

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., & Endri. (2009). Kinerja Efisiensi Teknis Bank Pembangunan Daerah: Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 11(1), 21–29. <https://doi.org/10.9744/jak.11.1.pp.21-29>
- Afriyany, & Anto, M. B. H. (2017). Tingkat Persaingan dan Efisiensi Bank Pembiayaan Rakyat Syariah di Indonesia. *Jurnal Baabu Al-Ilmi*, 2(1), 86–111.
- Al-Eraqi, A. S., Mustafa, A., Khader, A. T., & Barros, C. P. (2008). Efficiency of middle eastern and East African seaports: Application of DEA using window analysis. *European Journal of Scientific Research*, 23(4), 597–612.
- Alayya, U., & Nugraha Rani, L. (2019). Intertemporal Efficiency Analysis of Indonesian Sharia Commercial Bank after Spin off Period 2013-2017: Data Envelopment Analysis (Window Analysis). *KnE Social Sciences*, 3(13), 330. <https://doi.org/10.18502/kss.v3i13.4214>
- Antonio, M. S., Sanrego, Y. D., & Taufiq, M. (2012). IIUM Institute of Islamic Banking and Finance ISSN. *Journal of Islamic Finance*, 1(1), 2289–2109.
- Ascarya, & Yumanita, D. (2005). *Analisis efisiensi perbankan syariah di indonesia*. (December 2006).
- Bank Indonesia. (2019a). *Dana Pihak Ketiga*.
- Bank Indonesia. (2019b). Indikator Sektor Korporasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Banker, R. D., Charnes, A., & Cooper, W. W. (1984). Some Models For Estimating Technical And Scale Inefficiencies In Data Envelopment Analysis. *Management Science*. <https://doi.org/10.1287/mnsc.30.9.1078>
- Charnes, A., Cooper, W. W., & Rhodes, E. (1978). Measuring the efficiency of decision making units. *European Journal of Operational Research*. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(78\)90138-8](https://doi.org/10.1016/0377-2217(78)90138-8)
- Colline, F., & Frederica, D. (2012). *Tingkat efisiensi bank persero di indonesia*. 35–44.
- Farrell, M. J. (1957). The Measurement of Productive Efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)*. <https://doi.org/10.2307/2343100>
- Gita Listya Jianti. (2015). *Efisiensi bank umum syariah dan bank pembiayaan rakyat syariah*.
- Hemmasi, A., Talaeipour, M., Khademi-Eslam, H., Farzipoor Sean, R., &

- Pourmousa, S. H. (2011). Using DEA window analysis for performance evaluation of iranian wood panels industry. *African Journal of Agricultural Research*, 6(7), 1802–1806. <https://doi.org/10.5897/AJAR10.733>
- Iskandar. (2012). *Studi Efisiensi Perbankan Syariah Di Kota Lhokseumawe Dan Aceh Utara*. 12(1), 65–88.
- Iveta Palečková. (2015). *Institute of Interdisciplinary Research*. (November).
- Kamaruddin, B. H., Safa, M. S., & Mohd, R. (2008). Assessing production efficiency of Islamic banks and conventional bank Islamic windows in Malaysia. *International Journal of Business and Management Science*, 1(1), 31–48.
- Karim, A. A. (2014). ekonomi mikro islami. In *Rajawali Pers*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/j.mineng.2016.01.006>
- Kasmir. (2014). Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya. In *PT. Raja Grafindo Persada jakarta*.
- Kurnia, A. S. (2004). Mengukur Efisiensi Intermediasi Sebelas Bank Terbesar Indonesia Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA). *JURNAL BISNIS STRATEGI*.
- Leiken, A., Sexton, T. R., & Silkman, R. H. (1986). A model to assess the quality-cost tradeoff in nursing homes. *Health Services Research*, 21(2), 145–160.
- Muhammad. (2002). *Manajemen Bank Syariah*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- MUHARAM, H. (2007). Analisis Perbandingan Efisiensi Bank Syariah di Indonesia Dengan Metode Data Envelopment Analysis (periode Tahun 2005). *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, II(3), 80–166.
- Muliaman D. Hadad, Wimboh Santoso, Dhaniel Ilyas, E. M. (2003). Analisis Efisiensi Industri Perbankan Indonesia : Penggunaan Metode Nonparametrik Data Envelopment Analysis (Dea). *Jurnal Bank Indonesia*.
- 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>
- Permono, I., & Darmawan, D. (2000). Analisis Efisiensi Industri Perbankan Di Indonesia (Studi Kasus Bank-Bank Devisa di Indonesia Tahun 1991-1996). *Journal of Indonesian Economy and Business*, 15(1), 1–13.
- Prasetyo, S. B. (2008). Analisis Efisiensi Distribusi Pemasaran Produk Dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, 8(2), 120–128.
- Richard G. Lipsey, Paul N. Courant, Douglas D. Purvis, dan P. O. S. (1995). *Pengantar mikroekonomi. Jilid 1. Edisi 10*. DKI Jakarta: Jakarta Binarupa

Aksara.

- Rosyadi, I. (2017). Komparasi Efisiensi Perbankan Syariah Dan Perbankan Konvensional Di Indonesia. *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 2(1), 61–74. <https://doi.org/10.23917/reaksi.v2i1.3683>
- 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>
- Siswadi, E., & Purwantoro, R. N. (2006). Pengolahan data skala terbatas dengan metode data envelopment analysis (DEA): Studi kasus efektivitas proses peluncuran produk baru. *Manajemen Usahawan Indonesia*, 35(8), 45–51.
- Sudarsono, H. (2003). *Bank dan Lembaga Keuangan Syari'ah Deskripsi dan Ilustrasi Cetakan Pertama*. Yogyakarta: EKONESIA.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Tuffahati, H., Mardian, S., & Suprpto, E. (2019). Pengukuran Efisiensi Asuransi Syariah Dengan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Islam*, 4(1), 1–23. <https://doi.org/10.35836/jakis.v4i1.27>