Fungsi Keuntungan Cobb-Douglas Dalam Pendugaan Efisiensi Ekonomi Relatif. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 5(2), 149–162.
journal.uui.ac.id

Susilowati, S. H., dan Tinaprilla, N. (2012). Analisis Efisiensi Usaha Tani Tebu Di Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 18(4), 162.
<https://doi.org/10.21082/jlitri.v18n4.2012.162-172>

Suyanto, Salim, R. A., dan Bloch, H. (2009). Does Foreign Direct Investment Lead to Productivity Spillovers? Firm Level Evidence from Indonesia. *World Development*, 37(12), 1861–1876.
<https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2009.05.009>

Triyono, Handoyo Mulyo, J., Masyhuri, dan Jamhari. (2016). Pengaruh Karakteristik Struktural dan Manajerial Terhadap Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Sleman. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.18196/agr.2120>

Wahyuningsih. (2017). Millenium Developpment Goals (Mdgs) Dan Sustainable Development Goals (Sdgs) Dalam. *Bisnis Dan Manajemen*, 11(3), 390–399.

Yoko, B., Syaikat, Y., dan Fariyanti, A. (2014). Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 2(2), 127.
<https://doi.org/10.29244/jai.2014.2.2.127-140>

Zulfadil. (2009). *Penerapan Manajemen stratejik, Intensitas Intrapreneurship Dan Kinerja Koperasi (Survai Pada Koperasi Sekunder KP-RI Di Indonesia)*.
November.