

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. F., & Talib, B. A. (2018). Data Envelopment Analysis (Dea) Approach In Efficiency Transport Manufacturing Industry in Malaysia. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(3.20), 339. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.20.19270>
- Admassie, A., & Matambalya, F. (2002). Technical Efficiency of Small- and Medium-Scale Enterprises: Evidence from a Survey of Enterprises in Tanzania. *Eastern Africa Social Science Research Review*, 18(2), 1–29.
- Akbar, N. (2009). *Analisis Efisiensi Organisasi Pengelola Zakat Nasional Dengan Pendekatan Data*. 4(2), 760–784.
- Al-Amin, & Taufiq, M. (2022). Analisis Pengaruh Hifdz Al Maal Terhadap Pengelolaan Harta Pada Pedagang Muslim Pasar Aur Kuning Kota Bukittinggi. *Jurnal Ekonomi Syariah Indonesia*, 12(2), 163–169.
- Al-Faruqi, & Raji, I. (1988). *Tauhid*. Bandung: Penerbit Pustaka.
- Alifa, H. N., Kusumaningrum, E. B., & Maharani, D. P. (2021). Industri Mikro dan Kecil: Peran Terhadap Perekonomian Daerah dan Penyerapan Tenaga Kerja. *SURPLUS: Jurnal Riset Mahasiswa Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi*, 1(1), 25–38.
- Alvarez, R., & Crespi, G. (2003). Determinants of Technical Efficiency in Small Firms. *Small Business Economics*, 20(3), 233–244. <https://doi.org/10.1023/A:1022804419183>
- Anggraini, W., Widayaningsih, N., Istiqomah. dan, & Purnomo, S. D. (2021). Pengaruh Infrastruktur Fisik Terhadap Output Sektor Industri Pengolahan di Indonesia. *Equilibrium Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 10(1), 79–85. <https://journal.stiem.ac.id/index.php/jureq/article/view/680>
- Arikunto, S. (2011). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (J. R. Cipta (ed.); Revisi VI). Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, L. (2006). *Ekonomi Pembangunan* (4th ed.). Yogyakarta, STIE-YKPN.
- Ascarya, & Yumanita, D. (2006). Analisis Efisiensi Perbankan Syariah di Indonesia: Data Envelopment Analysis (DEA) pada Bank Umum Syariah. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 3(5), 413–424.
- Auda, J. (2008). *Maqashid Al-Syari'ah* (D. A. S. Al-Syaikh-Ali & S. Khan (eds.)). Washington: The International Institute of Islamic Thought.
- Ayyubi, S. El, & Anggraini, S. A. (2019). Peran etika bisnis Islam terhadap kinerja usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM) pangan di Kota Bogor. *Journal of Business & Banking*, 6(2). <https://doi.org/10.14414/jbb.v6i2.1299>
- Azizah, S., Febriadi, S. R., & Srisusilawati, P. (2020). Analisis Maqashid Syariah

tentang Menjaga Harta terhadap Penanggungan Penyerahan Jaminan Logam Mulia Kolektif. *Prosiding Hukum Ekonomi Syariah, May*, 53. <https://doi.org/10.29313/syariah.v0i0.19380>

Azzahra, S., Srivani, M., Rizky, B., & Sufiawan, nur ari. (2022). Analisis Pengaruh Jumlah Unit Usaha Industri Mikro dan kecil (IMK), Tenaga Kerja IMK dan Pendapatan IMK terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Pada Tahun 2010-2020. *Indonesian Research Journal on Education: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(1), 445–456.

Badan Pusat Statistik. (2020). *Profil Industri Mikro dan Kecil 2020* (D. S. Industri (ed.)). Jakarta, BPS RI.

Badan Pusat Statistik. (2021a). *Indeks Produksi Triwulanan menurut 2-digit KBLI 2010-2021*. <https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/11/05/974/indeks-produksi-triwulanan-industri-mikro-dan-kecil-2010-100-menurut-2-digit-kbli-2011-2018>

Badan Pusat Statistik. (2021b). *Perkembangan Indeks Produksi Industri Manufaktur 2021*.

Badan Pusat Statistik. (2021c). *Produk Domestik Bruto Indonesia Triwulanan 2017-2021*.

Badan Pusat Statistik. (2021d). Profil Industri Mikro dan Kecil 2021. In *Badan Pusat Statistik* (Issue 2). <https://doi.org/10.25104/transla.v22i2.1713>

Badan Pusat Statistik. (2022). *Industri Pengolahan jadi Penyumbang Terbesar Ekonomi RI Tahun 2021*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/10/industri-pengolahan-jadi-penyumbang-terbesar-ekonomi-ri-tahun-2021>

Badan Pusat Statistik. (2023a). *Distribusi PDB Triwulanan Seri 2010 Atas Dasar Harga Berlaku (Persen), 2015-2021*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTA2IzI=/-seri-2010--distribusi-pdb-triwulanan-seri-2010-atas-dasar-harga-berlaku--persen-.html>

Badan Pusat Statistik. (2023b). *Statistik Indonesia 2018-2023*. <https://www.bps.go.id/id>

Banker, R. D., Charnes, A., & Cooper, W. W. (1984). Some Models for Estimating Technical and Scale Inefficiencies in Data Envelopment Analysis. *Management Science*, 30(9), 1078–1092. <https://doi.org/10.1287/mnsc.30.9.1078>

BPS. (2018). *Hasil Pendataan Usaha/ Perusahaan Industri Pengolahan Sensus Ekonomi Lanjutan 2016*. <https://www.bps.go.id/>

Budria, E. M., Armas, R. D., Ibanez, M. N., & Mesa, T. R. (2016). A Study of the Efficiency of Spanish Port Authorities Using Data Envelopment Analysis. *International Journal of Transport Economics*, 26(2), 237–253.

- Cahyadin, M., & Lely, R. (2017). Efisiensi Industri Mikro dan Kecil di Indonesia Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *Journal of Economic Studies*, 262–269.
- Charnes, A., Cooper, W. W., & Rhodes, E. (1978). Measuring the efficiency of decision making units. *European Journal of Operational Research*, 2(6), 429–444. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(78\)90138-8](https://doi.org/10.1016/0377-2217(78)90138-8)
- Charoenrat, T., & Harvie, C. (2014). The Efficiency of SMEs in Thai Manufacturing: A Stochastic Frontier Analysis. *Economic Modelling*, 372–393.
- Charoenrat, T., & Harvie, C. (2017). The Performance of Thai Manufacturing SMEs: Data Envelopment Analysis (DEA) Approach. *Global Business Review*, 18(5), 1178–1198. <https://doi.org/10.1177/0972150917710346>
- Cholid, I., & Robiani, B. (2020). *Analysis in Productivity and Efficiency on Computer and / or Assembly in Electronic Computer and Computer Device Industries in Indonesia 2011-2015 (ISIC 26210 and 26210)*. 142(Seabc 2019), 48–51. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200520.010>
- Cholik, A. A. (2013). Teori Efisiensi dalam Ekonomi Islam. *Jurnal Ekonomi Islam*, 1(2), 180.
- Coelli. (1996). A Guide to DEAP Version 2.1: A Data Envelopment Analysis (Com- puter) Program, Centre for Efficiency and Productivity Analysis, Department of Econometrics, University of New England Armidale, NSW, 2351, Australia. *International Journal of Plant Biology & Research*, 4(1), 1–7.
- Coelli, T. J., Prasada Rao, D. S., O'Donnell, C. J., & Battese, G. E. (2005). An introduction to efficiency and productivity analysis. In *Springer* (2nd ed.). USA: Springer. <https://doi.org/10.1007/b136381>
- Coelli, T. J., Rao, D. S. P., O'Donnell, & Batesse, G. E. (2005). *An introduction to efficiency and productivity analysis (2nd ed.)* (2nd ed.). New York: Springer.
- Dwijayantie, R., & Mulyadi, J. (2022). Efisiensi Perusahaan Manufaktur dengan Data Envelopment Anlysis. 8(2), 253–270.
- Farrell, M. . (1957). The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)*, 120(3), 253–290. <https://www.jstor.org/stable/2343100>
- Giovanni, R. (2018). Analisis Pengaruh PDRB, Pengangguran dan Pendidikan Terhadap Tingkat Kemiskinan di Pulau Jawa Tahun 2009-2016. *Economics Development Analysis Journal*, 7. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/edaj.v7i1.21922>
- Halil, Kusnadi, N., Kuntjoro, S. U., & Fariyanti, A. (2015). Pengaruh Kemitraan

- Terhadap Efisiensi Teknis Agribisnis Tembakau Virginia di Pulau Lombok Nusa Tenggara Barat. *Agroteksos*, 25(2), 109–122.
- Handayani, H. (2017a). *Pengaruh Penggunaan Internet dan Faktro Lainnya Terhadap Perkembangan Industri Mikro dan Kecil (IMK) di Setiap Provinsi Indonesia Tahun 2016-2019*. Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS).
- Handayani, H. (2017b). Pengelompokan Industri Mikro dan Kecil Di Indonesia Menggunakan Kohonen Self Organizing Maps (Som). *Posiding Seminar Nasional Dan The 4th Call for Syariah Paper*, 215–225.
- Hia, V. D. P., Handaka, R. D., & Zega, Y. T. (2021). Pengaruh Pembiayaan Ultra Mikro (UMi) terhadap Pertumbuhan Ekonomi Daerah Melalui Pertumbuhan Produksi Industri Mikro dan Kecil. *Indonesian Treasury Review: Jurnal Perbendaharaan, Keuangan Negara Dan Kebijakan Publik*, 6(1), 75–84. <https://doi.org/10.33105/itrev.v6i1.218>
- Hoeroh, U., & Diana, N. (2017). Strategi Peningkatan Efisiensi Biaya pada Nilai Lembaga Keuangan Syariah Berbasis Stochastic Frontier Approach (SFA) dan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Ilmia Riset Akuntansi*, 6(4), 68–88.
- Indrawati, Y. (2009). Analisis Efisiensi Bank Umum di Indonesia Periode 2004-2007: Aplikasi Metode DEA. *Depok: Universitas Indonesia*.
- Jauhar, A. A.-M. (2010). *Maqashid Syariah*. Jakarta: Amzah.
- Karim, I. A. A. (2015). *Ekonomi Mikro Islami* (5th ed.). Jakarta: Rajawali Pers.
- Kartasasmita, V. (2022). *Daftar Sistem Kategori Bidang Usaha dan Produk yang Pelaku UMKM Perlu Ketahui: KBLI, Kelas Merek, dan Izin Usaha Lainnya*. UKM Indonesia. <https://ukmindonesia.id/baca-deskripsi-posts/daftar-sistem-kategori-bidang-usaha-dan-produk-yang-pelaku-umkm-perlu-ketahui-kbli-kelas-merek-dan-izin-usaha-lainnya>
- Kementerian Informasi dan Komunikasi. (2021). *Pacu Ekonomi Nasional, Pemerintah Ajak Pelaku IKM Perempuan Go Digital*. Kominfo. kominfo.go.id
- Kementerian Investasi/BKPM. (2021). *Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) 2020*. Lembaga OSS - Kementerian Investasi/BKPM. oss.go.id
- Kementerian Komunikasi dan Informatika. (2023). *Topang Ekonomi Nasional, Pemerintah Dorong Industri Mamin Percepat Transformasi Digital*. <https://www.kominfo.go.id/content/detail/50273/topang-ekonomi-nasional-pemerintah-dorong-industri-mamin-percepat-transformasi-digital/0/berita>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. (2021). *Pengembangan Inovasi dan Teknologi Industri Hasil Tembakau*.

<https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3497/pengembangan-inovasi-dan-teknologi-industri-hasil-tembakau>

- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2018). *Pemerintah Luncurkan Making Indonesia 4.0*. <https://ekon.go.id/publikasi/detail/1443/pemerintah-luncurkan-making-indonesia-40>
- Kuncoro, M. (2003). *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Lestari, E. P., & Isnina. (2017). Analisis Kinerja Industri Manufaktur Di Indonesia. *Jurnal Riset Ekonomi Dan Manajemen*, 17(1), 183. <https://doi.org/10.17970/jrem.17.170115.id>
- Lestari, I. S., & Hasmarini, M. I. (2014). Efisiensi Bus Di Indonesia Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis (Dea). *Proceeding Ums*, 52–60.
- Lipsey, R., & Chrystal, A. (2006). *Economics*. New York: Oxford University Press.
- Mankiw, G. N., Quah, E., Wilson, P., & Hutagalung, B. N. (2014). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Jakarta : Salemba Empat.
- Mardiah, S., & Jamil, M. A. (2016). Efisiensi Alokasi Berdasarkan Maqoshid Syariah, Studi Kasus Terhadap Pola Distribusi Laz. *I-Finance*, 2(2), 21–33.
- Muharam, H., & Pusvitasari, R. (2007). Analisis Perbandingan Efisiensi Bank Syariah di Indonesia Dengan Metode Data Envelopment Analysis (periode Tahun 2005). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, II(3), 80–116.
- Musianto, L. (2002). Perbedaan Pendekatan Kuantitatif dengan Pendekatan Kualitatif dalam Metode Penelitian. *Jurnal Ekonomi Manajemen*, 4(2), 123–136. <http://puslit.petra.ac.id/journals/management/>
- Nababan, T. S., Purba, E. F., & Tampubolon, J. (2020). Influence of Input Value and Labor Expenditure on Output Value: A Case of Micro and Small Scale Industry in Indonesia. *Integrated Journal of Business and Economics*, 4(1), 45. <https://doi.org/10.33019/ijbe.v4i1.246>
- Naufal, F. M., & Firdaus, A. (2018). Analisis Efisiensi Bank Pembiayaan Rakyat Syariah (Bprs) Wilayah Jabodetabek Dengan Pendekatan Two Stage Data Envelopment Analysis (Dea). *Equilibrium: Jurnal Ekonomi Syariah*, 5(2), 196. <https://doi.org/10.21043/equilibrium.v5i2.2612>
- Ningsih, Y. W., & Suprayogi, N. (2017). Analisis Efisiensi Asuransi Umum Syariah di Indonesia Tahun 2013-2015: Aplikasi Metode Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 4(9), 757. <https://doi.org/10.20473/vol4iss20179pp757-772>
- Perloff, J. M. (2017). *Microeconomics: Theory and Applications with Calculus. In Solutions (4th ed.)*. Barkeley: Pearson.

<http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Econometrics:+Theory+and+Applications+with+EViews#0>

- Permono, I. S., & Darmawan. (2000). Analisis Efisiensi Industri Perbankan di Indonesia (studi kasus bank-bank devisa di Indonesia tahun 1991-1996). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 15(1), 1–13.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2014). *Mikroekonomi* (N. I. Sallama (ed.); 8th ed.). Jakarta: Erlangga.
- Polandos, P. M., Engka, D. S. ., & Tolosang, K. D. (2019). Analisis Pengaruh Modal, Lama Usaha, Dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 19(4), 36–47.
- Pratiwi, A. M., Bendesa, I. K. G., & Yuliarmi, N. (2014). Analisis Efisiensi dan Produktivitas Industri Besar dan Sedang di Wilayah Provinsi Bali (Pendekatan Stochastic Frontier Analysis). *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan (JEKT)*, 7(1), 73–79.
- Purwanto, P., Manongga, D., & A. Ineke Pakereng, M. (2014). Efficiency of Small- and Medium-sized Tofu Enterprises (SME) in Salatiga using Data Envelopment Analysis (DEA). *International Journal of Computer Applications*, 91(12), 44–50. <https://doi.org/10.5120/15936-5252>
- Puspitasari, L. L. (2014). Analisis penerapan etika bisnis Islam terhadap tingkat profitabilitas Rumah Yoghurt berdasarkan perspektif karyawan: Studi kasus pada Rumah Yoghurt di Kota Batu (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang).
- Putra, I. W. K. A., & Simpen, I. K. (2019). Pengukuran Tingkat Efisiensi Produksi dengan Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis. *Vastuwidya*, 2(2), 74–89.
- Putro, & Afriyanto, E. (2014). *Analisis Efisiensi Modal, Tenaga Kerja, dan Bahan Baku pada Industri Kecil dan Strategi Peningkatan Pendapatan Usaha (Studi pada Sentra Industri*. Universitas Brawijaya.
- 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.
- Rahman, M., & Alwahidin. (2019). Efisiensi Bank Umum Syariah Milik Pemerintah Daerah di Indonesia. *LiFalah Jurnal Studi Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 4(2).
- Ruchba, S. M., & Permana, B. D. (2013). Analisis Tingkat Efisiensi Industri Tekstil dan produk Tekstil di Indonesia Kurun Waktu 2007-2009. *Jurnal UII*.
- Rusydiana, A. S. (2018). Efisiensi Dan Stabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia. *Akuntabilitas*, 11(2), 203–222.

<https://doi.org/10.15408/akt.v11i2.7033>

- Ryadi, N. A., & Yasa, N. N. K. (2016). Kemampuan Inovasi Memediasi Pengaruh Orientasi Kewirausahaan terhadap Kinerja Produk IMK Sektor Industri Makanan Di Kota Denpasar. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 5(3), 1915–1941. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/Manajemen/article/view/18190>
- Sadtyanto, F. A., & Atmanti, H. D. (2021). Analisis Efisiensi Industri Manufaktur Mikro Dan Kecil Berdasarkan KBLI Tahun 2010-2019. *Jurnal Studi Manejemen & Riset Terapan (SMART)*, 1(2), 1–8.
- Saefurrahman, G. U., Suryanto, T., & Wulandari, R. E. (2017). Pengaruh Penyerapan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi pada Sektor Industri Pengolahan. *Islamic Economic Journal*, 1(1), 1–18. <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/salam/article/view/7020/pdf>
- Srikaya, R. M. (2022). *Analisis Efisiensi Profit Industri Kacang Mete (Studi Kasus di Desa Rejosari, Kecamatan Jatisrono, Kabupaten Wonogiri)*.
- Sunarsih, S., & Fitriyani, F. (2018). Analisis efisiensi asuransi syariah di Indonesia tahun 2014-2016 dengan metode Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Ekonomi & Keuangan Islam*, 4(1), 9–21. <https://doi.org/10.20885/jeki.vol4.iss1.art2>
- Suryana, A. T. (2022). *Pengantar Ekonomi Mikro* (V. Rostwentivaivi (ed.)). Bandung: Widina Media Utama.
- Sutawijaya, A., & Lestari, E. P. (2009). Efisiensi Teknik Perbankan Indonesia Pascakrisis Ekonomi: Sebuah Studi Empiris Penerapan Model Dea. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 10(1), 49. <https://doi.org/10.23917/jep.v10i1.808>
- Tila, L., Lestari, N., & Setianingsih, S. (2020). Analisis Produksi Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Labatila*, 3(01), 96–120. <https://doi.org/10.33507/lab.v3i01.235>
- Tunggal, H. P., & Joesron, T. S. (2019). *Technical efficiency analysis of Indonesian Small and Micro industries. A Stochastic Frontier*. 1–20. <https://ideas.repec.org/p/unp/wpaper/201903.html>
- Vijayanti, M. D., & Yasa, I. G. W. M. (2016). Pengaruh Lama Usaha Dan Modal Terhadap Pendapatan Dan Efisiensi Usaha Pedagang Sembako Di Pasar Kumbasari. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(12), 1539–1566.
- Vu, Q. N. (2003). Technical efficiency of industrial state-owned enterprises in Vietnam. *Asian Economic Journal*, 87–101.
- Yang, J. C. (2006). The efficiency of SMEs in the global market: Measuring the Korean performance. *Journal of Policy Modeling*, 28(8), 861–876.

<https://doi.org/10.1016/j.jpolmod.2006.07.004>

Zahid, Z., & Mochtar, M. (2007). Estimating technical efficiency of Malaysian manufacturing small and medium enterprises: A stochastic frontier modelling. *The 4th SMEs in a Global Economy Conference, University of Wollongong*.