

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2007). Kinerja Efisiensi Teknis Bank Pembangunan Daerah : Pendekatan *Data Envelopment Analysis* ( DEA ). *Jurnal Akuntansi dan Perbankan*. Vol. 11, hlm. 21–29
- Agustario, Fachreza. (2017). *Analisis Efisiensi Faktor Produksi Industri Kreatif Pada Subsktor Kerajinan Batik dengan Metode Data Envelopment Analysis(DEA)*. Tesis. Yogyakarta :Universitas Gajah Mada.
- Agnes S. (2022). *Analisis Determinan Efisiensi Usaha Kerajinan Tenun Ikat di Kota Kupang*. Tesis Semarang : Universitas Diponegoro
- Aigner, D., Lovell, C. A. K., & Schmidt, P. (1977). Formulation and Estimation of Stochastic Frontier Production Function Models. *Journal of Econometrics*. Vol. 6, hlm. 21-37.
- Amelia, A.M. dan Arif, N, R. (2010). *Teori Mikro Ekonomi Suatu Perbandingan Ekonomi Islam dan Ekonomi Konvensional*. Jakarta: Kencana
- Arva Bhagas (2016). *Analisis Pengaruh Modal, Jumlah Tenaga Kerja, Teknologi dan Bantuan Pemerintah Terhadap Usaha Mikro Kecil dan Menengah ( Studi Kasus UMKM Sulampita)*. Semarang: Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
- Assauri, Sofyan. (1999). *Manajemen Produksi dan Oprasi*, Edisi Revisi, LPFE UI, Jakarta. Cetakan keempat Belas. Yogyakarta : BFPE.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Industri Indonesia Tahun 2020*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- \_\_\_\_ (2023). *Jepara Dalam Angka*. Jepara.
- \_\_\_\_ (2023). *Jawa Tengah Dalam Angka*. Jawa Tengah.
- Battese, G. E. & Corra, G. S. (1977). Estimation of a Production Frontier Model: With Application To The Pastoral Zone of Eastern Australia. *Australian Journal Of Agricultural Economics*. Vol. 21, issue 3, hlm. 11
- Battese, G. E., & Coelli, T. J. (1995). A Model for Technical Inefficiency Effects in a Stochastic Frontier Production Function for Panel Data. *Journal of Econometrics*, hlm. 325–332.

- Budiman. (2015) Analisis Pengaruh Tenaga Kerja, Bahan Baku, dan Teknologi terhadap Nilai Produksi pada Industri Percetakan di Provinsi Riau. *Jomfekom* <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFEKON/article/view/11731>
- Bravo-Ureta B, Pinheiro AE. (1997). Technical, economic, and allocative efficiency in peasant farming: evidence from the Dominican Republic. *The Developing Economics* 35(1):48–67. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1746-1049.1997.tb01186.x>.
- Bishop, CE, dan Toussaint, WD. (1986). Pengantar Analisa Ekonomi Pertanian, Diterjemahkan oleh Wisnuadji, Harsojono
- Charoenrat, T., & Harvie, C. (2014). The efficiency of SMEs in Thai manufacturing: A stochastic frontier analysis. *Economic Modelling*, 43, 372–393.
- Chavas JP. (2008). A Cost Approach to Economic Analysis Under State-Contingent Production Uncertainty. *American Journals Agriculture Economics* 90(5):435–446. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1467-8276.2007.01118.x>.
- Coelli T, Prasada Rao, & Battese, G. E. (2005). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis* (2nd ed.). Kluwer Academic Publishers.
- Coelli T, Rao DP, Battese GE. (1998). *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. London: Kluwer Academic Publisher.
- Coelli, T. (2003). *A Primer on Efficiency Measurement For Utilities and Transport Regulators*.
- Danardono, Danny Alit. (2008). *Pengaruh Wakaf Produktif terhadap Peningkatan Pendapatan Nazhir (Kasus Wakaf di Jakarta)*. Tesis tidak diterbitkan. Jakarta: Program Studi Kajian Timur Tengah dan Islam Program Pascasarjana Universitas Indonesia
- DeLeeuw J. (1992). *Akaike (1973) Information Theory and an Extension of the Maximum Likelihood Principle*. (N. L. Johnson, Ed.) (pp. 599–609). New York: Springer-Verlag. [http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4612-0919-5\\_37](http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4612-0919-5_37).

- Diaz, M. A., and Sanchez, Æ. R. (2008). *Firm size and productivity in Spain : a stochastic frontier analysis*. 315–323. <https://doi.org/10.1007/s11187-007-9058-x>
- Dihni, A. V., (2021). 10 *Provinsi dengan Jumlah Industri Terbanyak (2020)*. <https://databols.katadata.co.id/datapublish/2021/12/15ada-13762-sentra-industri-di-indonesia-terbanyak-di-jawa-tengah>
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Jepara. (2023). *Jumlah Industri di Kabupaten Jepara*. Jepara: Diperindag.
- Dinata, I. N. J., & Purbadharmaja, I. B. P. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Industri Tenun Ikat di Kabupaten Klungkung. *JurnaleP Unud*, Vol. 9(2), hlm. 320–353
- Eko Afriyanto Putro dan Nurul Badriyah. (2013). *Analisis Efisiensi Modal, Tenaga Kerja, dan Bahan Baku Pada Industri Kecil dan Strategi Peningkatan Pendapatan Usaha (Studi Pada Sentra Industri Mebel Tunjungsekar Kota Malang)*. Malang: Universitas Brawijaya .
- Fahmi.(2012). *Manajemen Produksi dan Oprasi* Bandung: CV Alvabeta.
- Fatimatuzzahroh, Siti., (2023). *Wawancara pibadi dengan Bapak Noto pemilik industri mebel*. 26 Mei Pukul 14.20. Wib
- \_\_\_\_ (2023). *Wawancara pibadi dengan Bapak Kasmudi pemilik industri mebel*. 28 Mei Pukul 10.00. Wib
- Firdaus, M. (2008). *Manegement Agribisnis* Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Fletcher KL. (1987). *The Law of Partnership*. Sidney: The Law Book Company Limited
- Fuad Ihsan. (2005). *Dasar-dasar Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Gitosudarmo, I. & Sudita, I. N. (2015). *Perilaku Keorganisasian*. Yogyakarta: BPFE
- Gitosudarmo, Indrio. (2002). *Manajemen Keuangn*, Edisi 4. Yogyakarta: BPFE.

- Hanafi. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Industri Kecil Dan Menengah Furniture Di Kota Pekanbaru. *Jomfekom*.  
<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFEKON/article/view/12964>
- Halik. Dkk (2015). Pengaruh Kemitraan Terhadap Kinerja Usaha Mikro dan Kecil Tahu di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*  
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jagbi/article/view/26163>
- Hanggana, Sri. (2006). *Prinsip Dasar Akuntansi Biaya*, Surakarta: Mediatama
- Hanum, N, L. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Pedagang Kaki Lima di Kota Kuala Simping. *Jurnal Samudra Ekonomika*.  
<https://ejournalunsam.id/index.php/jse/article/view/68>
- Hasri, B. (2014). Analisis pengembangan usaha mikro kecil menengah untuk meningkatkan pertumbuhan ekonomi sebagai upaya pengentasan kemiskinan dan pengangguran daerah di kabupaten Ngawi. *Institutional*  
<https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2ekonomi/article/view/6947>
- Heppylya, Wahyu dan Hendra. (2018). Analisis Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Efisiensi Produksi Genteng di Desa Sukorejo Kecamatan Gandusari Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmu Ekonomi*.  
<https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jie/article/view/6979>
- Hidayat, A. (2012). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi pada UsahaKecil dan Menengah Batik di Kelurahan Kauman Kota Pekalongan. *Economics Development Analysis Journal*. Vol. 3(3). Universitas Negeri Semarang
- Husein, U. (2000). *Riset Pemasaran dan Prilaku Konsumen* Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Kasmir. (2013). *Kewirausahaan*, Edisi Cet 8. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Kholmi, M,. (2003). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: BPFE.
- Kumbhakar SC, Lovell CAK. (2000). *Stochastic FrontierAnalysis*. United States of America: Cambridge University Press. <http://dx.doi.org/10.1017/CBO9781139174411>

- Larasati, K. (2018). *Pengaruh Literasi Keuangan, Kompetensi Sumber Daya Manusia, dan Modal Usaha Terhadap Kinerja UMKM di Surabaya*. Riset. Surabaya : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas.
- Lasmiatun.(2007). *Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Input dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industri Kecil (Studi Empiris pada Industri Genteng Press di Kabupaten Blora)*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Maghiszha, D. F. (2019). Mengenal Tenun Ikat Khas NTT, Sejarah hingga Proses Pembuatannya. *TribunNewsWiki.Com*. diakses pada 19 Mei 2023. <https://www.tribunnewswiki.com/2019/12/30/mengenal-tenun-ikat-khas-ntt-sejarah-hingga-proses-pembuatannya>
- Mareth. T., Scavarda, L. F. ., Thome, A. M. T. ., Cyrino Oliveira. F. L. ., & Alves, T. W. . (2019). Analysing the determinants of Technical efficiency of dairy farms in Brazil. *Internasional Journal of Productivity Affeciency and Performance Management*. <https://ideas.repec.org/a/eme/ijppmp/ijppm-062018-0234.html>
- Masyhuri. (2007). *Ekonomi Mikro*. Malang: UIN Press
- Mubyarto, M. (1989). *Pengantar Ekoonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES
- Muhtamil, M. (2017). Pengaruh Perkembangan Industri Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Jambi. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*
- Meeusen W, a. J. (1977). Efficiency Estimation From Cobb-Douglas Production Function With Composed Error. *International Economic Review*, 18 , 435-444. <https://www.jstor.org/stable/2525757>
- Muliwan, Jasa Ungguh. (2008). *Manajemen Home Industri Pelung Usaha di Tengah Krisis*. Yogyakarta: Banyu Media
- Musita, S. N. (2021). Efisiensi Teknis Umkm Di Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat. Padang : Universitas Andalas.
- Munzir, A., & Heidhues, F. (2002). Towards a technically efficient production in rural aquaculture, case study at Lake Maninjau. Indonesia. *International Symposium Sustaining Food Security and Managing Natural Resources in Southeast Asia Challenges for the 21st Century, January*, Pages 8–11

- Mildayanti. (2021). *Analisis Pengaruh Bahan baku, Teknologi dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Hasil Produksi PT. Sumber Graha Sejahtera Luwu*. Palopo: Institut Agama Islam Negeri Palopo
- Nguyen KH, Coelli T. (2009). Quantifying the Effects of Modelling Choices on Hospital Efficiency Measures: A Meta-Regression Analysis (No. WP07/2009) (pp. 1–61). Australia. [https://www.researchgate.net/publication/290395768\\_Quantifying\\_the\\_effects\\_of\\_modelling\\_choices\\_on\\_hospital\\_efficiency\\_measures\\_A\\_meta\\_regression\\_analysis](https://www.researchgate.net/publication/290395768_Quantifying_the_effects_of_modelling_choices_on_hospital_efficiency_measures_A_meta_regression_analysis)
- Nkundabanyanga, K. S., Kasozi, D. & Nalukenge, I., (2014). Lending terms, financial literacy, and formal credit accessibility. *International Journal of Social Economics*, 41(5), pp. 342-361. [https://www.researchgate.net/publication/262574932\\_Lending\\_terms\\_financial\\_literacy\\_and\\_formal\\_credit\\_accessibility](https://www.researchgate.net/publication/262574932_Lending_terms_financial_literacy_and_formal_credit_accessibility)
- Nuni Angraini, dan Harianto (2016). Pada Usahatani Ubi kayu. *Agribisnis Indonesia*, Vol. 4(1), hlm. 43–56.
- Pamungkas O. (2006). Peningkatan Kinerja Usaha melalui Strategi Kemitraan. *Jurnal Bisnis Strategi*. 15 (2): 47-51.
- Permatasari, M. F., & Setyawan, A. A. (2019). Pengukuran Efisiensi Kinerja UMKMMenggunakan Metode Data Envelopment Analysis (DEA). Seminar Nasional & Call For Paper Seminar Bisnis Magister Manajemen, Vol. 3(5), hlm.. 119. file:///C:/Users/acer/Downloads/9. Maya dan Anton\_ (1).pdf
- Prasetya. N.(2019). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Umur Petani dengan Penurunan Jumlah Rumah Tangga Usaha Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan di Desa Meteseh Kecamatan Boja Kabupaten Kendal*. Semarang: Universitas Semarang
- Qomarudin. (2011). Batik Di Desa Kauman Kota Pekalongan Dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA). *Engineering*. Universitas Sebelas Maret
- Rahutani. A., I. Kurniasari, W. dan Prawihatmi. (2018). *Profil Industri Mebel Jepara*. Semarang: Unika Soegijapranata. Repository. Pascasarjana UNS. Semarang. hlm. 1-12. <http://repository.unika.ac.id/17595/>
- Robethon Naenggoln.(2007). *Analisis Efisiensi Ekonomi Home Industri Keramik di Kelurahan Dinoyo, Malang*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.

- Robbert S. Pindyck dan Daniel L. Rubinfeld (2009). *Mikroekonomi*. Edisi Kesatu. Alih Bahasa oleh Nina Kurnia Dewi Jakarta: Indeks
- Rudberg M, Olhager J. (2003). Manufacturing Network and Supply Chain: an Operation Strategy Perspective. *Omega*. [https://www.researchgate.net/publication/223953645\\_Manufacturing\\_networks\\_and\\_supply\\_chains\\_An\\_operations\\_strategy\\_perspective](https://www.researchgate.net/publication/223953645_Manufacturing_networks_and_supply_chains_An_operations_strategy_perspective)
- Ria. A. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Batik Pada Industri Batik Bungo di Kabupaten Bungo Provinsi Jambi*. Padang : Universitas Negri Padang.
- Saeful dan Sadi'ah. (2021). Determinan Efisiensi Teknis Usaha Mikro Kecil (UMK) Menggunakan Pendekatan Stochastic Frontier Analysis di Provinsi Banten. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*. <https://lebesgue.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/view/55>
- Safira, S., & Juliansyah, H. (2019). Pengaruh Modal Dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Pada PT. Ima Montaz Sejahtera Kota Lhokseumawe. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, Vol. 2(2), hlm. 65. <https://doi.org/10.29103/jepu.v2i2.680>
- Setiawan, Agus. (2005). *Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi pada Usaha Kecil (Studi Empiris pada Industri Kecil Genteng di Desa Tegowanuh Kecamatan Kaloran Kabupaten Temanggung)*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Sholikhah, M. (2017). *Pengaruh Tenaga Kerja dan Modal terhadap Hasil Produksi Industri Konveksi Shafa Jaya di Tulungagung*. Tulungagung: Institut Agama Islam Negeri Tulungagung
- Suartawan, I Komang, dan Purbadharmaja, I.B. (2017). Pengaruh Modal dan Bahan Baku Terhadap Pendapatan melalui Produksi Pengerajin Patung Kayu Di Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Ep Unud* <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eep/article/view/31022>
- Sugiyono, P. D. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*, Bandung: Cv. Alfabeta.
- \_\_\_\_ (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. CV Alfabeta.
- Sukirno, S., (2003). *Pengantar Teori Makro Ekonomi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Prasada.

- \_\_\_\_, S,. (2013) *Pengantar Teori Mikro Ekonomi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Prasada.
- Suroso, (2004). *Ekonomi Produksi*. Bandung: Lubuk Agung.
- Suryawati. (2005). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Tambunan, (2002). *Tenaga Kerja*. Yogyakarta: BPF
- Taqwa, B. (2015). *Sarung Tenun Atbm (Alat Tenun Bukan Mesin) Di Desa Wanarejan Utara Kabupaten Pemalang: Kajian Aspek Motif Dan Proses Produksi*. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Tarigan, R. (2005). *Ekonomi Regional, Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tembuku, K., Tembuku, K., Jehem, D., & Tembuku, K. (2020). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan bahan Baku Terhadap Pendapatan Usaha Kerajinan Industri Kreatif Pengrajin. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana, Bali, *E- Jurnal EP Unud*, Vol. 9 no.7(1), hlm. 1431–1458.
- Tuti Alwaliyah, Wahyu Hidayat Riyanto, dan Hendra Kusuma.(2019). Analisis Efisiensi Usaha Industri Tenun Gedongan di Desa Pringsale Kecamatan Pringsale Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi*. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jie/article/view/9029>
- Triyono, M., J.H., Masyhuri, dan Jamhari. (2016). Pengaruh Karakteristik Struktural dan Manajerial Terhadap Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Sleman. *Jurnal Agraris*. <https://journal.umy.ac.id/index.php/ag/article/view/1127>
- Undang-Undang RI. No. 13. Tahun (2003), *Tentang Ketenagakerjaan*.
- \_\_\_\_ RI. No.5. Tahun (1984), *Tentang Perindustrian*.
- Wibowo, S. A., dan SBM. N. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Industri Pengolahan dan Efisiensi Produksi pada Kabupaten/Kota Jawa Tengah Tahun 2010-2015. *Jurnal Media Ekonomi dan Manajemen*. <http://jurnal.untagsmg.ac.id/index.php/fe/article/view/727>
- Wooldridge JM. (2000). *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data*. London: The MIT Press. <https://ipcig.org/evaluation/apoio/Wooldridge%20%20Cross-section%20and%20Panel%20Data.pdf>



- Xiao dan Louis. (1997). *Productivity and Organization in China's Rural Industries: A Stochastic Frontier Analysis*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0147596797914153>
- Yuningrum, H. (2012). Mengukur Kinerja Operasional BMT Pada Tahun 2010 Ditinjau Dari Segi Efisiensi Dengan Data Envelopment Analysis (DEA) Studi Kasus BMT Di Kota Semarang. *Economica: Jurnal Ekonomi Islam*, Vol. 2(2), hlm. 111–128. <https://doi.org/10.21580/economica.2012.2.2.852>



**FEB UNDIP**