

DAFTAR PUSTAKA

- Agustuty, D. L., dan Ruslan, A. (2019). Determinan capital buffer pada industri perbankan di Indonesia. *Movere Journal*, 1(2), 164-174.
- Andhika, Y. D. & Suprayogi, N. (2016). Determinan capital adequacy ratio (CAR) bank umum syariah di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan*. 4(4), 312-323.
- Anshori, M. & Sri I. (2009). *Metodologi penelitian kuantitatif*. Surabaya: Airlangga University Press (AUP).
- Atici, G., dan GURSOY, G. (2013). The determinants of capital buffer in the turkish banking system. *International Business Research*, 6(1). <http://dx.doi.org/10.5539/ibr.v6n1p224>
- Awojobi, O., Amel, R., & Norouzi, S. (2011). Analysing risk management in banks: Evidence of bank efficiency and macroeconomic impact. *Journal of Money, Investment and Banking*. Euro Journals Publishing, Inc. <http://mpira.ub.uni-muenchen.de/33590/>
- Ayuso, J., Perez, D., dan Saurina, J. (2004). Are capital buffers procyclical? Evidence from Spanish panel data. *Journal of Financial Intermediation*, 13, 249-264.
- Baltagi, B. H. (2005). *Econometric analysis of panel data*. Chichester: John Willwy & Sons.
- Bayuseno, V., dan Chabahib. (2014). Analisis faktor yang mempengaruhi capital buffer perbankan di Indonesia (Studi pada bank-bank konvensional go public periode 2014-2013). *Diponegoro Journal of Management*, 3(4), 1-13.
- BI. (2011). *Peraturan Bank Indonesia No 13/1/PBI/2011 tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum*. Jakarta: Bank Indonesia.
- ___ (2013). *Peraturan Bank Indonesia Nomor 15/12/PBI/2013 tentang Kewajiban Penyediaan Modal Minimum Bank Umum*. Jakarta: Bank Indonesia.
- Bitar, M. Hassan, M. K., & Hippler W. J. (2017). The determinants of islamic bank capital decisions. *Emerging Market Review: EMEMAR*, 539. <https://doi.org/10.1016/j.ememar.2017.12.002>
- Boyer, M. M., dan Filion, D. (2007). Common and fundamental factors in stock returns of Canadian oil and gas companies. *Energy Economics*, 29. www.elsevier.com/locate/eneco
- BPS. *Pertumbuhan Produk Domestik Bruto Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Carvalho, O., kasman, A., dan Busun, K. (2015). The latin American bank capital buffers and business cycle: Are they procyclical. *Journal of International Financial Markets, Institution and Money*, 148-160.
- Daher, H., Masih, M., Ibrahim, M. (2015). The unique risk exposures of Islamic banks' capita buffers: A dynamic panel data analysis. *Journal of International Financial Markets, Institution and Money*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.intfin.2015.02.012>

- Fatimah, S. (2013). Pengaruh rentabilitas, efisiensi, dan likuiditas terhadap kecukupan modal bank umum syariah. *Al-Iqtishad: Jurnal Ilmu Ekonomi Syariah*, 6(1).
- Fauzia, N. A., dan Idris. (2016). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi capital buffer (studi kasus pada bank umum konvensional yang terdaftar di BEI tahun 2011-2014). *Diponegoro Journal of Management*, 5(2), 1-12.
- Ghosh, S. (2017). Capital buffers in MENA banks: Is market discipline important?. *International Journal of Islamic Middle Eastern Finance and Management*, 10(2). <http://dx.doi.org/10.1108/IMEFM-08-2016-0101>
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Global Islamic Financial Report. (2016). *Indonesia Raih "Global Islamic Finance Report Award" 2019*. Diakses 4 April 2019, dari <http://www.hidayatullah.com/berita/ekonomi-syariah/read/2019/10/17/17234/indonesia-raih-global-islamic-finance-report-award-2019.html>
- Greene, W. H. (2012). *Econometric Analysis*. New York: Prentice Hall.
- Greuning, H. V., dan Iqbal, Z. (2011). *Risk analysis for islamic banks: Analisis risiko perbankan syariah*. Jakarta: Salemba Empat.
- Gujarati, D.N. (2006). *Dasar-Dasar Ekonometrika Edisi 5 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Hempel, G. H., Coleman, A. B., & Simonson, D. G. (1986). *Bank management, text and case*. New York: John Wiley & Sons.
- Hengkeng, J. A. Walewangko, E. N., & Niode A. O. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi capital adequacy ratio bank sulut-go tahun 2002.I-2017.IV. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(4).
- Hsiao, C. (2003). *Analysis of panel data*. New York: Cambridge University Press.
- Huda, N. et al. (2008). *Ekonomi Makro Islam: Pendekatan Teoritis*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ikatan Bankir Indonesia (IBI) dan Banker Association for Risk Management (BARa). (2015). *Manajemen Risiko 1*. Edisi 1. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Johnson, F. P., & Richard, D. J. (1985). *Commercial bank management*. New York: The Dryden Press.
- Jokipii, T., dan Milne, A. (2007). The cyclical behaviour of european bank capital buffers. *Journal of Banking and Finance*, 32, 1440-1451. www.elsevier.com/locate/jbf
- Karim, A. A. (2004). *Bank Islam: Analisis Fiqih dan Keuangan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- _____. (2007). *Ekonomi Makro Islami*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kementrian Agama RI. (2019). Tafsir Al-Quran (online). www.quran.kemenag.go.id, diakses pada 22 November 2019
- Koch, T. W., & MacDonald, S. S. (2003). *Bank management*. Fifth Edition. Ohio: South-Western Thomson.
- Kolade, S. A., dan Mwamba, M. (2018). Linking bank regulatory capital buffer to business cycle fluctuations: Do revenue diversification, market power and

- cost of funding matter?. *Journal of Economic Studies*.
<https://doi.org/10.1108/JES-05-2017-0112>
- Louzis, D. P., Vouldis, A. T., Meraxs, V. L. (2012). Macroeconomic and bank specific determinants of non-performing loans in Greece: A comparative study of mortgage business and consumer loan portfolios. *Journal of Banking and Finance*. www.elsevier.com/locate/jbf
- Mankiw, N. G. (2006). *Makroekonomi*. Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.
- Mankiw, N. G., Quah, E., & Wilson, P. (2014). *Pengantar Ekonomi Makro: Edisi Asia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mili, M., Sahut, J.M., Trimeche H., & Teulon, F. (2016). Determinants of the capital adequacy ratio of foreign banks' subsidiaries: The role of interbank market and regulation. *Research in International Business and Finance*, 42, 442-453. <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.ribaf.2016.02.002>
- Muhammad. (2005). *Manajemen bank syari'ah*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Nachrowi, D. N., & Hardius, U. (2002). *Penggunaan teknik ekonometrika*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Noreen, U., Tariq, T., Alamdar F. (2016). Capital buffers and bank risk: empirical study of adjustment of pakistani banks. *International Journal of Economics and Financial*, 6(4), 1798-1806.
- OJK. (2012). *Statistik Perbankan Syariah*. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan.
- _____. (2015). *Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan No. 34/SEOJK.03/2015 tentang Perhitungan Aset Tertimbang Menurut Risiko untuk Risiko Kredit Menggunakan Metode Standar bagi Bank Umum Syariah*. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan.
- _____. (2015). *Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan No. 35/SEOJK.03/2015 tentang Perhitungan Aset Tertimbang Menurut Risiko untuk Risiko Pasar Menggunakan Metode Standar bagi Bank Umum Syariah*. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan.
- _____. (2018). *Statistik Perbankan Syariah*. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan.
- _____. (2019). *OJK Terapkan Perhitungan Risiko Pasar Basel III Terbaru*. SP 02/DHMS/OJK/I/2019. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan.
- Prasetyantoko, A., dan Soedarmono, W. (2015). The determinants of capital buffer in Indonesian banking. *Social Science Research Network*, 370.
- PT Bank Jabar Banten Syariah. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 29 September 2019. <https://www.bjbsyariah.co.id>
- PT Bank Mega Syariah. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 29 September 2019. <https://www.megasyariah.co.id>
- PT Bank Muamalat Indonesia. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 29 September 2019. <https://www.bankmuamalat.co.id>
- PT Bank Panin Dubai Syariah. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 30 September 2019. <https://www.paninbanksyariah.co.id>
- PT Bank Syariah Bukopin. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 30 September 2019. <https://www.syariahbukopin.co.id>
- PT Bank Syariah Mandiri. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 1 Oktober 2019. <https://www.mandirisyariah.co.id>

- PT Bank Victoria Syariah. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 2 Oktober 2019. <https://www.bankvictoriasyariah.co.id>
- PT BCA Syariah. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 2 Oktober 2019. <https://www.bcasyariah.co.id>
- PT BNI Syariah. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 3 Oktober 2019. <https://www.bnisyariah.co.id>
- PT BRI Syariah. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 4 Oktober 2019. <https://www.brisyariah.co.id>
- PT BTPN Syariah. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 1 Desember 2019. <https://www.btpnsyariah.com>
- PT Maybank Syariah. (2019). *Laporan Tahunan*. Diakses pada 4 Oktober 2019. www.maybanksyariah.co.id
- Saadaoui, Z. (2015). The cyclical behavior of bank capital buffers: An empirical evidence for MENA banking system. *Rev. Middle east Economic Finance*, 11(2), 145-182.
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisno. (2018). Factors determinant of bank capital buffer: empirical study on islamic rural banking in indonesia. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research (ASSEHR)*, 186.
- Taswan. (2013). *Akuntansi perbankan: Transaksi dalam valuta rupiah*. Edisi Tiga. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Umam, K. (2013). *Manajemen perbankan syariah*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- UU RI. (2008). *Perbankan Syariah*. Jakarta: Undang-Undang Republik Indonesia.
- Widarjono, A. (2009). *Ekonometrika pengantar dan aplikasinya*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Ekonosia.
- _____. (2013). *Ekonometrika: pengantar dan aplikasinya*. Jakarta: Ekonosia.
- Wilara, G. R. dan Agus, T. B. (2016). Determinan ketahanan modal bank syariah di Indonesia: Pendekatan ECM. *Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan*, 17(2), 157-167.
- William, H. T. (2011). Determinants of capital adequacy in the banking sub-sector of the Nigeria economy: Efficiency of camels. (A model specification with co-integration analysis). *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 1(3). ISSN: 2222-6990.
- Xu, L., Lee, S. C., dan Fuu, Y. (2015). Impacts of capital regulation and market discipline on capital ratio selection: Evidence from China. *International Journal of Managerial Finance*, 11(3), 270-284. <https://doi.org/10.1108/IJMF-02-2014-0021>
- Zheng, C., Xu, T., dan Liang, W. (2012). The empirical research of banks' capital buffer and risk adjustment decision making. *China Finance Review International*, 2(2), 163-179. <http://dx.doi.org/10.1108/20441391211215833>
- Zhu, C., dan Chen, L. (2016). An Empirical Study on the Capital Buffer of Rural Commercial Banks in China. *Journal of Finance and Economics*, 4(3), 97-102.