

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.
- Ada, A. A., & Dalkilic, N. (2014). "Efficiency Analysis in Islamic Banks: A Study for Malaysia and Turkey". **BDDK Bankacılık ve Finansal Piyasalar**, **8(1)**, 9-33.
- Adjei-Frimpong, K., Gan, C., & Hu, B. (2014). "Cost Efficiency of Ghana's Banking Industry: A Panel Data Analysis". **The International Journal of Business and Finance Research**, **8(2)**, 69-86.
- Arifin, Z. (2006). **Dasar-Dasar Manajemen Bank Syariah**. Jakarta: Pustaka Alvabet.
- Arthesa, A., & Handiman, E. (2009). **Bank dan Lembaga Keuangan Bukan Bank**. Jakarta: Indeks.
- Berger, A. N., & Humphrey, D. B. (1997). "Efficiency of Financial Institutions: International Survey and Directions for Future Research". **European Journal of Operational Research**, **98(2)**, 175-212.
- Berger, A. N., & 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.
- Berger, A. N., & Young, R. D. (1997). "Problem Loans and Cost Efficiency in Commercial Banks". **Journal of Banking and Finance**, **21(6)**, 849-870.
- Darmawi, H. (2011). **Manajemen Perbankan**. Jakarta: Bumi Aksara.
- Efendić, V. (2011). "Efficiency of the Banking Sector Of Bosnia–Herzegovina with Special Reference to Relative Efficiency of the Existing Islamic Bank". **8th International Conference on Islamic Economics and Finance (hal. 1-13)**. Doha: Qatar Faculty of Islamic Studies.
- Farrell, M. J. (1957). "The Measurement of Productive Efficiency". **Journal of The Royal Statistical Society. Series A (General)**, **120(3)**, 253-290.

- Firdaus, M. F., & Hosen, M. N. (2013). "Efisiensi Bank Umum Syariah Menggunakan Pendekatan Two-Stage Data Envelopment Analysis". **Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan**, **16(2)**, 167-188.
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2013). **Analisis Multivariat dan Ekonometrika Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Eviews 8**. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Hadad, M. D., Santoso, W., Illyas, D., & Mardanugraha, E. (2003). "Analisis Efisiensi Industri Perbankan Perbankan Indonesia: Penggunaan Metode Nonparametrik Data Envelopment Analysis (DEA)". Bank Indonesia. **Working Paper**.
- _____. (2003). "Pendekatan Parametrik Untuk Efisiensi Perbankan Indonesia". Bank Indonesia, **Working Paper**.
- Hair, Joseph F, *et al.* (1992). **Multivariate Data Analysis**. 7th ed. Hagerstown: Pearson Prentice Hall.
- Hassan, M. K. (2006). "The X-Efficiency in Islamic Bank". **Islamic Economic Studies**, **13(2)**, 49-78.
- Hidayah, N., & Purnomo, D. (2014). "Tingkat Efisiensi Perbankan Konvensional dan Perbankan Syariah di Indonesia". **Seminar Nasional dan Call for Paper (Sancall 2014) (hal. 307-316)**. Surakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jackson, P. M., & Fethi, M. D. (2000). "Evaluating the technical efficiency of Turkish commercial banks: An Application of DEA and Tobit Analysis". **International DEA Symposium**. Brisbane: University of Queensland.
- Johnes, J., Izzeldin, M., & Pappas, V. (2009). "Efficiency in Islamic and conventional banks: A comparison based on financial ratios and data envelopment analysis". **Journal Department of Economics Lancaster University**, 1-45.
- Johnes, J., Izzeldin, M., & Pappas, V. (2014). "A comparison of performance of Islamic and conventional banks 2004 to 2009". **Journal of Economic Behavior and Organization**, **103**, S93-S107.

- Karim, A. A. (2004). **Bank Islam Analisis Fiqih dan Keuangan**. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Kasmir. (2007). **Manajemen Perbankan**. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Kumbhakar, S. C., & Lovell, C. A. (2000). **Stochastic Frontier Analysis**. Cambridge: Cambridge University Press.
- Mokhtar, H. S., Abdullah, N., & Al-Habshi, S. M. (2006). "Efficiency Of Islamic Banking in Malaysia: A Stochastic Frontier Approach". **Journal of Economic Cooperation**, **27(2)**, 37-70.
- Muhammad. (2005). **Manajemen Bank Syari'ah**. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- 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.
- Muljawan, D., Hafidz, J., Astuti, R. I., & Oktapiani, R. (2014). "Faktor-Faktor Penentu Efisiensi Perbankan Indonesia Serta Dampaknya Terhadap Perhitungan Suku Bunga Kredit". Bank Indonesia, **Working Paper**.
- Natalie, J., & Hermawan, A. A. (2013). "Pengaruh Good Corporate Governance dan Jenis Kepemilikan Terhadap Tingkat Efisiensi Bank". **Simposium Nasional Akuntansi XVI (hal. 2960-2989)**. Manado: IAI KAPd.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2015). **Statistik Perbankan Indonesia**. <http://www.ojk.go.id>(Diakses tanggal 21 Januari 2016).
- _____. (2015). **Statistik Perbankan Syariah**.<http://www.ojk.go.id> (Diakses tanggal 21 Januari 2016).
- Rose, P. S., & Hudgins, S. C. (2005). **Bank Management & Financial Services**. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Rosyadi, I., & Fauzan. (2011). "Komparatif Efisiensi Perbankan Syariah dan Perbankan Konvensional di Indonesia". **BENEFIT Jurnal Manajemen dan Bisnis**, **15(2)**, 129-147.
- Saeed, S., Ali, F., Adeeb, B., & Hamid, M. (2013). "Examining Efficiency of Islamic and Conventional Banks inPakistan: Using Data Envelopment

- Analysis". **Global Journal of Management and Business Research Finance**, **13(10)**, 24-34.
- Shahid, H., Rehman, R. u., Niazi, G. S., & Raof, A. (2010). "Efficiencies Comparison of Islamic and Conventional Banks of Pakistan". **International Research Journal of Finance and Economics**(49), 24-42.
- Siagian, D., & Sugiarto. (2006). **Metode Statistika Untuk Bisnis dan Ekonomi**. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Siswanto, S. (1997). **Manajemen Terapan Bank**. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Subandi, & Ghozali, I. (2014). "An Efficiency Determinant of Banking Industry in Indonesia". **Research Journal of Finance and Accounting**, **5(3)**, 18-26.
- Sugiyono. (2013). **Statistika untuk Penelitian**. Bandung: Alfabeta.
- Suhardi, I. Y., & Llewelyn, R. (2001). "Penggunaan Model Regresi Tobit untuk Menganalisa Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kepuasan Konsumen untuk Jasa Pengangkutan Barang". **Jurnal Manajemen & Kewirausahaan**, **3(2)**, 106 - 112.
- Susilo, Y. S., Triandaru, S., & Santoso, A. T. (2000). **Bank dan Lembaga Keuangan Lain**. Jakarta: Salemba Empat.
- Sutawijaya, A., & Lestari, E. P. (2009). "Efisiensi Teknik Perbankan Indonesia Pasca Krisis Ekonomi: Sebuah Studi Empiris Penerapan Model DEA". **Jurnal Ekonomi Pembangunan**, **10(1)**, 49-67.
- Tim Coelli. (1996). "A Guide to DEAP Version 2.1: A Data Envelopment Analysis (Computer) Program". University of New England, **Centre For Efficiency and Productivity Analysis (CEPA) Working Paper**.
- Tim INDEF. (2003). **Restrukturisasi Perbankan di Indonesia: Pengalaman Bank BNI**. Jakarta: Tim INDEF.
- Wahab, A., Hosen, M. N., & Muhari, S. (2014). "Komparasi Efisiensi Teknis Bank Umum Konvensional (BUK) dan Bank Umum Syariah (BUS) di Indonesia dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA)". **Al-Iqtishad**, **VI (2)**, 179-194.

- Yilmaz, A., & Günes, N. (2015). "Efficiency Comparison of Participation and Conventional Banking Sectors in Turkey between 2007-2013". **Procedia - Social and Behavioral Sciences**, **195**, 383 – 392.
- Yusniar, M. W. (2011). "Analisis Efisiensi Industri Perbankan di Indonesia Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA) Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya". **Jurnal Managemenn & Bisnis**, **1 (2)**, 175-195.