

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputro, Gunawan, dan Asri, Marwan. (1995). *Anggaran Perusahaan buku 1 : Prinsip, Mekanisme, Dan Teknik Penyusunannya*. edisi 3. Yogyakarta : BPFE UGM.
- Adiyoga, W. (1999). *Alternatif Pendekatan Untuk Mengukur Efisiensi atau Inefisiensi Dalam Usahatani*. Informatika pertanian vol.8.
- Andari, I., & Sudarwati, L. (2015). Dampak Pembangunan Industri Terhadap Diversifikasi Mata Pencaharian, Interaksi Sosial Dan Nilai Pendidikan Pada Masyarakat Perdesaan. *Perspektif Sosiologi*, 3(1), 136–149.
- Anggraeni, N., & Subari, S. (2020). Pendapatan Dan Nilai Tambah Pengolahan Ubi Jalar Ungu Di Ud Ganesha Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Agriscience*, 1(2), 429–447. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v1i2.8124>.
- Anggraini, P. D., Prasetyo, E., & Setiawan, B. M. (2016). Analisis Efisiensi Ekonomi Dan Pendapatan Pengrajin Tempe Di Kabupaten Klaten. *Kesejahteraan Sosial*, 3(2), 155–171. <https://doi.org/http://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jks/article/view/343/231>.
- Asep, H. (2005). *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Astawan, Made. dkk. (2017). *Tempe Sumber Zat Gizi dan Komponen Bioaktif Untuk Kesehatan*. Bogor : PT Penerbit IPB Press. Diakses dari <https://books.google.co.id/books>.
- Badan Pusat Statistik. (2022). PDB Seri 2010, 2020 – 2022. Jakarta : Penulis. Diakses dari <https://www.bps.go.id/indicator/11/65/2/-seri-2010-pdb-seri-2010.html>.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2022). PDRB Jawa Tengah Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha (Juta Rupiah), 2010 – 2021. Jawa Tengah. Diakses dari <https://jateng.bps.go.id/statictable/2017/11/06/1684/-seri-2010-pdrb-jawa-tengah-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-lapangan-usaha-juta-rupiah-2010--2021.html>.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Profil Industri Mikro dan Kecil Tahun 2020*. Jakarta: Penulis. Diakses dari

<https://www.bps.go.id/publication/2022/03/04/a6375ea4a72374e3bedd0b00/profil-industri-mikro-dan-kecil-2020.html>.

Badan Pusat Statistik. (2023). Profil Industri Mikro dan Kecil Tahun 2021. Jakarta: Penulis. Diakses dari <https://www.bps.go.id/publication/2023/04/18/228f9c6242ef5a06b2dc740e/profil-industri-mikro-dan-kecil-2021.html>.

Bagaskara, J., Hardiansyah, G., & Setyawati, D. (2020). Biaya Produksi Tepung Sagu (*Metroxylon Sagu Rottb*) Secara Semi Mekanis Pada Industri Usaha Kecil di Desa Korek Kecamatan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(3), 505–517. <https://doi.org/10.26418/jhl.v8i3.41415>.

Coelli, T. J., Prasada Rao, D. S., O'Donnell, C. J., & Battese, G. E. (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. <https://doi.org/10.1007/b136381>.

Daulay, Zulia Rifda & Abdul Gani. (2022). Kajian Teoritis Pendapatan Pengrajin Kian Songket Batu Bara. Jawa Timur : Global Aksara Pres.

Desman, A. I., Sudarti, & Arifin, Z. (2019). Analisis Pendapatan dan Efisiensi Ekonomi Pengrajin Tempe Dari Home Industri (Studi Kasus Desa Sentong Krajan Kecamatan Krejengan Kabupaten Probolinggo). *Jurnal Ilmiah Ekonomi (JIE)*, 4(2), 339–353. <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/jie.v3i2.8267>.

Dinas Perindustrian, Perdagangan, Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Banjarnegara. (2022). Data IKM Tempe Kabupaten Banjarnegara. Banjarnegara.

Fadwiwati, A. Y., Hartoyo, S., Kuncoro, S. U., & Rusastra, I. W. (2016). Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*, 32(1), 1. <https://doi.org/10.21082/jae.v32n1.2014.1-12>.

Gujarati, D. (2003). *Basic econometrics*. 4th ed. New York: McGrw Hill, pp. 638–640.

Hidayat, A., Lesmana, S., & Latifah, Z. (2022). Peran Umkm (Usaha, Mikro, Kecil, Menengah) Dalam Pembangunan Ekonomi Nasional. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(6), 6707–6714.

Hidayat, L., & Halim, S. (2013). Analisis Biaya Produksi Dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 1(2), 159–168. <https://doi.org/10.37641/jimkes.v1i2.263>.

- Idayu, R., Husni, M., & Suhandi, S. (2021). Strategi Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Desa di Desa Nembol Kecamatan Mandalawangi Kabupaten Pandeglang Banten. *Jurnal Manajemen STIE Muhammadiyah Palopo*, 7(1), 73. <https://doi.org/10.35906/jm001.v7i1.729>.
- Insusanty, E., Azwin, A., & Sadjati, E. (2016). Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Dan Nilai Tambah Industri Tempe Pengguna Kayu Bakar. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 11(1), 47–56. <https://doi.org/10.31849/forestra.v11i1.135>.
- Julianti, Sri. (2014). *The Art Of Packaging*, Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Kusumastuti, et.al. (2020). *Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Lamazi, L., Simangunsong, R., Aulia, R., Paramita Hapsari, P., Hakim, A., Soeaidy, S., & Halim, A. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Usaha Kecil Menengah (UKM) terhadap Pertumbuhan Ekonomi Daerah (Studi di Pemerintah Kota Batu). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 157–172. <https://doi.org/10.33395/juripol.v3i1.10491>.
- Lema, T. Z., Masresha, S. E., & Neway, M. M. (2022). Analysis of the technical efficiency of barley production in North Shewa Zone of Amhara regional state, Ethiopia. *Cogent Economics and Finance*, 10(1). <https://doi.org/10.1080/23322039.2022.2043509>.
- Lestari, Bety., S, Ikhsan, Abdurrahman. (2021). Analisis Faktor Produksi Tempe Di Kelurahan Guntung Paikat Kecamatan Banjarbaru Selatan Kota Banjarbaru. *Frontier Agribisnis*. Vol.5 (4). 130-136. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/fag>
- Linawati, L., & Saputra, S. K. (2018). Sistem Informasi Pemakaian Bahan Baku Produksi pada PT. Aksana Fried Chicken Cirebon. *Jurnal Web Informatika Teknologi*, 3(2), 7-12.
- Machfudz, Masyhuri. (2007). *Dasar-Dasar Ekonomi Mikro*. Malang: Prestasi Pustaka Publisher.
- Mango, N., Makate, C., Hanyani-Mlambo, B., Siziba, S., & Lundy, M. (2015). A stochastic frontier analysis of technical efficiency in smallholder maize production in Zimbabwe: The post-fast-track land reform outlook. *Cogent Economics and Finance*, 3(1). <https://doi.org/10.1080/23322039.2015.1117189>.
- Mulyadi. (1999). *Akuntansi Biaya*. Edisi Kelima. Yogyakarta: Aditya Media.

- Nasrum, A. (2018). Uji Normalitas Data Untuk Penelitian. Jayapangus Press Books, i-177. Retrived from <http://book.penerbit.org/index.php/JPB/article/view/115>.
- Nicholson, W. 2002. Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya. Erlangga, Jakarta
- Nihaya, Y., Awami, S. N., Wibowo, H., & Prabowo, R. (2020). Kelayakan Usaha dan Nilai Tambah Sale Pisang di Sentra Pengolahan Sale Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(3), 236–244. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2020.008.03.05>.
- Nurmuslimah. (2016). Aplikasi Fuzzy Logic Mamdani Untuk Menghitung Jumlah Produksi Tempe. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 0(0), 33–40. <http://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/1362>.
- Nursiah, T., Kusnadi, N., Burhanuddin, D., Ekonomi, F., Manajemen, D., Pertanian Bogor, I., Pengajar, S., & Agribisnis, D. (2015). Desember 2015); halaman 145-158 Perilaku Kewirausahaan pada Usaha Mikro Kecil... Tita Nursiah. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 3(2), 145–158.
- Ogunniyi, L. (2012). Economic Efficiency of Soybean Production in Ogo-Oluwa Local Government Area of Oyo State, Nigeria. *American Journal of Experimental Agriculture*, 2(4), 667–679. <https://doi.org/10.9734/ajea/2012/1253>.
- Porajouw, W. L. T., Dumais, J. N. K., & Rori, Y. P. I. (2019). Analisis Keuntungan Usaha Tempe Sumarko Di Kelurahan Teling Atas Kecamatan Wanea Kota Manado. *Agri-Sosioekonomi*, 15(1), 71. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.15.1.2019.23367>.
- Rahmah, A. N., & Widodo, S. (2019). Peranan Sektor Industri Pengolahan dalam Perekonomian di Indonesia dengan Pendekatan Input – Output Tahun 2010 – 2016. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 1(1), 2–34.
- Richetti, A., & Reis, R. P. (2003). The soybean production frontier and economic efficiency in Mato Grosso do Sul, Brazil. *Revista de Economia e Sociologia Rural*, 41(1), 153–168. <https://doi.org/10.1590/S0103-20032003000100003>.
- Riski Alfanesa, Tri Rahayuni, dan L. H. (2021). Pengaruh Jenis Kemasan Terhadap Sifat Organoleptik Dan Kimiawi Tempe Biji Karet. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 96, 2013–2015.
- Rosdiantini, R. (2020). Estimasi Efisiensi Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 3(2), 114–125. <https://doi.org/10.51589/ags.v3i2.20>.

- Rosyidi, Suherman. (2009). Pengantar Teori Ekonomi. Surabaya: Rajawali Pers.
- Rouf, A. A. (2016). *Analisis Efisiensi Teknis Dan Faktor Penentu Inefisiensi Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kabupaten Gorontalo*. 19(September), 2. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/jpptp.v19n2.2016.p103-118>
- Saragih, et.al. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif: Dasar-Dasar Memulai Penelitian. Yayasan Kita Menulis.
- Setiawati, D. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Tempe Pada Sentra Industri Tempe Di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal. *Economics Development Analysis Journal*, 2(1), 1–8.
- Simanjuntak, P. (2001). Penagntar Ekonomi Sumber Daya Manusia. Jakarta: LPFEUI.
- Soekartawi. (2001). Pengantar Agroindustri. Edisi 1. Cetakan 2. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2003). Agribisnis Teori dan Aplikasinya. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. (2003). Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Soemarso. (1996). Pengantar Akuntansi II Cetakan ketiga. Jakarta: PT. Renika Cipta.
- Sopuwan, M., Napitupulu, D., & Elwamendri, E. (2016). Analysis of factors affecting tempe production in rajawali regency jambi city. *Sosio Ekonomika Bisnis*, 19(2), 1–13.
- Stice, James D, Earl K.Stice, K.Fred Skousen. (2011). Akuntansi Keuangan Intermediate Accounting, Edisi Ke enambelas. Diterjemahkan oleh Ali Akbar, Salemba Empat, Jakarta.
- Subando, J. (2021). Teknik Analisis Data Kuantitatif Teori dan Aplikasi dengan SPSS. Klaten, Jawa Tengah: Lakeisha.
- Sudarko. (2007). Efisiensi Biaya Dan Perbedaan Pendapatan Agroindustri Tempe Sebelum Dan Sesudah Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (Bbm). *J-Sep*, 1(2), 28–35.
- Sugiarto, et.al. (2007). Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

- Suprianto, S., Hakim, L., & Sujadi, S. (2020). Analisis Efisiensi Usaha dan Nilai Tambah Agroindustri Olahan di Kota Mataram. *Elastisitas - Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 30–42. <https://doi.org/10.29303/e-jep.v2i1.18>.
- Suryahani, Irma dan Waridin. (2006). Studi Tentang Efisiensi Usaha Perikanan (Kasus Penggunaan Alat Tangkap Gillnet Di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah). *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol.7, No. 1, 73-85.
- Sutanto, H.A. (2015). Tingkat Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usaha Kecil (Studi Pengolahan Ikan Asin di Kota Pekalongan). Semarang: Universit Press.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil dan Menengah.
- Wahyuni, R., Kuswulandari, R., Nabila, T., Riyanto, P., Mahendra, V. Y., & Susanto, R. (2021). Analisis Break Event Point (BEP) Usaha Industri Tahu di Desa Wirogunan Kecamatan Kartasura. *Seminar Nasional & Call for Paper Hubisintek*, 10–17. <http://ojs.u-db.ac.id/index.php/HUBISINTEK/article/view/1365%0Ahttp://ojs.u-db.ac.id/index.php/HUBISINTEK/article/download/1365/1266>.
- Wajdi, M. F. (2012). Analisis Efisiensi Industri Kecil Berdasarkan Analisis Stochastic Frontier. *BENEFIT Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 16(1), 10–22.
- Warisno & Dahana, K. (2010). Meraup Untung Dari Olahan Kedelai. Jakarta Selatan: PT. Agro Media Pustaka.
- Watkins, K. B., Hristovska, T., Mazzanti, R., Wilson, C. E., & Schmidt, L. (2014). Measurement of Technical, Allocative, Economic, and Scale Efficiency of Rice Production in Arkansas Using Data Envelopment Analysis. *Journal of Agricultural and Applied Economics*, 46(1), 89–106. <https://doi.org/10.1017/s1074070800000651>.
- Wijaya, I. B. K., & Utama, M. S. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Industri Kerajinan Bambu Di Kabupaten Bangli. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(4), 434–459.
- Winarni, Endang W. (2018). Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif Kualitatif. Jakarta: Bumi Aksara.