

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (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>
- Afkar, T. (2017). Pengaruh Profitabilitas Terhadap Likuiditas Bank Umum Syariah di Indonesia. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Universitas Kanjuruhan Malang 2017*, 1(1), 629–638.
- Al-khasawneh, J. A. (2012). *Efficiency of Islamic banks : case of North African Arab countries*. 228–239. <https://doi.org/10.1108/17554171211252547>
- Asngari, I. (2013). Pengaruh Kondisi Ekonomi Makro Dan Karakteristik Bank Terhadap Efisiensi Industri Perbankan Syariah Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 11(2), 91–110.
- Azad, A. S. M. S., Azmat, S., & Hayat, A. (2019). What determines the profitability of Islamic banks : Lending or fee? *International Review of Economics and Finance*, xxx, 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.iref.2019.05.015>
- Bank Indonesia, G. (2021). Peraturan Bank Indonesia Nomor 23/ 2 /PBI/2021. *Peraturan Bank Indonesia*.
- Chen, X., Lu, C., Chen, X., & Lu, C. (2020). The impact of the macroeconomic factors in the bank efficiency : evidence from the Chinese city banks The impact of the macroeconomic factors in the bank efficiency : evidence from the Chinese city banks. *North American Journal of Economics and Finance*, 101294. <https://doi.org/10.1016/j.najef.2020.101294>
- Dewi, I. R., & Fianto, B. A. (2020). Efisiensi Bank Syariah Asean Tahun 2013-2013: Two-Stage Stochastic Frontier Analysis. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 7(3), 585. <https://doi.org/10.20473/vol7iss20203pp585-601>
- Eyceyurt, T., Volkman, D. A., & Gungor, B. (2017). Borsa _ Istanbul Review Determinants of bank efficiency in Turkey : Participation banks versus conventional banks. *Borsa Istanbul Review*, 17(2), 86–96. <https://doi.org/10.1016/j.bir.2017.02.003>
- Fitri, S., H. (2018). *25 Bank Syariah Terbaik di Dunia*. Jakarta: Syariahxblgspot.com
- Hardianto, D. S., & Wulandari, P. (2016). Islamic bank vs conventional bank: intermediation, fee based service activity and efficiency. *International Journal*

of Islamic and Middle Eastern Finance and Management, 9(2), 296–311.
<https://doi.org/10.1108/IMEFM-01-2015-0003>

Haris, H., & Hastuti, N. (2011). Indonesia Dengan Metode Data Envelopment Analysis Studi Pada Bank Muamalat Indonesia Pendahuluan. *Jurnal Muqtasid*, September 2010.

Hartomo, D. D., & Wijayanti, D. E. (2018). Efisienkah Bank Umum Syariah Di Indonesia? *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Sebelas Maret*, 53–67.

Hendra Saputra, Andi Afrizal, M. (2016). Analisis Tingkat Kesehatan Bank Dengan Menggunakan Metode Camel Pada PT. Bank Rakyat Indonesia Tbk. *Bisnis Administrasi*, 5, 45.

Indonesia, G. B. (2013). *Peraturan Bank Indonesia Nomor 15/16/Pbi/2013 Tentang Giro Wajib Minimum Dalam Rupiah Dan Valuta Asing Bagi Bank Umum Syariah Dan Unit Usaha Syariah*.

Karimah, S., Novianti, T., & Effendi, J. (2016). *Kajian Efisiensi Bank Umum Syariah di Indonesia Efficiency of Islamic Bank in Indonesia 1 Pendahuluan*. 4(7), 33–43.

Keuangan, D. A. N. L. (2011). *Kementerian Keuangan Republik Indonesia, Badan Pengawas Pasar Modal Dan Lembaga Keuangan*.

Khan, H. H., Kutan, A. M., Iram, N., & Qureshi, F. (2017). 17. *Habib Hussain Khan a, Ali M. Kutan b, Iram Naz c, Fiza Qureshi d*.

Kunci, K. (2017). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Universitas Kanjuruhan Malang 2017*. 2011, 629–638.

Le, T. D., & Ngo, T. (2020). The Determinants Of Bank Profitability: A Cross-Country Analysis. *Central Bank Review*, 20(2), 65–73.
<https://doi.org/10.1016/j.cbrev.2020.04.001>

Ledhem, M. A., & Mekidiche, M. (2020). Economic Growth And Financial Performance Of Islamic Banks: A CAMELS Approach. *Islamic Economic Studies*, 28(1), 47–62. <https://doi.org/10.1108/IES-05-2020-0016>

Miah, M. D., & Uddin, H. (2017). 9. *Mohammad Dulalmiah*, Helaluddin, 2017.Pdf*.
Mokhtar, H. S. A. (2008). *Efficiency And Competition Of Islamic Banking In Malaysia*. <https://doi.org/10.1108/08288660810851450>

- Ningsih, F. E. (2013). Analisis Perbandingan Beban Operasional Dan Pendapatan Operasional. *Program Studi Akuntansi Jurusan Manajemen Bisnis Politeknik Negeri Batam*, 1(2), 140–146.
- Otero, L., Razia, A., Cunill, O. M., & Mulet-Forteza, C. (2020). What Determines Efficiency In MENA Banks? In *Journal Of Business Research* (Vol. 112, Pp. 331–341). <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.11.002>
- Pambuko, Z. B. (2016). Determinan Tingkat Efisiensi Perbankan Syariah Di Indonesia: Two Stages Data Envelopment Analysis. *Cakrawala: Jurnal Studi Islam*, 11(2), 178–194. <https://doi.org/10.31603/Cakrawala.V11i2.249>
- Prasetyia, F., & Diendara, K. (2011). Pengukuran Efisiensi Perbankan Syariah Berbasis Manajemen Risiko. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 15(1), 119–129.
- Prasetyo, A., & Hidayat, S. P. (2016). Pengaruh Non Performing Financing, Financing To Deposit Ratio Dan Inflasi Terhadap Efisiensi menggunakan Rasio Bopo Pada Bank Syariah Di Indonesia Periode 2010-2015. *Departemen Ekonomi Syariah- Fakultas Ekonomi Dan Bisnis-Universitas Airlangga*, 187–202.
- Pratikto, H., & Iis, S. (2011). Kinerja Efisiensi Bank Syariah Sebelum Dan Sesudah Krisis Global Berdasarkan Data Envelopment Analysis. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 16(2), 108–117.
- Rokhlinasari, S. (2013). *Penulis Adalah Dosen Tetap Pada Prodi Perbankan Syariah Fakultas Syariah Dan Ekonomi Islam IAIN Syekh Nurjati Cirebon*. 80. 80–94.
- Sari, N. (2010). *Analisis Tingkat Efisiensi Perbankan Syariah Dan Faktor Internal Eksternal Yang Mempengaruhinya*. 1–143. <http://repository.uinjkt.ac.id>.
- Simatupang, A., & Franzlay, D. (2016). *Capital Adequacy Ratio (CAR), Non Performing Financing (NPF), Efisiensi Operasional (BOPO) Dan Financing To Deposit Ratio (FDR) Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia*. 4(2), 466–485.
- Sufian, F. (2009). Determinants Of Bank Efficiency During Unstable Macroeconomic Environment : Empirical Evidence From Malaysia. *Research In International Business And Finance*, 23, 54–77. <https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2008.07.002>
- Suhartatik, N., & Kusumaningtias, R. (2013).
- Suryani. (2012). *Analisis Pengaruh Financing To Deposit Ratio (Fdr) Terhadap Profitabilitas Perbankansyariah Di Indonesia (Rasio Keuangan Pada Bus Dan Uus Periode 2008-2010)*.

Suryanto, D. A., & Susanti, S. (2020). *Analisis Net Operating Margin (NOM), Non Performing Financing (NPF), Financing to Debt Ratio (FDR) dan Pengaruhnya Pada Efisiensi Perbankan Syariah di Indonesia*. 8(1), 29–40. <https://doi.org/10.17509/jrak.v8i1.19331>.

Trad, N., Trabelsi, M. A., & Goux, J. F. (2017). Risk and profitability of Islamic banks: A religious deception or an alternative solution? *European Research on Management and Business Economics*, 23(1), 40–45. <https://doi.org/10.1016/j.iedeen.2016.09.001>

Tristingtyas, V., & Mutaher, O. (2013). GDP Sebagai Variabel Kontrol Pada Perbankan Syariah Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 3(2), 27–40.

Uum Helmina Chaerunisak, Dewi Kusuma Wardani, Z. T. P. (2019). *No Title*. 5, 203–215.

Wahyudi, C. (2021). *Merger Bank Syariah, Bentuk Efisiensi, Benarkah?*. Tegal: Radartegal.com.

Widarsa, I. K. T., Made, N., Kurniasari, D., Mulyawan, K. H., Kom, S., Normalitas, U., Mean, B., & Means, C. (2017). *Modul Praktikum Stata Biostatistik Ii – S014*. 1–62.

Yanikkayaa Halit. (n.d.). 11. *Halit Yanikkayaa,*,1, Nihat Gumusb, Yasar Ugur Pabuccuc*.

