

## DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an dan Hadist

Abalkhil, W. A. A. (2018). *Islamic Finance in Saudi Arabia : Developing the Regulatory Framework*. 1–301.

Abba., P., L. (1934). *The Concept of Monopoly and the Measurement of*.

Abbas, A., & Frihatni, A. A. (2020). The Social Role of Islamic Banks in Indonesia during the Pandemic of COVID-19 : Reflection of Market Share. *European Journal of Islamic Finance (EJIF)*, 16(January), 1–8. <https://doi.org/10.13135/2421-2172/4914>

Abduh, M. (2012). Islamic Finance-Economic Growth Nexus In Bangladesh: An Ardl Approach Nazreen T. *Al-Infaq, Jurnal Ekonomi Islam*, 3(1), 1–14. [https://pdfs.semanticscholar.org/2495/b8c6153833c6b96fdea1ff119a97e50a6358.pdf?\\_ga=2.47599150.883232328.1574076435-970772636.1574076435](https://pdfs.semanticscholar.org/2495/b8c6153833c6b96fdea1ff119a97e50a6358.pdf?_ga=2.47599150.883232328.1574076435-970772636.1574076435)

Abdullah, M., Shahimi, S., & Ghafar Ismail, A. (2011). Operational risk in Islamic banks: examination of issues. *Qualitative Research in Financial Markets*, 3(2), 131–151. <https://doi.org/10.1108/17554171111155366>

Abu-Jarad, I. Y., Yusof, N., & Nikbin, D. (2010). A Review Paper on Organizational Culture and Organizational Performance. *International Journal of Business and Social Science*, 1(3), 26–46. [www.ijbssnet.com](http://www.ijbssnet.com)

Afendi, M. (2009). Merealisasikan Budaya kerja Kelas Pertama di dalam Perkhidmatan Awam Menerusi Pelaksanaan Konsep ESQ WAY 165. *Jurnal Manajemen Malaysia*, 1–12.

Afif, A. W. (2000). *Pengantar Studi Alfatawa*. Serang: Yayasan Ulumul Qur'an.

Agung, B., & Bin, J. (2016). *Peranan Dewan Pengawas Syariah terhadap Praktik Kepatuhan Syariah dalam Perbankan Syariah di Indonesia*. 113–129.

Ahern, K. R., & Dittmar, A. K. (2012). The changing of the boards: The impact on firm valuation of mandated female board representation. *Quarterly Journal of Economics*, 127(1), 137–197. <https://doi.org/10.1093/qje/qjr049>

Ahmed, S., Majeed, M. E., Thalassinos, E., & Thalassinos, Y. (2021). The Impact of Bank Specific and Macro-Economic Factors on Non-Performing Loans in the Banking Sector: Evidence from an Emerging Economy. *Journal of Risk and Financial Management*, 14(5), 217. <https://doi.org/10.3390/jrfm14050217>

Al Arif. M. N. R. (2017). Spin-off and market share in the indonesian islamic banking industry: A difference in difference analysis. *Management and Marketing*, 12(4), 540–551. <https://doi.org/10.1515/mmcks-2017-0032>

C., Izzeldin, M., Johnes, J., & Pappas, V. (2019). Performance and



- productivity in Islamic and conventional banks: Evidence from the global financial crisis. *Economic Modelling*, 79, 1–14. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2018.09.030>
- Alharbi, A. T. (2017). International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management. *Managerial Finance*, 34(10). <https://doi.org/10.1108/mf.2008.00934jaa.001>
- Alhassan, A. L., Tetteh, M. L., & Brubbey, F. O. (2016). Market power, efficiency and bank profitability: evidence from Ghana. *Economic Change and Restructuring*, 49(1), 71–93. <https://doi.org/10.1007/s10644-015-9174-6>
- Ali, S. S. (2012). *Islamic Banking in the Middle-East and North-Africa ( MENA ) Region*. 20(1), 1–44.
- Allen N. Berger. (2013). The Profit-Structure Relationship in Banking Tests of Market-Power and Efficient-Structure Hypotheses. *Journal of Money, Credit and Banking*, 27(2), 404–431.
- Alqahtani, F., & Mayes, D. G. (2018). Financial stability of Islamic banking and the global financial crisis: Evidence from the Gulf Cooperation Council. *Economic Systems*, 42(2), 346–360. <https://doi.org/10.1016/j.ecosys.2017.09.001>
- Alqahtani, F., Mayes, D. G., & Brown, K. (2017). Islamic bank efficiency compared to conventional banks during the global crisis in the GCC region. *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*, 51, 58–74. <https://doi.org/10.1016/j.intfin.2017.08.010>
- Amidu, M., & Wolfe, S. (2013). Does bank competition and diversification lead to greater stability? Evidence from emerging markets. *Review of Development Finance*, 3(3), 152–166. <https://doi.org/10.1016/j.rdf.2013.08.002>
- Amin, M. (2008). *Fatwa dalam Sistem Hukum Islam*. Jakarta: Elsas.
- Anginer, D., Demirguc-Kunt, A., & Zhu, M. (2014). How does competition affect bank systemic risk? *Journal of Financial Intermediation*, 23(1), 1–26. <https://doi.org/10.1016/j.jfi.2013.11.001>
- Anik, Salmia, & Prastiwi, I. E. (2022). Pengaruh Faktor-Faktor Internal Dan Faktor Makroekonomi Terhadap Pangsa Pasar (Market Share) Bank Syariah Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(2), 1832–1839. <https://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jei/article/view/5397>
- Annisa, N., Sukmawati, C., Sofianty, D., & Sukarmanto, E. (2016). Pengaruh Struktur Modal dan Ukuran Perusahaan terhadap Kualitas Laba (Studi pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2010-2014). *Prosiding Akuntansi*, 2(1), 59–66. <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/akuntansi/article/view/2900>
- (2006). *Dasar-dasar Manajemen Bank Syariah*.



- Ariss, R. T. (2010). Competitive conditions in Islamic and conventional banking: A global perspective. *Review of Financial Economics*, 19(3), 101–108. <https://doi.org/10.1016/j.rfe.2010.03.002>
- Ashari, M. P. (2021). Influence of Capital Markets, Inflation, and Demographics on the Growth of Pension Fund Assets in the State Organization of Islamic Cooperation. *Journal of Economics, Finance And Management Studies*, 04(09), 1644–1654. <https://doi.org/10.47191/jefms/v4-i9-08>
- Athanasoglou, P. P., Delis, M. D., & Staikouras, C. K. (2006). Determinants of bank profitability in the South Eastern European region. *MPRA Paper No. 10274. University Library of Munich, Germany.*
- Athanasoglou, P. P., Brissimis, S. N., & Delis, M. D. (2008). Bank-specific, industry-specific and macroeconomic determinants of bank profitability. *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*, 18(2), 121–136. <https://doi.org/10.1016/j.intfin.2006.07.001>
- Azmi, W., Ali, M., Arshad, S., & Rizvi, S. A. R. (2019). Intricacies of competition, stability, and diversification: Evidence from dual banking economies. *Economic Modelling*, 83(February), 111–126. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2019.02.002>
- Bahemia, N. (2014). *The Resilience of Islamic Banks in the Wake of Crises: Comparing Islamic and Conventional Banks in the MENA Region*. 1–30.
- Bailey, A.A., Albassami, F. and Al-Meshal, S. (2016). The roles of employee job satisfaction and organizational commitment in the internal marketing-employee bank identification relationship. *International Journal of Bank Marketing*, 34(6), 821–840. <https://doi.org/10.1108/IJBM-06-2015-0097>
- Beck, T., Demirgürk-kunt, A., & Merrouche, O. (2013). Islamic vs . conventional banking : Business model , efficiency and stability. *Journal of Banking and Finance*, 37(2), 433–447. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2012.09.016>
- Berger, A. N. (2009). Comments on bank market structure, competition, and SME financing relationships in European regions by Mercieca, Schaeck, and Wolfe. *Journal of Financial Services Research*, 36(2), 157–159. <https://doi.org/10.1007/s10693-009-0065-8>
- Bitar, M., Pukthuanthong, K., & Walker, T. (2018). The effect of capital ratios on the risk, efficiency and profitability of banks: Evidence from OECD countries. *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*, 53, 227–262. <https://doi.org/10.1016/j.intfin.2017.12.002>
- Bodie, Kane, dan M. (2014). *Investments* (Kesembilan).
- Boukhatem, J., & Ben Moussa, F. (2018). The effect of Islamic banks on GDP growth: Some evidence from selected MENA countries. *Borsa Istanbul Review*, 18(3), 231–247. <https://doi.org/10.1016/j.bir.2017.11.004>



- Bourkhis, K., & Nabi, M. S. (2013). Islamic and conventional banks' soundness during the 2007-2008 financial crisis. *Review of Financial Economics*, 22(2), 68–77. <https://doi.org/10.1016/j.rfe.2013.01.001>
- Boyd, J. H., De Nicoló, G., & Smith, B. D. (2005). *Liquidity Injections, Bank Market Structure and Crises. April.*
- Boyd, J., Jalal, A. M., Ifo, C. E. S., & Aper, W. O. P. (2010). *Bank Competition , Asset Allocations and Risk of Failure: An Empirical Investigation Bank Competition , Asset Allocations and Risk of Failure: An Empirical Investigation Abstract.*
- Bruhn, M., & Love, I. (2014). The real impact of improved access to finance: Evidence from mexico. *Journal of Finance*, 69(3), 1347–1376. <https://doi.org/10.1111/jofi.12091>
- Casu, B., & Girardone, C. (2009). Competition issues in European banking. *Journal of Financial Regulation and Compliance*, 17(2), 119–133. <https://doi.org/10.1108/13581980910952568>
- Center, P. R. (2013). *The World's Muslims: Religion, Politics and Society*. Pew Research Center's Forum on Religion & Public Life: Washington, D.C. <https://www.pewresearch.org/global/2019/04/22/how-people-around-the-world-view-religions-role-in-their-countries/>
- Chapra, M. U., Khan, S. (2008). *The Islamic Vision of Development in the Light of Maqasid Al-Shariah*. 15(Iiit).
- Chazi, A., & Syed, L. A. M. (2010). Risk exposure during the global financial crisis: the case of Islamic banks. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 3(4), 321–333. <https://doi.org/10.1108/17538391011093261>
- Chen, Y. K., Shen, C. H., Kao, L., & Yeh, C. Y. (2018). Bank Liquidity Risk and Performance. *Review of Pacific Basin Financial Markets and Policies*, 21(1). <https://doi.org/10.1142/S0219091518500078>
- Cheong, C. W. H. (2021). Risk, resilience, and Shariah-compliance. *Research in International Business and Finance*, 55(August 2020), 101313. <https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2020.101313>
- Chortareas, G., Cipollini, A., & Eissa, M. A. (2012). Switching to floating exchange rates, devaluations, and stock returns in MENA countries. *International Review of Financial Analysis*, 21, 119–127. <https://doi.org/10.1016/j.irfa.2011.09.003>
- Cihak, M., & Hesse, H. (2008). Islamic banks and financial stability: an empirical analysis. In *Working Paper no. 08/16, International Monetary Fund, Washington, DC*
-  Cihak, M., & Hesse, H. (2010). Islamic Banks and Financial Stability: An Empirical Analysis. *Journal of Financial Services Research*, 38(2), 95–113.

<https://doi.org/10.1007/s10693-010-0089-0>

Claessens, S. (1998). *How Does Foreign Entry Affect the Domestic Banking Market?* May.

Contessi, S., De Pace, P., & Francis, J. L. (2013). The cyclical properties of disaggregated capital flows. *Journal of International Money and Finance*, 32(1), 528–555. <https://doi.org/10.1016/j.jimonfin.2012.05.023>

Conyon, M. J., & He, L. (2017). Firm performance and boardroom gender diversity: A quantile regression approach. *Journal of Business Research*, 79, 198–211. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2017.02.006>

Darma, S. (2021). Implementasi Perbankan Syariah Di Malaysia Dan Indonesia. *Journal Economy and Currency Study (JECS)*, 3(2), 111–121. <https://doi.org/10.51178/jecs.v3i2.354>

Darychuk, A., & Jackson, S. (2015). Understanding Community Resilience Through the Accounts of Women Living in West Bank Refugee Camps. *Affilia - Journal of Women and Social Work*, 30(4), 447–460. <https://doi.org/10.1177/0886109915572845>

De Franco, G., Hope, O. K., & Larocque, S. (2013). The effect of disclosure on the pay-performance relation. *Journal of Accounting and Public Policy*, 32(5), 319–341. <https://doi.org/10.1016/j.jaccpubpol.2013.06.007>

De Guevara, J. F., & Maudos, J. (2007). Market power in European banking sectors. *Manchester School*, 75(3), 275–296. <https://doi.org/10.1111/j.1467-9957.2007.01017.x>

Delis, M. D., & Papanikolaou, N. I. (2009). Determinants of bank efficiency: evidence from a semi-parametric methodology. In *Managerial Finance* (Vol. 35, Issue 3, pp. 260–275). <https://doi.org/10.1108/03074350910931771>

Desil, I. M., & Amri. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Market Share Bank Umum Syariah (BUS) di Indonesia. *Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Islam*, 2(1), 18–31.

Dewi, R. P. K., Wulan, E. R., & Mayanti, Y. (2021). Pengaruh Direktur Perempuan Terhadap Kinerja Bank Syariah: Studi Pada Perbankan Syariah Di Indonesia. *Ekspansi: Jurnal Ekonomi, Keuangan, Perbankan, Dan Akuntansi*, 13(2), 125–132. <https://doi.org/10.35313/ekspansi.v13i2.2621>

Dietrich, A., & Wanzenried, G. (2009). What determines the profitability of commercial banks? New evidence from Switzerland. *Institute of Financial Services IFZ, Lucerne University of Applied Sciences, January*, 2–39.

Dusuki, A. W., & Aozaid, A. (2008). Fiqh-Issues Short Selling. *JKAU: Islamic Econ*, 1(), 63–78.



ou, G., & Yildirim, C. (2014). Market power in CEE banking sectors and impact of the global financial crisis. *Journal of Banking and Finance*, 40(1),

- 11–27. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2013.11.010>
- Elamer, A. A., Ntim, C. G., & Abdou, H. A. (2020). Islamic Governance, National Governance, and Bank Risk Management and Disclosure in MENA Countries. *Business and Society*, 59(5), 914–955. <https://doi.org/10.1177/0007650317746108>
- Elsas, R., Hackethal, A., & Holzhäuser, M. (2010). The anatomy of bank diversification. *Journal of Banking and Finance*, 34(6), 1274–1287. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2009.11.024>
- Fakhfekh, M., Hachicha, N., Jawadi, F., Selmi, N., & Idr Cheffou, A. (2016). Measuring volatility persistence for conventional and Islamic banks: An FI-EGARCH approach. *Emerging Markets Review*, 27, 84–99. <https://doi.org/10.1016/j.ememar.2016.03.004>
- Farid, M. (2013). Murabahah Dalam Perspektif Fikih Empat Mazhab. *Epistemé: Jurnal Pengembangan Ilmu Keislaman*, 8(1). <https://doi.org/10.21274/epis.2013.8.1.113-134>
- Farooq, M., & Zaheer, S. (2015). Are islamic banks more resilient during financial panics? *Pacific Economic Review*, 20(1), 101–124. <https://doi.org/10.1111/1468-0106.12096>
- Fauzia, Ika Yunia., Riyadi, A. K. (2014). *Prinsip Dasar Ekonomi Islam Perspektif Maqashid al Syariah*. Jakarta: Kencana.
- Fiordelisi, F., & Mare, D. S. (2014). Competition and financial stability in European cooperative banks. *Journal of International Money and Finance*, 45, 1–16. <https://doi.org/10.1016/j.jimofin.2014.02.008>
- Forssbæck, J., & Shehzad, C. T. (2012). Competition and Bank Risk-Taking - An Empirical Study. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.1929112>
- Fu, X. (Maggie), Lin, Y. (Rebecca), & Molyneux, P. (2014). Bank competition and financial stability in Asia Pacific. *Journal of Banking and Finance*, 38(1), 64–77. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2013.09.012>
- Garza-García, J. G. (2012). Determinants of bank efficiency in Mexico: A two-stage analysis. *Applied Economics Letters*, 19(17), 1679–1682. <https://doi.org/10.1080/13504851.2012.665589>
- Gerlach, P., & Eriksson, K. (2021). Measuring Cultural Dimensions: External Validity and Internal Consistency of Hofstede's VSM 2013 Scales. *Frontiers in Psychology*, 12(April). <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.662604>
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 late PLS Regresi* (7th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- I. R. (2018). Competition and bank stability. *Journal of Financial mediation*, 35, 57–69. <https://doi.org/10.1016/j.jfi.2017.06.001>



- Gomez-Mejia, L., Baixauli-Soler, J. S., Belda-Ruiz, M., & Sanchez-Marín, G. (2019). CEO stock options and gender from the behavioral agency model perspective: Implications for risk and performance. *Management Research*, 17(1), 68–88. <https://doi.org/10.1108/MRJIAM-05-2018-0836>
- Grira, J., Hassan, M. K., & Soumaré, I. (2016). Pricing beliefs: Empirical evidence from the implied cost of deposit insurance for Islamic banks. *Economic Modelling*, 55, 152–168. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2016.01.026>
- Habib, M., & Islam, K. U. (2017). Impact of Macroeconomic Variables on Islamic Stock Market Returns : Evidence From Nifty 50 Shariah Index. *Journal of Commerce and Accounting Research*, 6(1), 37–44.
- Halim, F. A., Malim, M. R., Derasit, Z., Rani, R. M., & Rashid, S. S. (2017). The impact of macroeconomic variables on SMEs in Malaysia. *Journal of Physics: Conference Series*, 890(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/890/1/012138>
- Habbe, A. H., Ishak, M. R. A., Aditya, R., Bayan, A. Y. M., Alimuddin, F. H., & Saleha, S. (2023). Analysis Of Bank Health Level In Soe Banks Listed On The Indonesia Stock Exchange. *Asia Pacific Journal of Business Economics and Technology*, 3(05), 1-12.
- Hamzah, Z., Basri, Y. Z., & . Z. (2021). the Influence of Islamic Leadership and Islamic Work Ethics on Employee Performance of Islamic Banks in Riau Province Mediated By Islamic Organizational Culture. *International Journal of Islamic Business & Management*, 5(1), 23–34. <https://doi.org/10.46281/ijibm.v5i1.1136>
- Haniffa, R., & Hudaib, M. (2010). Islamic finance: from sacred intentions to secular goals? *Journal of Islamic Accounting and Business Research*, 1(2), 85–91. <https://doi.org/10.1108/17590811011086697>
- Haq, I. U. I., Nadeem, H., Maneengam, A., Samantreepon, S., Huynh, N., Kettanom, T., & Wisetsri, W. (2022). Do Rare Earths and Energy Commodities Drive Volatility Transmission in Sustainable Financial Markets? Evidence from China, Australia, and the US. *International Journal of Financial Studies*, 10(3). <https://doi.org/10.3390/ijfs10030076>
- Hasan, M. A. (1996). *Perbandingan Mazhab* (1st ed.).
- Hasan, M., & Dridi, J. (2011). the Effects of the Global Crisis on Islamic and Conventional Banks: a Comparative Study. *Journal of International Commerce, Economics and Policy*, 02(02), 163–200. <https://doi.org/10.1142/s1793993311000270>
- Hassan, M. K., & Lewis, M. K. (2014). *Handbook on Islam and economic life*. Edward Elgar Publishing.
- M. K., Muneeza, A., & Sarac, M. (2021). Need to Redefine Islamic Finance in Light of Maqasid Al-Shariah. In *Islamic Finance and Sustainable Development*. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-76016-8\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-030-76016-8_2)



- Hassine, M. Ben, & Limani, R. (2014). The Impact of Bank Characteristics on the Efficiency: Evidence from MENA Islamic Banks. *Journal of Applied Finance & Banking*, 4(3), 237–253.
- Hefner, R. W. (2006). Islamic economics and global capitalism. *Society*, 44(1), 16–22. <https://doi.org/10.1007/BF02690463>
- Herman, J. L., & Smith, B. (2014). *Upper Echelons Theory*. 2012, 2014.
- Hidayat, A. R., & Trisanty, A. (2020). Analisis Market Share Perbankan Syariah di Indonesia. *At-Taqaddum*, 12(2), 183–200. <https://doi.org/10.21580/at.v12i2.6449>
- Hidayat, S. E., & Abduh, M. (2012). Does Financial Crisis Give Impacts on Bahrain Islamic Banking Performance? A Panel Regression Analysis. *International Journal of Economics and Finance*, 4(7), 79–87. <https://doi.org/10.5539/ijef.v4n7p79>
- Hofstede, G. (1980). Culture's Consequences, International Differences In Work Related Values. *Sage Publications*.
- Hu, J., Li, Y., & Chiu, Y.-H. (2004). Ownership and Loans : Evidence from Taiwanese Banks and Non-performing Loans : Evidence from Taiwanese Banks. *The Developing Economies*, 3(September), 405–420.
- Iannotta, G., Nocera, G., & Sironi, A. (2007). Ownership structure, risk and performance in the European banking industry. *Journal of Banking and Finance*, 31(7), 2127–2149. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2006.07.013>
- Illes, A., Lombardi, M. J., & Mizen, P. (2019). The divergence of bank lending rates from policy rates after the financial crisis: The role of bank funding costs. *Journal of International Money and Finance*, 93(August 2008), 117–141. <https://doi.org/10.1016/j.jimfin.2019.01.003>
- Iqbal, M. (2022). *Vulnerability of Islamic banking in ASEAN*. <https://doi.org/10.1108/IES-10-2021-0040>
- Iriani, L. D., & Yuliadi, I. (2015). The effect of macroeconomic variables on non performance financing of Islamic Banks in Indonesia. *Economic Journal of Emerging Markets*, 7(2), 120–134. <https://doi.org/10.20885/ejem.vol7.iss2.art5>
- Izzeldin, M., Johnes, J., Ongena, S., Pappas, V., & Tsionas, M. (2021). Efficiency convergence in Islamic and conventional banks. *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*, 70, 101279. <https://doi.org/10.1016/j.intfin.2020.101279>
- Jamal Haider, M., Changchun, G., Akram, T., & Hussain, S. T. (2016). Does gender differences play any role in intention to adopt Islamic mobile banking ? An empirical study Abstract. *Journal of Islamic Marketing*.
- Al-A.-M. H. (2013). *Maqashid Syariah*. Amzah.



- Javaid, S., & Alalawi, S. (2018). Performance and profitability of islamic banks in Saudi Arabia: An empirical analysis. *Asian Economic and Financial Review*, 8(1), 38–51. <https://doi.org/10.18488/journal.aefr.2018.81.38.51>
- Jeitschko, T. D., & Jeung, S. D. (2005). Incentives for risk-taking in banking – A unified approach. *Journal of Banking & Finance*, 29(3), 759–777. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2004.05.028>
- Johnes, J., Izzeldin, M., & Pappas, V. (2014). A comparison of performance of Islamic and conventional banks 2004-2009. *Journal of Economic Behavior and Organization*, 103, 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.jebo.2013.07.016>
- Kabir, M. N., & Worthington, A. C. (2017). The ‘competition–stability/fragility’ nexus: A comparative analysis of Islamic and conventional banks. *International Review of Financial Analysis*, 50, 111–128. <https://doi.org/10.1016/j.irfa.2017.02.006>
- Kachtouli, H. H. S. (2014). “Competitive Conditions and Market Power of Islamic and Conventional Commercial Banks”, *Journal of Islamic Accounting and Business Research*, 5(1), 29–46.
- Kakilli Acaravci, S., & Çalim, A. E. (2013). Turkish banking sector’s profitability factors. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 3(1), 27–41.
- Kamarudin, F., Sufian, F., Loong, F. W., & Anwar, N. A. M. (2017). Assessing the domestic and foreign Islamic banks efficiency: Insights from selected Southeast Asian countries. *Future Business Journal*, 3(1), 33–46. <https://doi.org/10.1016/j.fbj.2017.01.005>
- Kaminsky, G. L., & Reinhart, C. M. (1999). The twin crises: The causes of banking and balance-of-payments problems. *American Economic Review*, 89(3), 473–500. <https://doi.org/10.1257/aer.89.3.473>
- Kasmir. (2003). *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya* (7th ed.). Jakarta: Rajawali Press.
- Khan, F. (2010). How “Islamic” is Islamic Banking? *Journal of Economic Behavior and Organization*, 76(3), 805–820. <https://doi.org/10.1016/j.jebo.2010.09.015>
- Khan, I., & Zahid, S. N. (2020). The impact of Shari’ah and corporate governance on Islamic banks performance: evidence from Asia. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 13(3), 483–501. <https://doi.org/10.1108/IMEFM-01-2019-0003>
- Khattak, M. A., Hamid, B. A., Islam, M. U., & Ali, M. (2021). Competition, diversification, and stability in the Indonesian banking system. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 24, 59–88. <https://doi.org/10.21098/BEMP.V24I0.1481>
- D. F., & Besim, M. (2020). Impact of Islamic banking share on financial inclusion: evidence from MENA. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 13(4), 655–673.



<https://doi.org/10.1108/IMEFM-07-2019-0279>

Kosmidou, K. (2008). The determinants of banks' profits in Greece during the period of EU financial integration. *Managerial Finance*, 34(3), 146–159. <https://doi.org/10.1108/03074350810848036>

Kumar, S., Giridhar, V., & Sadarangani, P. (2019). A Cross-national Study of Environmental Performance and Culture: Implications of the Findings and Strategies. *Global Business Review*, 20(4), 1051–1068. <https://doi.org/10.1177/0972150919845260>

Lebdaoui, H., & Wild, J. (2016). Islamic banking presence and economic growth in Southeast Asia. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 9(4), 551–569. <https://doi.org/10.1108/IMEFM-03-2015-0037>

Lee, C. C., Yang, S. J., & Chang, C. H. (2014). Non-interest income, profitability, and risk in banking industry: A cross-country analysis. *North American Journal of Economics and Finance*, 27, 48–67. <https://doi.org/10.1016/j.najef.2013.11.002>

Lin, K. L., Doan, A. T., & Doong, S. C. (2016). Changes in ownership structure and bank efficiency in Asian developing countries: The role of financial freedom. *International Review of Economics and Finance*, 43, 19–34. <https://doi.org/10.1016/j.iref.2015.10.029>

Liu, H., & Wilson, J. O. S. (2013). Competition and risk in Japanese banking. *European Journal of Finance*, 19(1), 1–18. <https://doi.org/10.1080/1351847X.2011.633614>

Louati, S., & Boujelbene, Y. (2008). International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management. *Managerial Finance*, 34(10). <https://doi.org/10.1108/mf.2008.00934jaa.001>

M. Anwar, S., Junaidi, J., Salju, S., Wicaksono, R., & Mispiyanti, M. (2020). Islamic bank contribution to Indonesian economic growth. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 13(3), 519–532. <https://doi.org/10.1108/IMEFM-02-2018-0071>

Majeed, M. T., & Zainab, A. (2021). A comparative analysis of financial performance of Islamic banks vis-à-vis conventional banks: evidence from Pakistan. *ISRA International Journal of Islamic Finance*, 13(3), 331–346. <https://doi.org/10.1108/IJIF-08-2018-0093>

Majumder, M. T. H., & Li, X. (2018). Bank risk and performance in an emerging market setting: the case of Bangladesh. *Journal of Economics, Finance and Administrative Science*, 23(46), 199–229. <https://doi.org/10.1108/JEFAS-07-2017-0084>

M. (2013). Fatwa Dewan Syariah Nasional Majelis Ulama Indonesia Dalam Merespon Produk-Produk Ekonomi Syariah Tahun 2000-2011 (Studi Bandingan Dengan Fatwa Majelis Penasihat Syariah Bank Negara



- Malaysia). *Disertasi*, 2011, 1–306.
- Malik, S. (2019). Developing the Resilience of Pressure Index on Islamic Banking in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Indonesia*, 8(2), 225–243. <https://doi.org/10.52813/jei.v8i2.24>
- Malini, H., & Putri, A. N. (2020). Competitiveness and Market Concentration of Islamic Banking Industry: A Comparison Study between Indonesia and Malaysia. *Sriwijaya International Journal of Dynamic Economics and Business*, 4(3), 175. <https://doi.org/10.29259/sijdeb.v4i3.175-190>
- Mardani. (2005). *Ushul Fiqh*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Mateev, M., & Bachvarov, P. (2021). Regulation, ownership and bank performance in the MENA region: Evidence for Islamic and conventional banks. *Emerging Markets Review*, 47(xxxx), 100789. <https://doi.org/10.1016/j.ememar.2020.100789>
- Mbutor, M. O. (2010). Exchange rate volatility, stock price fluctuations and the lending behaviour of banks in Nigeria. *Journal of Economics and International Finance*, 2(11), 251–260. [http://search.proquest.com/docview/1656138438?accountid=10297%5Cnhttp://sfx.cranfield.ac.uk/cranfield?url\\_ver=Z39.88-2004&rft\\_val\\_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:journal&genre=article&sid=ProQ:ProQ:abiglobal&atitle=Exchange+rate+volatility,+stock+price+fluctua](http://search.proquest.com/docview/1656138438?accountid=10297%5Cnhttp://sfx.cranfield.ac.uk/cranfield?url_ver=Z39.88-2004&rft_val_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:journal&genre=article&sid=ProQ:ProQ:abiglobal&atitle=Exchange+rate+volatility,+stock+price+fluctua)
- McClure, R. E. (2010). The influence of organizational culture and conflict on market orientation. *Journal of Business and Industrial Marketing*, 25(7), 514–524. <https://doi.org/10.1108/08858621011077745>
- McWilliams, A. (1993). Efficiency v. structure-conduct-performance: Implications for strategy research and practice. *Journal of Management*, 19(1), 63–78. [https://doi.org/10.1016/0149-2063\(93\)90045-o](https://doi.org/10.1016/0149-2063(93)90045-o)
- Mehdi Behname, Mostafav, M. (2013). *Foreign Direct Investment: Economic Growth And Islamic Banking Industry*. 4(1041).
- Melina, D. (2022). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Market Share Perbankan Syariah Di Indonesia. 3(3), 710–724.
- Mervyn K. Lewis. (2010). In What Ways Does Islamic Banking Differ from Conventional Finance? *CFA Digest*, 40(1), 83–84. <https://doi.org/10.2469/dig.v40.n1.19>
- Mohammed, Mustafa Omar., Razak, Djulzastri Abdul. & Taib, F. M. (2008). The Performance Measures of Islamic Banking Based on the Maqasid Framework. *Paper of IIUM International Accounting Conference (INTAC IV) Held at Putra Jaya Marroitt*, 1–17.
- n, J.-Y., Moschetto, B.-L., & Teulon, F. (2015). Islamic Finance: A Review The Literature. *International Business & Economics Research Journal (IBER)*, 14(5), 745. <https://doi.org/10.19030/iber.v14i5.9375>



- Mongid, A. (2016). Business efficiency of the commercial banks in asean. *Investment Management and Financial Innovations*, 13(1), 67–76. [https://doi.org/10.21511/imfi.13\(1\).2016.06](https://doi.org/10.21511/imfi.13(1).2016.06)
- Moreno-Gómez, J., Lafuente, E., & Vaillant, Y. (2018). Gender diversity in the board, women's leadership and business performanceac. *Gender in Management*, 33(2), 104–122. <https://doi.org/10.1108/GM-05-2017-0058>
- Moussawi, C. E. L., & Obeid, H. (2010). Evaluating the productive efficiency of Islamic banking in GCC: A non parametric approach. *International Research Journal of Finance and Economics*, 53, 178–190.
- Mudzhar, M. A. (1996). *Fatawa Majelis Al-Ulama Al-Indonesia: Dirasah Fi Al-Fikr Al-Tasyri'iyy Al-Islami Bi Indonesia 1975-1988*.
- Muhammad Nejatullah Siddiqi. (1978). Contemporary Literature on Islamic Economics. *Leicester: The Islamic Foundation*, 1. [http://www.kau.edu.sa/files/320/researches/47319\\_18787.pdf](http://www.kau.edu.sa/files/320/researches/47319_18787.pdf)
- Naceur, S. (2003). The Determinants of the Tunisian Banking Industry Profitability: Panel Evidence. *Universite Libre de Tunis Working Papers*, 1–17. <http://www.mafhoum.com/press6/174E11.pdf>
- Nahar, S., & Sarker, N. (2016). Are Macroeconomic Factors Substantially Influential For Islamic Bank Financing? Cross-Country Evidence. *IOSR Journal of Business and Management*, 18(6), 2319–7668. <https://doi.org/10.9790/487X-1806012027>
- Nam, H., & Kannan, P. K. (2020). Digital Environment in Global Markets: Cross-Cultural Implications for Evolving Customer Journeys. *Journal of International Marketing*, 28(1), 28–47. <https://doi.org/10.1177/1069031X19898767>
- Nasir, S., & Sharif, S. (2022). Islamic Banking and Finance: Current Developments and Its Future Prospects. *Journal of Policy Research*, 8(1), 31–44. <https://jprpk.comhttps://doi.org/10.5281/zenodo.6451521>
- Nelson, V., & Stathers, T. (2009). Resilience, power, culture, and climate: A case study from semi-arid Tanzania, and new research directions. *Gender and Development*, 17(1), 81–94. <https://doi.org/10.1080/13552070802696946>
- Nguyen, M., Skully, M., & Perera, S. (2012). Market power, revenue diversification and bank stability: Evidence from selected South Asian countries. *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*, 22(4), 897–912. <https://doi.org/10.1016/j.intfin.2012.05.008>
- Nitzl, C., Hilgers, D., Hirsch, B., & Lindermüller, D. (2020). The Influence of the Organizational Structure, Environment, and Resource Provision on the Use of Accrual Accounting in Municipalities. *Schmalenbach Business Review*, 1(), 271–298. <https://doi.org/10.1007/s41464-020-00086-y>
- Iti, N. (2016). Perkembangan Perbankan Syariah Di Indonesia. *JURIS nal Ilmiah Syariah*, 14(2), 168. <https://doi.org/10.31958/juris.v14i2.305>



- Noman, A. H. M., Gee, C. S., & Isa, C. R. (2017). Does competition improve financial stability of the banking sector in ASEAN countries? An empirical analysis. *PLoS ONE*, 12(5), 1–27. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0176546>
- Noor, M. A. N. M., & Ahmad, N. H. B. (2012). The Determinants of Islamic Banks' Efficiency Changes: Empirical Evidence from the World Banking Sectors. *Global Business Review*, 13(2), 179–200. <https://doi.org/10.1177/097215091201300201>
- Noviati, C. E. (2016). Demokrasi dan Sistem Pemerintahan. *Jurnal Konstitusi*, 10(2), 333. <https://doi.org/10.31078/jk1027>
- Nur Rianto Al Arif, M., & Awwaliyah, T. B. (2019). Market Share, Concentration Ratio and Profitability: Evidence from Indonesian Islamic Banking Industry. *Journal of Central Banking Theory and Practice*, 8(2), 189–201. <https://doi.org/10.2478/jcbtp-2019-0020>
- Nurhayati, M. (2013). Profitabilitas likuiditas dan ukuran per. *Jurnal Keuangan Dan Bisnis*, 5(2), 144–153.
- Nurjanah, S. (2009). Pengaruh Nisbah Bagi Hasil , Produk Domestik Terhadap Simpanan Mudharabah Di Perbankan. *Jurnal Akuntansi*, 85–98.
- Obaidullah, M. (2005). Islamic Financial Services, Islamic Economics Research Center. *King Abdul Aziz University, Saudi Arabia ISBN*, 9960-06.
- Olson, D., & Zoubi, T. (2017). Convergence in bank performance for commercial and Islamic banks during and after the Global Financial Crisis. *Quarterly Review of Economics and Finance*, 65, 71–87. <https://doi.org/10.1016/j.qref.2016.06.013>
- Olweny, T., & Mamba, T. (2011). Effects of Banking Sectoral Factors on the Profitability of Commercial Banks in Kenya. *Economics and Finance Review*, 1(5), 1–30. <http://www.businessjournalz.org/efr>
- Orges, O., & Omer, S. (2008). Porter's Model of Generic Competitive Strategies. *Business Economics*, 43.3(July), 55–64.
- Park, C.-Y., & Mercado, R. J. (2015). Financial Inclusion, Poverty, and Income Inequality in Developing Asia. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2558936>
- Pasiouras, F., & Kosmidou, K. (2007). Factors influencing the profitability of domestic and foreign commercial banks in the European Union. *Research in International Business and Finance*, 21(2), 222–237. <https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2006.03.007>
- S, F., Sifodaskalakis, E., & Zopounidis, C. (2011). Estimating and lyzing the Cost Efficiency of Greek Cooperative Banks: An Application of



- Two-Stage Data Envelopment Analysis. *SSRN Electronic Journal*, 5(1), 34–51. <https://doi.org/10.2139/ssrn.990756>

Pearce, D. (2011). Financial Inclusion in the Middle East and North Africa Analysis and Roadmap Recommendations. *Policy Research Working Paper* 5610, March, 1–44.

Philips, D. A. A. B. (2006). *The Evolution of Fiqh*. International Islamic Publishing House. <http://www.dar-us-salam.com/inside/R27-TheEvolutionofFiqh.pdf>

Porter, M. (1993). *Keunggulan Bersaing: Mempertahankan dan Menciptakan Kinerja Unggul*.

Post, C., & Byron, K. (2013). Women on boards and firm financial performance: Lehigh university. *Academy of Management Journal*, 58(5), 2–58.

Pratama, S. D., & Rizal, R. (2019). The Resilience of Islamic Banks in Facing the Economic Dynamics in Indonesia. *SSRN Electronic Journal*, 218. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3311990>

Purboastuti, N., Anwar, N., & Suryahani, I. (2015). Pengaruh Indikator Utama Perbankan Terhadap Pangsa Pasar Perbankan Syariah. *Jejak*, 8(1), 13–22. <https://doi.org/10.15294/jejak.v8i1.3850>

Putra, A. M., & Pangestuti, I. R. D. (2019). Pengaruh Struktur Pasar, Kompetisi, Diversifikasi, Dan Risiko Kredit Terhadap Profitabilitas Bank Dengan Bank Size Sebagai Variabel Kontrol (Studi Pada Bank Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Diponegoro Journal of Management*, 8(1), 117–125.

Putri, W. J. (2021). *Bentuk negara pada zaman sekarang*. 1–14.

Raharjo, R. O. (2018). Perkembangan Dan Tantangan Bank Syariah Di Timur Tengah. *An-Nisbah: Jurnal Ekonomi Syariah*, 5(1), 216–235. <https://doi.org/10.21274/an.2018.5.1.216-235>

Rahman, Aisyah A. Ibrahim, Mansor. Meera, A. K. M. (2009). Lending Structure and Bank Insolvency Risk: A Comparative Study Between Islamic and Conventional Banks. *Journal of Business & Policy Research*. 4 (2) : 189 – 211.

Rahmat, M. I. (2002). Jalan Alternatif Syariat Islam. *Jurnal Tashwirul Afkar*, 12.

Ramli, M. R., Masbar, R., Majid, M. S. A., & Djalil, M. A. (2021). The Analysis Effect of Macroeconomic Variables on Shariah and Conventional Market Share at Indonesia. *Palarch's Journal of Archeology of Egypt/Egyptology*, 18(1), 3450–3466. <https://www.archives.palarch.nl/index.php/jae/article/view/5366>

Raphael, G. (2013). Bank-specific, industry-specific and macroeconomic rminants of bank efficiency in Tanzania: A two stage analysis. *European Journal of Business and Management*, 5(2), 2222–2839. <https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/30633015/Bank-specific%20industry-%20efficiency%20in%20Tanzania.pdf?AWSAccessKeyId=KQHJGZPQWVYXWV4D9C9&Expires=1518050000&Signature=Kzqf%2BzvLcOOGdRyfjX%2Bm%2B%2B%2B>



[specific\\_and\\_macroeconomic\\_determinants\\_of\\_bank\\_efficiency\\_in\\_Tanzania.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1512193867&Signature=DgTGvGtNqQo6EBj2778b8KfMk98%3D&res](https://www.researchgate.net/publication/312193867/specific_and_macroeconomic_determinants_of_bank_efficiency_in_Tanzania.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1512193867&Signature=DgTGvGtNqQo6EBj2778b8KfMk98%3D&res)

Risfandy, T., Husa, P. P., & Asrihapsari, A. (2016). Daya Saing Bank Syariah Di Sebuah Negara Religius: Temuan Empirik Dari Indonesia. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 20(2), 282–291. <https://doi.org/10.26905/jkdp.v20i2.360>

Rofi'ah, N. (2017). Analisis Deskriptif Perkembangan Perbankan Syariah Di ASIA TENGGARA (2004-2016). *The Journal of Tauhidinomics*, 1(2), 105–123.

Rogers, T. M. (2012). Bank market structure and entrepreneurship. *Small Business Economics*, 39(4), 909–920. <https://doi.org/10.1007/s11187-011-9320-0>

Rosman, R., Wahab, N. A., & Zainol, Z. (2013). Efficiency of Islamic banks during the financial crisis: An analysis of Middle Eastern and Asian countries. *Pacific-Basin Finance Journal*. <https://doi.org/10.1016/j.pacfin.2013.11.001>

Sahut, J. M., & Mili, M. (2011). Banking distress in MENA countries and the role of mergers as a strategic policy to resolve distress. *Economic Modelling*, 28(1–2), 138–146. <https://doi.org/10.1016/j.econmod.2010.09.017>

Sajid, A., & Ali, A. (2018). Inclusive Growth and Macroeconomic Situations in South Asia: An Empirical Analysis. *Bulletin of Business and Economics*, 7(3), 97–109.

Salsabila, D. tiara. (2020). *Pengertian Dan Macam-Macam Bentuk Negara*.

Sastramihajat, M. I. (2018). Shari'a Governance Framework in Islamic Banking in Oman: Issues and Challenges. *Journal of Islamic Banking & Finance*, 35(3), 73–85.

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&AuthType=ip,sso&db=bth&AN=131995128&site=ehost-live&custid=s1020214>

Saurina Salas, J., Jiménez, G., & Lopez, J. A. (2011). How Does Competition Impact Bank Risk Taking? *SSRN Electronic Journal*, September. <https://doi.org/10.2139/ssrn.965462>

Schaeck, K., & Cih, M. (2014). *Competition , Efficiency , and Stability*. 215–241.

Shah Khan, M. M., Ejaz, F., & Aslam, E. (2014). Determinants of Profitability of Islamic Banking Industry: An Evidence from Pakistan. *Business & Economic Review*, 6(2), 27–46. <https://doi.org/10.22547/ber/6.2.2>

Shamshur, A., & Weill, L. (2019). Does bank efficiency influence the cost of credit? *Journal of Banking and Finance*, 105, 62–73. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2019.05.002>

S., & Anand, A. (2018). Income diversification and bank performance: evidence from BRICS nations. *International Journal of Productivity and Performance Management*, 67(9), 1625–1639. <https://doi.org/10.1108/IJPPM-01-2018-0013>



- Shepherd, W. G. (2014). *The Elements Of Market Structure*. 54(1), 25–37.
- Siddiqui, S. (2011). Defining economics and Islamic economics. *Review of Islamic Economics*, 15(2), 113–142.
- Singh, A. K., & Dutt, R. (2010). Impact of Work Culture on Motivation and Performance Level of Employees in Private Sector Companies. *Delhi Business Review*, 11(October), 41–54. <https://doi.org/10.18267/j.aop.321>
- Sinkey, J. F., & Greenawalt, M. B. (1991). Loan-loss experience and risk-taking behavior at large commercial banks. *Journal of Financial Services Research*, 5(1), 43–59. <https://doi.org/10.1007/BF00127083>
- Sioulas, V. D., & Gracia, C. R. (2012). Ovarian stimulation and embryo banking for fertility preservation in a woman with severe mixed connective tissue disease: Is it safe? *Journal of Assisted Reproduction and Genetics*, 29(3), 271–275. <https://doi.org/10.1007/s10815-011-9697-3>
- Skeggs, B. (2004). Exchange, Value and Affect: Bourdieu and 'The Self.' *The Sociological Review*, 52(2\_suppl), 75–95. <https://doi.org/10.1111/j.1467-954x.2005.00525.x>
- Sobarsyah, M., Soedarmono, W., Yudhi, W. S. A., Trinugroho, I., Warokka, A., & Pramono, S. E. (2020). Loan growth, capitalization, and credit risk in Islamic banking. *International Economics*, 163(December 2018), 155–162. <https://doi.org/10.1016/j.inteco.2020.02.001>
- Soedarmono, W., Machrouh, F., & Tarazi, A. (2013). Bank competition, crisis and risk taking: Evidence from emerging markets in Asia. *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*, 23(1), 196–221. <https://doi.org/10.1016/j.intfin.2012.09.009>
- Stiroh, K. J., & Rumble, A. (2006). The dark side of diversification: The case of US financial holding companies. *Journal of Banking and Finance*, 30(8), 2131–2161. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2005.04.030>
- Suartha, N., & Yasa, I. G. W. M. (2017). Pertumbuhan Penduduk dan Alih Fungsi bangunan Penduduk Asli Kota Denpasar nyoman Suartha\* I gstd Wayan Murjana yasa. *Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 10(02), 95–107.
- Sufian, F. (2007). The efficiency of Islamic banking industry in Malaysia: Foreign vs domestic banks. *Humanomics*, 23(3), 174–192. <https://doi.org/10.1108/08288660710779399>
- Sufian, F. (2011). Financial depression and the profitability of the banking sector of the Republic of Korea: panel evidence on bank-specific and macroeconomic determinants. In *Asia-Pacific Development Journal* (Vol. 17, Issue 2). <https://doi.org/10.18356/1025290d-en>
- (2012). Determinants of bank profitability in developing economies: Empirical evidence from the South Asian banking sectors. *Contemporary South Asia*, 20(3), 375–399. <https://doi.org/10.1080/09584935.2012.696089>



- Sufian, F., & Akbar Noor Mohamad Noor, M. (2009). The determinants of Islamic banks' efficiency changes: Empirical evidence from the MENA and Asian banking sectors. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 2(2), 120–138. <https://doi.org/10.1108/17538390910965149>
- Sulhan, M. (2008). *Manajemen Bank : Konvensional dan Syariah*. UIN Malang.
- Sun, S. (2009). Organizational Culture and Its Themes. *International Journal of Business and Management*, 3(12), 137–141. <https://doi.org/10.5539/ijbm.v3n12p137>
- Suretno, S., & Yusuf, R. (2021). Mahalnya Pembiayaan di Bank Syariah. *Ad-Deenar: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 5(02), 179. <https://doi.org/10.30868/ad.v5i02.1679>
- Suzanna ElMassah, H. A.-E.-S. (2021). Selection of Islamic banking in a multicultural context: the role of gender and religion. *Journal of Islamic Marketing*.
- Syachfuddin, L. A., & Rosyidi, S. (2020). The effect of macroeconomic factors and market share on the sharia banking industry in Indonesia. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 11(9), 210–218.
- Tanzeh, A. (2009). *Pengantar metode penelitian*. Yogyakarta: Teras.
- Tselios, V. (2009). Expansion et convergence dans les revenus par habitant et inégalité des revenus dans les régions de l'UE. *Spatial Economic Analysis*, 4(3), 343–370. <https://doi.org/10.1080/17421770903114711>
- Tung, G.-S., Lin, C.-Y., & Wang, C.-Y. (2010). The market structure, conduct and performance paradigm re-applied to the international tourist hotel industry. *African Journal of Business Management*, 4(6), 1116–1125. <http://www.academicjournals.org/AJBM>
- Ulina, S., & Majid, M. S. A. (2020). A Comparative Analysis of Resilience of Islamic and Conventional Banks in Indonesia. *Muqtasid: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 11(2), 88–103. <https://doi.org/10.18326/muqtasid.v11i2.88-103>
- Valencia, J. C. N. (2010). Organizational culture as determinant of product innovation. *European Journal of Innovation Management*, 13(4), 466–480. doi:10.1108/14601061011086294
- Waluyo. (2019). *Ekonomika Makro* (Vol. 7). UMMPress.
- Webster's. (1967). Webster's Seventh New Colegiate Dictionary, Filiphine's Copyright. G&C Company Publ. Massachusetts.



Ighe V, E, I, W., & Ravinda, T. (2013). Determinants of Profitability of Commercial Banks in Sri Lanka. *International Journal of Arts and Commerce*, 1(), 141–170.

Wigfield, A., Eccles, J., & Rodriguez, D. (2013). ADVANCES IN ISLAMIC ECONOMICS AND FINANCE. In *International Business Research* (Vol. 3, Issue 4, p. 404).

Wikipedia. (2019). Islam Menurut Negara. *Wikipedia*, 1–36.

Williams, B. (2003). Domestic and international determinants of bank profits: Foreign banks in Australia. *Journal of Banking and Finance*, 27(6), 1185–1210. [https://doi.org/10.1016/S0378-4266\(02\)00251-0](https://doi.org/10.1016/S0378-4266(02)00251-0)

Williams, B., & Prather, L. (2010). Bank risk and return: The impact of bank non-interest income. *International Journal of Managerial Finance*, 6(3), 220–244. <https://doi.org/10.1108/17439131011056233>

Wiranatakusuma, D. B. (2018). Constructing Islamic Banking Resilience Index in Indonesia. *Journal of Islamic Monetary Economics and Finance*, 3, 59–82. <https://doi.org/10.21098/jimf.v3i0.760>

World Bank. (2020). *Global Financial Development Report 2019 / 2020: Bank Regulation and Supervision a Decade after the Global Financial Crisis*. World Bank. <https://www.worldbank.org/en/publication/gfdr>

WorldAtlas. (2022). *The Major Branches Of Islam*.

Yousefi, S., Hassanzadeh, A., Saen, R. F., & Mousavi Kashi, Z. (2022). Assessing sustainability of Islamic countries via data envelopment analysis (DEA). *Clean Technologies and Environmental Policy*, 24(4), 1129–1143. <https://doi.org/10.1007/s10098-020-02002-x>

Yudha, A. T. R. C., Indrawan, I. W., & Syarifudin, S. (2021). Analysis of Macroeconomic Fluctuations Impact on Efficiency and Islamic Banking Quality 2015-2019. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam (Journal of Islamic Economics and Business)*, 7(2), 231. <https://doi.org/10.20473/jebis.v7i2.26245>

Yulaeli, T., Bhayangkara, U., Raya, J., & Prihanto, H. (2022). *Analysis of capital budget allocation in indonesia* (Issue April).

Zaman., A. (2014). Islam versus economics. *PIDE Working Papers*, 1, 113. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2301456>.

Zarrouk, H. (2014). The impact of the international financial crisis on the performance of islamic banks in mena countries. In *Contemporary Studies in Economic and Financial Analysis* (Vol. 95). Emerald Group Publishing Limited. [https://doi.org/10.1108/S1569-3759\(2014\)0000095011](https://doi.org/10.1108/S1569-3759(2014)0000095011)



# LAMPIRAN



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

## 1. Ringkasan Penelitian Terdahulu

No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
1	(Iqbal, 2022)	Vulnerability of Islamic banking in ASEAN	Analisis data yang digunakan adalah regresi data panel dari lima negara ASEAN yaitu Indonesia, Malaysia, Brunei Darussalam, Thailand dan Filipina dari tahun 2010 hingga 2019	<p>Hasil regresi data panel menggunakan model random-effect menunjukkan bahwa LRISK (risiko likuiditas), ROE dan GGV (good governance) berpengaruh signifikan terhadap kerentanan bank syariah di ASEAN, dibandingkan dengan CRISK (risiko kredit) dan GDP.</p> <p>Oleh karena itu, karena pengaruh good governance yang signifikan terhadap kerentanan bank syariah di ASEAN, diperlukan kerjasama yang berkelanjutan dan sinergis antara pemerintah, bank sentral, dan seluruh lapisan masyarakat untuk mendukung upaya percepatan pangsa pasar bank syariah di ASEAN. Namun, bank syariah perlu selalu memperhatikan faktor internal dan eksternal yang mempengaruhi stabilitasnya, seperti pembiayaan berbasis bagi hasil yang memiliki tingkat risiko tinggi. Bank syariah perlu melakukan pengawasan dan pendampingan yang lebih ketat terhadap pendanaan yang diberikan untuk menghindari risiko kredit</p>



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian	
				macet dan mengurangi beban biaya operasional.	
2	Khmous dan Besim (2020)	Impact of Islamic Banking Share on Financial Inclusion: Evidence From MENA	Metode yang digunakan dalam penelitian tersebut adalah model probit. Dimana model tersebut digunakan untuk menjelaskan ukuran inklusi keuangan. Analisis ini mempertimbangkan 14 negara dengan data 2014 paling mutakhir di kawasan MENA dengan menggunakan database Global Findex Bank Dunia.	Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa secara umum saham perbankan syariah berpengaruh negatif terhadap inklusi keuangan. Hal ini dijelaskan oleh produk-produk syariah yang tidak menarik, mahal untuk individu dan informasi nasabah yang tidak memadai tentang bank syariah. Menariknya, analisis tersebut menunjukkan bahwa pengaruh perbankan syariah terhadap inklusi keuangan secara signifikan lebih kuat (lebih baik) di negara-negara berpenghasilan menengah daripada di negara-negara berpenghasilan tinggi. Studi ini juga menemukan bukti bahwa perbankan syariah dapat berkontribusi pada inklusi keuangan yang lebih baik, terutama bagi individu beragama yang menolak untuk bank dengan riba.	
		ner, Ntim, dan ou (2020)	Islamic Governance, National Governance, And Bank Risk Management and Disclosure in MENA Countries.	Analisis data yang digunakan adalah regresi data panel dari sepuluh negara di Kawasan MENA yaitu; Bahrain, Mesir, Yordania, Kuwait, Lebanon,	Hasil menunjukkan bahwa tata Kelola perbankan syariah (IGQ), manajemen risiko dan praktik pengungkapan (RDP) di moderasi oleh National Governance Quality (NGQ). Dengan demikian bank

No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			Oman, Qatar, Arab Saudi, Suriah dan UEA dari tahun 2006 sampai 2013.	dengan tata kelola yang lebih baik di tingkat bank atau nasional memiliki Lanjutan (2)  kecenderungan yang lebih tinggi pada pengungkapan risiko. Sehingga peneliti mencoba untuk menawarkan insentif tambahan kepada regulator untuk mengejar reformasi CG internal bersama dengan reformasi tata kelola tingkat nasional, serta kepada pemegang saham bank untuk meningkatkan struktur dewan bank mereka (misalnya, ukuran dewan dan independensi dewan) dan memperhatikan pengaturan tata kelola Islam pada khususnya sehingga mampu mengurangi masalah agensi tradisional, seperti asimetri informasi, sehingga meningkatkan efisiensi dan legitimasi bank dalam masyarakat luas.
4	Khan dan Zahid (2020)	The Impact of Shari'ah and Corporate Governance on Islamic Bank Performance: evidence from ASIA.	Analisis data yang digunakan adalah regresi data panel dan model random effects (REM) dari 19 Negara yang ada di ASIA yang terdiri dari 79 Bank syariah yaitu; Bahrain, Bangladesh, Brunei, Indonesia, Yordania, Kuwait, Lebanon, Malaysia, Maladewa, Oman,	Hasil penelitiannya menunjukkan tentang hubungan antara tata Kelola dan kinerja mengungkapkan bahwa indeks ICG (Islamic Corporate Governance) lebih rendah dan secara statistik tidak signifikan dengan kinerja. Karena, mayoritas SB (incorporate Shariah Board) memiliki



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			Pakistan, Qatar, Arab Saudi, Srilanka, Suriah, Thailand, Turki, UEA, Dan Yaman.	<p>peran pengawasan dan hak veto terhadap produk, proses atau pemahaman yang tidak sesuai, dll., oleh karena itu kemampuan pemantauannya yang tinggi secara positif terkait dengan kinerja bank Lanjutan (3)</p> <p>syariah dan melindungi kepentingan pemangku kepentingan. Dengan demikian, kami menyimpulkan bahwa SB adalah badan penting dalam hal bank syariah yang mempengaruhi kinerjanya.</p>
4	(Putra & Pangestuti, 2019)	Pengaruh Struktur Pasar, Kompetisi, Diversifikasi, Dan Risiko Kredit Terhadap Profitabilitas Bank Dengan Bank Size Sebagai Variabel Kontrol (Studi Pada Bank Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)	<p>Dalam penelitian ini melibatkan tiga jenis variabel yaitu variabel dependen, variable independen dan variabel kontrol.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variabel dependen dalam penelitian ini yaitu profitabilitas yang diukur menggunakan ROA yang diperoleh dari laba sebelum pajak dibagi dengan total aset.</li> <li>• Variabel independen dalam penelitian ini yaitu struktur pasar yang diukur menggunakan market share dana pihak ketiga, kompetisi yang diukur menggunakan Lerner</li> </ul>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Struktur pasar (Market share), Kompetisi (Indeks Lerner), dan diversifikasi pendapatan (HHIDIV) memiliki pengaruh positif signifikan terhadap Return On Assets (ROA). Sedangkan variabel risikokredit (NPL) memiliki pengaruh negatif tidak signifikan terhadap Return On Assets (ROA). Variabel kontrol yang yaitu Ukuran Bank (Bank Size) memiliki pengaruh yang signifikan dengan arah positif pada profitabilitas perusahaan. (ROA). Penelitian ini masih memiliki keterbatasan yang bisa dijadikan sebagai bahan pertimbangan bagi peneliti</p>



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			<p>Index, Diversifikasi pendapatan yang diperoleh menggunakan Herfindahl-Hirschman Index, Risiko kredit yang diukur menggunakan NPL, dan satu variabel kontrol yaitu size yang diperoleh dari log natural total asset.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analisis data yang digunakan adalah regresi linear berganda dengan alat analisis menggunakan SPSS.</li> </ul>	<p>selanjutnya agar mendapatkan hasil yang lebih baik kedepannya nanti. Dalam penelitian ini masih ada 33.2% pengaruh diluar variabel penelitian yang mampu menjelaskan dan mempengaruhi ROA. Selain itu penelitian ini hanya terfokus pada sektor perbankan yang terdaftar di BEI sehingga jumlah sampel yang diperoleh tidak terlalu banyak.</p>
5	(Pratama & Rizal, 2019)	The Resilience of Islamic Banks in Facing the Economic Dynamics in Indonesia	<p>Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis statistik deskriptif yang digunakan untuk menganalisis gambaran umum tentang ketahanan Bank Syariah di Indonesia dan untuk menganalisis kondisi ekonomi di Indonesia yang menunjukkan analisis gejala krisis dengan mempelajari pengalaman krisis di Indonesia pada tahun 1965, 1997-1998 dan 2008-2009. Mekanisme Koreksi Kesalahan digunakan untuk menganalisis ketahanan Bank Syariah dalam jangka pendek dan jangka panjang. Analisis regresi berganda adalah analisis yang dilakukan dengan</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Terjadi penurunan CAR Islamic Bank pada tahun 2012 dan 2013. Penurunan CAR cenderung mempengaruhi kepercayaan publik terhadap bank syariah.</li> <li>Nilai tukar dan inflasi yang terjadi pada tahun 2011-2014 belum menandakan krisis yang akan datang. Namun, jika kedua variabel terus berputar dan perubahan besar dari sebelumnya (kejutan awal), krisis mungkin akan terjadi di masa depan.</li> <li>BI rate memiliki dampak signifikan terhadap ketahanan Bank Syariah dalam jangka pendek dan jangka panjang, sedangkan nilai tukar memiliki</li> </ol>



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			membangun persamaan matematika pada variabel dependen dan variabel independen. Metode estimasi kuadrat terkecil biasa digunakan untuk dapat melihat pengaruh variabel independen pada variabel dependen.	efek yang signifikan hanya dalam jangka panjang. Bank Syariah dapat dengan cepat kembali ke ekuilibrium ketika guncangan terjadi dengan nilai 86%.
6	(Bahemia, 2014)	The Resilience of Islamic Banks in the Wake of Crises: Comparing Islamic and Conventional Banks in the MENA Region	Untuk menguji hipotesis kami, dua regresi utama dilakukan. Regresi pertama bertujuan untuk menguji kinerja, dalam hal Laba Bersih, bank syariah dan bank non-syariah selama periode krisis pasca krisis 2008. Berdasarkan literatur resesi didefinisikan sebagai berlangsung antara 2008 dan 2012. Oleh karena itu kami mengatur semua data setelah tahun kalender 2012 sebagai 1 dan sisanya sebagai 0; Kami menyebutnya krisis dummy: Regresi kedua kami melibatkan krisis minyak yang terjadi pada tahun 2014, oleh karena itu kami menetapkan semua data setelah tahun kalender 2014 sama dengan 1 dan sisanya sama dengan 0, kami menyebut variabel dummy ini pasca 2014.	Beberapa momen yang kami identifikasi menunjukkan perbedaan kinerja di wilayah MENA dibandingkan dengan seluruh Dunia. Memang, tahun-tahun pasca 2008 telah penuh gejolak bagi banyak negara MENA, khususnya yang Afrika Utara. Sampel kami sebagian besar berisi negara-negara GCC, yang melemahkan efek musim semi Arab pada tahun 2012. Selain itu, menarik untuk melihat bagaimana bank-bank Islam tampaknya telah berkinerja lebih buruk daripada rekan-rekan konvensional mereka selama garis waktu bahwa tahap awal krisis 2008, terutama mengingat bahwa bank-bank Islam tidak memperdagangkan surat utang. Penelitian lebih lanjut mencatat bahwa di Timur Tengah ada guncangan tambahan yang memperburuk kinerja



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
				bank syariah. Selain itu, data juga menunjukkan bahwa blokade Qatar saat ini berdampak negatif terhadap bank konvensional lebih dari bank-bank Islam.
7	Ulina dan Majid (2020)	A Comparative Analysis of Resilience of Islamic and Conventional Banks in Indonesia	Dalam penelitian ini, periode sebelum GFC 2008 terdiri dari lima tahun (60 pengamatan), mulai dari 2003 hingga 2007, sedangkan periode setelah GFC 2008 terdiri dari sembilan tahun (108 pengamatan), mulai dari 2009 hingga 2017. Adapun pra-dan pasca-2008 GFC periode 'analisis', studi ini mengecualikan tahun krisis (yaitu, 2008) untuk menghilangkan efek krisis tahun pada analisis. Namun, untuk seluruh analisis periode, penelitian ini menggabungkan seluruh periode 15 tahun (180 pengamatan), yang mencakup dari 2003 hingga 2017. Data bulanan laporan keuangan bank dalam bentuk rasio keuangan dihitung dari laporan masing-masing bank dan digunakan untuk mengukur kinerja keuangan bank syariah dan bank konvensional. Data sekunder ini	Penelitian ini menemukan penurunan kinerja bank konvensional dan syariah dari periode pra-ke-GFC. Namun, berdasarkan t-test berpasangan, penurunan kinerja perbankan Islam dari GFC pra-2008 ke GFC pasca-2008 secara signifikan lebih kecil daripada rekan-rekan perbankan konvensional mereka. Temuan ini menunjukkan stabilitas dan ketahanan bank-bank Islam atas rekan-rekan perbankan konvensional mereka dalam menghadapi GFC 2008 karena praktik mereka yang adil dan adil berdasarkan prinsip-prinsip Islam. Bukti empiris ini menunjukkan bahwa keuangan Islam, khususnya lembaga perbankan Islam, dapat menawarkan solusi untuk gejolak keuangan yang ada dan menjadi alternatif yang layak untuk episode sistem ekonomi yang bergejolak di seluruh dunia. Dengan



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			dihimpun dari beberapa sumber, yaitu dari website Otoritas Jasa Keuangan ( <a href="http://www.ojk.go.id">www.ojk.go.id</a> ) dan laporan keuangan bank yang telah dipublikasikan di website mereka.	demikian, untuk menciptakan sistem perbankan yang lebih stabil di dalam negeri, bank syariah harus semakin diperkuat dan dipromosikan. Hal ini dapat dilakukan, antara lain, dengan memberikan peraturan keuangan yang mendukung bagi bank-bank syariah untuk tumbuh lebih cepat di masa depan. Pemerintah juga disarankan untuk lebih mendukung kemajuan bank syariah dengan menempatkan lebih banyak dana ke bank syariah.
8	Cheong (2021)	Risk, resilience, and Shariah-compliance	Studi ini mengadopsi kriteria penyaringan Dow Jones Islamic Market Index (DJIMI) untuk menentukan kepatuhan Syariah. Kriteria skrining DJIMI telah dikatakan paling konservatif di antara semua yang lain di seluruh dunia (Khatkatay dan Nisar, 2007), namun yang paling inklusif (Derigs dan Marzban, 2009). Dewan Pengawas Syariah DJIMI menetapkan sektor industri berikut yang dianggap haram: alkohol, babi dan produk terkait babi, layanan keuangan konvensional seperti perbankan dan asuransi, hiburan seperti hotel, kasino, bioskop	Hasilnya juga menunjukkan bahwa perusahaan yang sesuai syariah berkinerja lebih baik ketika berbasis di negara-negara Muslim. Pengujian lebih lanjut juga menunjukkan bahwa pasar menghukum perusahaan yang kehilangan status sesuai syariah mereka. Penelitian ini bukan tanpa keterbatasan. Pertama, adalah ukuran ketahanan yang kuat. Di sini ketahanan diukur melalui empat indikator yaitu penjualan, biaya barang yang dijual, biaya operasional dan harga saham. Meskipun intuisi di balik pilihan indikator adalah suara, ada banyak



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			<p>dan pornografi; tembakau; dan industri senjata dan pertahanan. Layar keuangan adalah sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utang: total utang dibagi dengan kapitalisasi pasar rata-rata 24 bulan yang tertinggal</li> <li>• Pendapatan bunga: jumlah uang tunai dan sekuritas berbunga dibagi dengan kapitalisasi pasar rata-rata 24 bulan yang tertinggal</li> <li>• Piutang: total piutang dibagi dengan kapitalisasi pasar rata-rata 24 bulan yang tertinggal.</li> </ul> <p>Sampel dalam penelitian ini terdiri dari 17.280 pengamatan tahun perusahaan dari 160 perusahaan untuk periode sampel 8 tahun, 2007 - 2014. Data untuk semua variabel diperoleh dari Compustat. Nilai yang hilang dilengkapi dan direferensikan silang dengan data dari terminal Bloomberg.</p>	<p>variabel lain yang mungkin juga mewakili ketahanan perusahaan. Studi masa depan mungkin ingin melihat indikator lain untuk meningkatkan literatur tentang ketahanan perusahaan. Kedua adalah pemilihan sampel. Studi ini menggunakan sampel global yang substansial tetapi ada beberapa pengecualian karena aturan tunjangan pendapatan haram 5 persen tidak dapat diterapkan karena ketidaktersediaan data. Meskipun ini membatasi sampel dan membuatnya lebih konservatif, hasilnya masih terbukti kuat.</p>
	Rkhis dan Nabi 3)	Islamic and conventional banks' soundness during the 2007-2008 financial crisis	Menggunakan Z-score sebagai indikator stabilitas bank, analisis regresi kami (mencakup sampel yang cocok dari 34 Bank Syariah (IB) dan 34 bank	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analisis non-parametrik dampak krisis keuangan pada serangkaian indikator kesehatan keuangan (FSIs) yang terkait dengan pendapatan dan profitabilitas bank, kapitalisasi, kualitas</li> </ol>

No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			<p>konvensional (IB) dari 16 negara) menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan dalam hal efek krisis keuangan pada kesehatan IB dan IB.</p>	<p>aset, efisiensi dan likuiditas. Yang kedua adalah pendekatan parametrik yang menganalisis dampak krisis pada indikator stabilitas bank tertentu yang merupakan skor Z. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan antara IB dan IB dalam hal efek krisis keuangan pada kesehatan perbankan (diukur dengan Z-score dan rasio modal terhadap aset).</p> <p>2. Perilaku serupa dari kedua kelompok bank mengenai krisis keuangan koheren dengan gejolak kembali dari semakin banyak penelitian yang menunjukkan bahwa IB meniru strategi komersial rekan-rekan konvensional mereka dan menyimpang dari model bisnis teoritis mereka. Hal ini juga dikonfirmasi oleh hasil lain dari pendekatan non-parametrik yang menunjukkan bahwa kedua kelompok bank tidak dapat dibedakan dalam hal situasi likuiditas mereka dan tingkat kredit bermasalah mereka. Namun demikian, kami menemukan bahwa IB mengungguli IB dalam hal</p>



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
				pengembalian aset in-dicator selama dan setelah krisis keuangan. Kinerja yang lebih baik ini tampaknya sebagian karena perbedaan dalam penyediaan strate-gies dari dua jenis bank selama krisis dan efisiensi biaya IB yang lebih baik selama tahun 2009.
10	Abbas dan Frihatni (2020)	The Social Role of Islamic Banks in Indonesia during the Pandemic of COVID-19: Reflection of Market Share	<p>Penelitian menggunakan analisis data dengan mix metode.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data kuantitatifnya yaitu berupa bank umum syariah yang terdaftar di Otoritas Jasa Keuangan selama periode 2020. Data yang terdiri dari laporan keuangan dikumpulkan. Jumlah total bank syariah adalah 14 perusahaan.</li> <li>2. Data kualitatifnya yaitu menghubungkan tingkat pangsa pasar dan jumlah keterlibatan sosial. Dari paradigma interpretatif, kami menafsirkan data kualitatif yang dikumpulkan oleh pengungkapan media. Kemampuan media sosial memungkinkan visibilitas sosial yang lebih tinggi dan kredibilitas dalam hal tanggung jawab sosial</li> </ol>	<p>1. Temuan penelitian ini mengungkapkan bahwa sumbangan yang bertujuan membantu orang bertahan hidup di tengah wabah virus corona menunjukkan praktik tanggung jawab sosial perbankan. Ini menjadi sarana komunikasi kepada para pemangku kepentingan yang memimpin legitimasi bisnis. Bank-bank yang menghasilkan pangsa pasar yang lebih besar cenderung memberikan berbagai sumbangan sosial.</p> <p>2. Semua bank dengan pangsa pasar yang bervariasi telah menunjukkan berbagai jenis keterlibatan sosial mereka selama wabah virus corona. Alat bantuan perlindungan diri adalah jenis donasi yang diberikan oleh semua bank serta petugas kesehatan dan orang miskin adalah penerima</p>



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			<p>dan keterlibatan sosial menggunakan pengungkapan media online atau halaman web sendiri telah digunakan oleh para sarjana. Jenis kualitatif yang digunakan dalam penelitian ini adalah interpretatif menggunakan teknik analisis konten. Hal ini bertujuan untuk membahas peran sosial bank syariah.</p>	<p>terbanyak. Dengan demikian, mereka telah mengambil bagian dari membantu bangsa dengan cepat.</p> <p>3. Lembaga keuangan syariah telah memberikan sinergi yang terintegrasi dengan pemerintah dalam mengatasi masalah nasional. Hasil penelitian ini yang merekam praktik sosial perbankan memberikan implikasi bagi tubuh pengetahuan. Kami menandai periode awal virus corona selama tiga bulan dan pandemi ini belum berakhir. Kami mengharapkan studi masa depan berkaitan dengan tanggung jawab sosial perbankan. Akan lebih menarik jika perbandingan antara perbankan Syariah dan konvensional dapat dianalisis.</p>
11	Wiranatakusuma (2018)	Constructing Islamic Banking Resilience Index in Indonesia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bab ini menyajikan urutan ideal tujuh langkah, dari pengembangan kerangka teoritis hingga presentasi dan diseminasi Indeks Ketahanan Perbankan Syariah (IBRI) sebagai indikator composit.</li> <li>2. Pemilihan data dasar harus memaksimalkan kualitas keseluruhan IBRI akhir sebagai</li> </ol>	<p>Tingkat resiliensi yang ditunjukkan oleh BPPN menjadi penting karena beberapa alasan, termasuk berikut ini:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hal ini mencerminkan kondisi dimana perbankan syariah mampu menghadapi guncangan, sedangkan terus berbagi manfaat dengan lingkungannya;</li> </ol>



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			indikator komposit. IBRI dibangun dari dua belas variabel, yang mewakili tiga dimensi, termasuk tekanan, intermediasi, dan efisiensi. Dari sisi data, semua variabel diambil dari Statistik Perbankan Syariah, Bank Indonesia, dari Januari 2012 hingga Desember 2016 secara bulanan sebagai periode pengamatan.	<p>2. Ini memberikan kepercayaan pada sistem, karena sistem dapat menghambat elemen-elemennya dari gagal menjadi fase crash dan stagnasi;</p> <p>3. Ini memberikan kisaran di mana perbankan Islam dapat pulih dengan cepat setelah mengalami kerugian guncangan (shock counteraction) dan tahan guncangan (shock sorption); dan mencerminkan kemampuan perbankan syariah untuk kembali ke single, multiple or keadaan yang disesuaikan setelah kejutan.</p>
12	Malik (2019)	Developing the Resilience of Pressure Index on Islamic Banking in Indonesia	Penelitian ini menjelaskan urutan ideal tujuh langkah untuk mengembangkan ketahanan indeks perbankan Syariah, mulai dari pengembangan kerangka teoritis hingga presentasi dan penentuan ketahanan perbankan syariah. Langkah untuk mengembangkan ketahanan perbankan Syariah, subbagian mengenai bagaimana merancang, mengembangkan, dan	Temuan penelitian ini menunjukkan bahwa tingkat optimal Tekanan dalam perbankan syariah pada dasarnya adalah untuk menjaga risiko pembiayaan tertentu dan memberikan tingkat optimal yang disebabkan oleh guncangan eksternal. Penelitian ini menemukan bahwa tingkat optimal tekanan antara - 0,41 hingga 0,08. Akhirnya, penelitian ini menyimpulkan bahwa ketahanan Perbankan syariah



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			<p>menentukan pengukuran dan pemeliharaan ketahanan perbankan syariah di Indonesia. Langkah ini dianggap sebagai bagian metodologis untuk menguji ketahanan perbankan syariah di Indonesia. Untuk menghindari salah tafsir data dan validitas, perlu ada transparansi dalam metodologi sebelum mengembangkan dan menggunakan indeks tekanan. Indeks tekanan terdiri dari beberapa variabel yang mewakili tingkat tekanan dalam perbankan Syariah karena ketidakmampuan untuk memenuhi kewajiban utang dengan melihat kapasitas pembayaran, persyaratan modal, profitabilitas, dan posisi likuiditas. Variabel-variabel ini adalah NPF, CAR, ROA, dan LA.</p>	<p>di Indonesia membutuhkan alokasi pembiayaan aset yang seimbang dengan menurunkan pembiayaan bermasalah, peningkatan alat likuid, dan kecukupan modal yang sehat</p>
13 5)	Iriani dan Yuliadi	The effect of macroeconomic variables on non performance financing of Islamic Banks in Indonesia	<p>Studi ini menggunakan data deret waktu secara triwulan dari Q1 2010 hingga Q4 2017. Variabel dependen adalah indeks ketahanan perbankan syariah. Indeks ini dibentuk melalui tiga indeks individu variabel perbankan –</p>	<p>Temuan menunjukkan bahwa PDB dan tingkat inflasi memiliki dampak positif dan signifikan terhadap ketahanan perbankan Syariah. Sementara itu, nilai tukar nominal memiliki dampak negatif dan signifikan terhadap ketahanan</p>



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			Capital Adequacy Ratio (CAR), Return on Assets (ROA) dan Dana Pihak Ketiga (DPK). Sementara itu, variabel independen terdiri dari variabel makroekonomi yang dipilih, termasuk Produk Domestik Bruto (PDB), tingkat Inflasi dan Nilai Tukar Nominal.	perbankan syariah. Temuan ini mengkonfirmasi bahwa guncangan yang berasal dari makrovariable yang dipilih mempengaruhi ketahanan dengan mengubah posisi neraca, terutama dalam kasus pembentukan modal dan aset.
14	Nur Rianto Al Arif dan Awwaliyah (2019)	Market Share Islamic Banking In Indonesia	Penelitian ini menggunakan metode analitik penelitian deskriptif adalah mendeskripsikan dan menganalisis data yang diperoleh berdasarkan data primer dan data sekunder. Sedangkan metode yang digunakan adalah normatif dan terfokus pada kajian literatur, yang kemudian dianalisis secara yuridis.	Kesimpulannya mengapa pasar perbankan syariah di Indonesia masih lebih kecil karena ada beberapa faktor yang mempengaruhinya seperti perbankan Syariah regulasi, inklusi dan literasi perbankan syariah masih rendah dari konvensional perbankan syariah masih belum memiliki modal yang cukup, serta jumlah dan kualitas Sumber Daya Manusia (SDM) yang belum memadai. Ini mungkin pelajaran belajar dari pengalaman masa lalu di mana banyak peneliti keuangan berpendapat untuk lebih perbankan dan sistem keuangan yang disiplin dan teratur
	haoui Samir, 4)	Hubungan Kausalitas Antara Struktur Pasar, Bank	Menguji hubungan Kausalitas Antara Struktur Pasar, Bank Strategic Choices	Hasil penelitiannya menunjukkan EAR dan <i>market share</i> berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROA,



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
		Strategic Choices dan Kinerja Bank.	dan Kinerja Bank Menggunakan Metode Analisis Path	sedangkan diversifikasi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ROA. Variabel konsentrasi pasar dan efisiensi berpengaruh positif tetapi tidak signifikan terhadap ROA, sedangkan variabel NPL berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap ROA. Variabel strategi bank yang berhubungan dengan <i>risk taking</i> dan diversifikasi mempengaruhi secara langsung dan tidak langsung terhadap kinerja bank. Pengaruh tidak langsung tersebut terjadi melalui <i>market share</i> .
16	Farooq dan Zaheer (2015)	Are islamic banks more resilient during financial panics?	Metode analisis yang digunakan adalah CAMEL yang di dalamnya terdiri atas kualitas aset (NPL), laba ( <i>return on average assets</i> ) dan likuiditas ( <i>liquid to total assets</i> ), serta struktur pendanaan (dengan pangsa pendanaan non-deposito dalam total pendanaan) dan ukuran bank.	Hasil kami menunjukkan bahwa cabang bank Syariah kurang rentan terhadap penarikan deposito selama kepanikan keuangan, baik tanpa syarat maupun setelah mengendalikan karakteristik bank. Cabang-cabang Bank Syariah yang memiliki operasi Islam dan konvensional cenderung menarik (daripada kehilangan) deposito selama kepanikan, yang menunjukkan peran untuk branding agama. Kami juga menemukan bahwa cabang bank Syariah memberikan lebih banyak pinjaman selama kepanikan keuangan



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
				dan bahwa keputusan pinjaman mereka kurang sensitif terhadap perubahan deposito. Temuan kami menunjukkan bahwa inklusi keuangan yang lebih besar dari kelompok berbasis agama dapat meningkatkan stabilitas sistem perbankan.
17	Darychuk dan Jackson (2015)	Understanding Community Resilience Through the Accounts of Women Living in West Bank Refugee Camps	Penelitian ini bermitra dengan UNRWA dan penelitian dilakukan oleh penulis pertama melalui partisipasinya dalam program kesehatan mental masyarakat UNRWA. Wawancara semistruktur dengan 31 wanita dilakukan di sembilan kamp di wilayah tersebut dari Mei hingga Juli 2012. Wawancara berlangsung di dalam pusat kesehatan UNRWA (14 di Utara, 7 di Tengah, dan 10 di Selatan). Persetujuan etika diperoleh melalui Dewan Etika Penelitian Universitas Toronto, yang diterima oleh UNRWA tanpa peninjauan lebih lanjut. Peserta adalah wanita antara usia 22-48, yang tidak memiliki kondisi klinis, yang menemani anggota keluarga, sedang menunggu untuk berpartisipasi dalam program promosi kesehatan, dan yang	Hasil menunjukkan bahwa Pendudukan Israel dan kemiskinan petugas menyebabkan masyarakat di inside West Bank camps hidup di bawah tekanan dan kekerasan terutama membatasi perempuan. Meskipun sering digambarkan sebagai "korban perang yang tak berdaya," sedikit penelitian telah dilakukan untuk mengeksplorasi bagaimana perempuan memahami kontribusi mereka terhadap ketahanan komunitas pengungsi. Pengungsi perempuan diwawancara tentang peran rumah tangga dan partisipasi masyarakat mereka. Penyelidikan ini menunjukkan bagaimana pengungsi perempuan menavigasi dampak gender terhadap ketahanan masyarakat.



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			umumnya hanya berbicara bahasa Arab.	
18	Nelson dan Stathers (2009)	Resilience, power, culture, and climate: A case study from semi-arid Tanzania, and new research directions	Artikel ini mengeksplorasi dimensi gender perubahan iklim, dalam kaitannya dengan partisipasi dalam pengambilan keputusan, pembagian kerja, akses ke sumber daya, dan sistem pengetahuan. Ini mengacu pada wawasan dari penelitian terbaru tentang adaptasi pertanian terhadap perubahan iklim di Tanzania. Artikel ini kemudian menjelaskan mengapa upaya adaptasi iklim yang sensitif terhadap gender di masa depan harus memanfaatkan wawasan dari 'pemikiran ketahanan', 'ekologi politik', dan antropologi lingkungan / sebagai cara untuk menanamkan analisis perebutan kekuasaan dan norma-norma budaya dalam konteks sistem sosio-ekologis secara keseluruhan.	Bukti yang lebih empiris dari lokasi tertentu diperlukan untuk memungkinkan kita memahami bagaimana iklim berubah dan bagaimana hal ini ditafsirkan dan dialami dengan cara gender. Studi kasus dari Dodoma memberikan sejumlah indikasi tentang bagaimana peningkatan variabilitas iklim mempengaruhi strategi mata pencarian, serta dampak gender potensial, meskipun gambarnya masih samar. Pertanyaan kritis adalah seberapa jauh penyesuaian adaptasi akan cukup jika ada perubahan cepat dalam sistem sosio-ekologis; siapa yang paling terpengaruh; dan apa yang dapat dilakukan untuk mempromosikan ketahanan iklim dalam sistem secara keseluruhan, dengan cara yang adil. Penelitian tindakan yang lebih sensitif terhadap gender diperlukan sebagai bagian integral dari upaya adaptasi



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
				untuk menemukan tanggapan yang tepat terhadap perubahan iklim.
19	Zarrouk (2014)	The impact of the international financial crisis on the performance of islamic banks in mena countries	Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis antartemporal di mana penelitian tersebut membandingkan profitabilitas, likuiditas, risiko dan solvabilitas, dan efisiensi sebanyak 43 bank syariah sebelum dan sesudah krisis keuangan yang ada di negara MENA	Hasilnya menunjukkan bahwa krisis keuangan berdampak negatif terhadap kinerja bank syariah. Profitabilitas dan likuiditas bank-bank Islam di negara-negara <i>Gulf Cooperation Council</i> (GCC) menurun drastis setelah krisis. Bank-bank Islam di negara-negara non (GCC) <i>Gulf Cooperation Council</i> fisiens dan lebih menguntungkan dibandingkan dengan negara-negara GCC. Namun, mereka mengambil risiko berlebihan selama dan setelah krisis keuangan. Sehingga dapat disimpulkan bahwa lembaga keuangan Islam tidaklah kebal dari efek resesi global.
20	Ramli (2021)	The Analysis Effect of Macroeconomic Variables on Shariah and Conventional Market Share at Indonesia	Ruang lingkup penelitian ini terdiri dari tujuh variabel yang akan diuji, yaitu PDB, suku bunga, ekspor bersih, nilai tukar, dan tenaga kerja dengan melihat pengaruh masing-masing variabel pada pasar saham konvensional dan pasar saham syariah di Indonesia. Penggunaan data dalam penelitian ini	Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada cointegration atau hubungan ekuilibrium jangka panjang antara variabel makroekonomi dengan pasar saham konvensional syariah. Kemudian hasil uji estimasi ARDL menunjukkan bahwa ada pengaruh jangka panjang terhadap pasar syariah



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			mencakup 6 tahun terakhir, dari 2013 hingga 2019 setiap bulan. Dalam studi ini, ada tiga metode analisis model yang digunakan untuk menjawab hipotesis yang telah ditentukan, pertama menggunakan kointegrasi untuk menjawab keseimbangan hubungan jangka panjang, kedua menggunakan Pendekatan Autoregressive Distributed Lag (ARDL) untuk melihat hubungan jangka pendek dan jangka panjang, dan ketiga menggunakan Vector Error Correction Model (VECM) untuk melihat hubungan kausalitas antara variabel makroekonomi.	untuk variabel indeks produksi industri memiliki efek positif yang signifikan dan tingkat pengangguran terbuka memiliki efek negatif yang signifikan, tiga variabel lainnya tidak memiliki efek jangka panjang pada pasar syariah. Untuk pasar saham konvensional, indeks produksi industri dan nilai ekspor memiliki hubungan positif yang signifikan sementara suku bunga memiliki hubungan negatif yang signifikan. Sementara itu, dua variabel lainnya tidak memiliki pengaruh pada pasar saham konvensional.
21	Yudha, Indrawan, and Syarifudin (2021)	Analysis of Macroeconomic Fluctuations Impact on Efficiency and Islamic Banking Quality 2015-2019	Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan metode <i>two-stage least squares</i> (TSLS), yaitu metode dengan dua variabel endogen, yaitu rasio <i>non performing financing</i> (NPF) sebagai representasi kualitas pembiayaan perbankan syariah dan rasio <i>operating cost income</i> (BOPO) sebagai representasi efisiensi perbankan	Efisiensi perbankan syariah, yang diukur dengan rasio beban operasional terhadap pendapatan operasional (BOPO), secara signifikan dipengaruhi oleh rasio <i>non performing financing</i> (NPF), yang mencerminkan kualitas pembiayaan, jumlah kantor perbankan syariah, dan rasio kecukupan modal perbankan syariah dengan hubungan positif. Beberapa rekomendasi dari



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			<p>syariah. Sehingga metode TSLS bertujuan untuk memurnikan variabel endogen ini terhadap gangguan stokastik. Penelitian ini menggunakan data bulanan dari Januari 2010 hingga Januari 2020, atau sebanyak 121 observasi. Pengamatan data tersebut diperoleh dari Statistik Perbankan Syariah yang diterbitkan otoritas jasa keuangan (OJK).</p>	<p>hasil penelitian ini adalah sebagai berikut: (1) kenaikan NPF menyebabkan BOPO tinggi di perbankan syariah; (2) NPF sendiri, sebagai salah satu faktor BOPO, sangat dipengaruhi oleh pertumbuhan ekonomi, penguatan nilai tukar rupiah, dan BOPO; (3) aspek lain yang mendorong NPF, seperti kehati-hatian dalam penyediaan pembiayaan dan sifat pro-siklus bank sehingga memberikan pendanaan yang lebih masif ketika ekonomi tumbuh, perlu diatur dengan lebih baik. Dengan demikian efisiensi bank syariah dipengaruhi oleh jumlah jaringan kantor perbankan syariah, rasio kecukupan modal, dan rasio NPF. Rasio NPF sendiri dipengaruhi oleh kondisi makroekonomi (pertumbuhan ekonomi dan apresiasi nilai tukar rupiah) serta efisiensi perbankan syariah.</p>
	 anna ElMassah (1)	Selection of Islamic banking in a multicultural context: the role of gender and religion	<p>Metode penelitian yang digunakan adalah menggunakan pemodelan persamaan struktural untuk menguji data yang dikumpulkan dari kuesioner survei terhadap 790 responden di</p>	<p>Hasil menunjukkan bahwa keseluruhan kesadaran konsumen secara signifikan mempengaruhi pemilihan produk perbankan syariah. Efek positif dari kesadaran lebih signifikan bagi</p>

No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
			pangsa pasar negara berkembang. Analisis lebih lanjut dilakukan berdasarkan gender dan agama untuk menghilangkan bias.	konsumen relatif Muslim terhadap non-Muslim. Menariknya, rangsangan sosial dan atribut bank memiliki efek yang tidak signifikan pada pilihan perbankan baik Muslim dan non-Muslim.
23	Hamzah dan Basri (2021)	the Influence of Islamic Leadership and Islamic Work Ethics on Employee Performance of Islamic Banks in Riau Province Mediated By Islamic Organizational Culture	Penelitian ini menggunakan <i>Structure Equation Model (SEM)</i> berbasis Partial Least Square (PLS) dengan bantuan software Smart PLS 3.0. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner dari 275 responden. Responden dalam penelitian ini adalah pegawai bank syariah di Provinsi Riau.	Hasil penelitian menunjukkan bahwa kepemimpinan islami, etos kerja islami, dan budaya organisasi islami berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja pegawai bank syariah di provinsi riau. Di sisi lain, kepemimpinan Islami yang dimediasi oleh budaya organisasi Islam tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja pegawai Bank Umum Syariah di Provinsi Riau.
24	Abalkhil (2018)	Islamic Finance in Saudi Arabia: Developing the Regulatory Framework	Metode yang di gunakan adalah kualitatif research yang berada pada <i>Saudi Arabian Monetary Authority (SAMA)</i> as a Central Bank.	Sukuk menunjukkan perbedaan dengan instrumen keuangan lainnya dalam keuangan konvensional. Kemudian, mengidentifikasi beberapa tantangan yang dihadapi Sukuk dan perkembangannya di tanah air. Selain itu, melihat perkembangan yang sangat baru dalam sistem hukum Saudi, yang merupakan tanggapan terhadap Visi Saudi 2030 dan minat baru-baru ini



No	Nama Peneliti	Judul	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
				yang ditunjukkan oleh para pengambil keputusan, seperti Ketua CMA, Menteri Perdagangan dan Perindustrian, Deputi Menteri Perdagangan Dalam Negeri, Dan juga gubernur dan wakil gubernur SAMA, sebagai tanggapan terhadap visi 2030 yang dapat berkontribusi pada pengembangan keuangan Islam. Sejauh yang disadari oleh peneliti, hampir tidak ada penelitian yang menghubungkan dengan perkembangan yang terjadi di Saudi arabia Saudi Arabia terkait nilai-nilai budaya dan agama.



No.	Nama Bank Syariah Di Asia Tenggara
	<b>INDONESIA</b>
1	PT. Bank Aceh Syariah
2	PT. Bank Nusa Tenggara Barat Syariah
3	PT. Bank Muamalat Indonesia Tbk
4	PT. Bank Victoria Syariah
5	PT. Bank BRI Syariah
6	PT. Bank Jabar Banten Syariah
7	PT. Bank BNI Syariah
8	PT. Bank Mandiri Syariah
9	PT. Bank Mega Syariah
10	PT. Bank Panin Syariah Tbk
11	PT. Bank Bukopin Syariah
12	PT. BCA Syariah
13	PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional Syariah
14	PT. Bank Net Indonesia Syariah
	<b>BRUNEI DARUSSALAM</b>
15	Bank Islam Brunei Darussalam (BIBD)
	<b>FILIPINA</b>
16	AI-Amanah Islamic Investment Bank of the Philippines
	<b>MALAYSIA</b>
17	Affin Islamic Bank Berhad
18	AI Rajhi Banking & Investment Corporation (Malaysia) Berhad
19	Alliance Islamic Berhad
20	AmBank Islamic Berhad
21	Asian Finance Bank Berhad
22	Bank Islam Malaysia Berhad
23	Bank Muamalat Malaysia Berhad
24	CIMB Islamic Bank Berhad
25	HSBC Amanah Malaysia Berhad
26	Hong Leong Islamic Bank Berhad
27	Kuwait Finance House (Malaysia) Berhad



No.	Nama Bank Syariah Di Asia Tenggara
28	Maybank Islamic Berhad
29	OCBC Al-Amin Bank Berhad
30	Public Islamic Bank Berhad
31	RHB Islamic Bank Berhad
32	Standard Chartered Saadiq Berhad
33	MBSB Bank berhad
	<b>SINGAPURA</b>
34	Bank DBS
35	Maybank
36	HSBS Amanah
37	OCBC Bank
38	Noor Islamic Bank
	<b>THAILAND</b>
38	Islamic Bank of Thailand

**Tabel 2.3 Nama-Nama Perbankan Syariah di MENA**

No.	Nama Bank Syariah di Negara MENA
	<b>BAHRAIN</b>
1	Arab Banking Corporation BSC (ABC)
2	Al Salam Bank Bahrain
3	Bahrain Islamic Bank
4	Bank Al-Khair
5	Al Baraka Islamic Bank
6	Citibank Bahrain
7	First Energy Bank
8	Global Banking Corporation
9	Gulf Finance House
10	Ibdar Capital
..	International Investment Bank
	Khaleiji Commercial Bank
	Arcapita



No.	Nama Bank Syariah di Negara MENA
14	Liquidity Management Centre
15	Venture Capital Bank
16	Kuwait Finance House
17	Investment Dark Bank
	<b>QATAR</b>
18	Barwa Bank
19	Qatar Islamic Bank
20	Qatar International Islamic Bank
21	Masraf Al Rayan
	<b>JORDAN</b>
22	Jordan Islamic Bank
23	Islamic International Arab Bank
	<b>PALESTINE</b>
24	Arab Islamic Bank
25	Palestine Islamic Bank
	<b>YEMEN</b>
26	Saba Islamic Bank
27	Tadhamon Bank
	<b>OMAN</b>
28	Bank Nizwa
29	Alizz Islamic Bank
	<b>SYRIA</b>
30	Al-Baraka Islamic Bank
31	Cham Bank
32	Syria International Islamic Bank
	<b>SOUDAN</b>
33	Bank Of Khartoum
34	Al Shamal Islamic Bank
35	Blue Nile Mashreg Bank
36	Saving and Social Development Bank
37	Al Salam Bank
	Saudi Sudanese Bank
	<b>PAKISTAN</b>
	Bank Alfalah



No.	Nama Bank Syariah di Negara MENA
40	Meezan Bank
	<b>BANGLADESH</b>
41	Islami Bank Bangladesh
42	Al-Arafah Islami Bank
43	Social Islami Bank Limited
44	Export Import Bank of Bangladesh
45	Shahjalal Islamic Bank
46	ICB Islamic Bank
47	First Security Islami Bank



### 3. Rekapitulasi Data

Negara	Typologi Negara (X3)										Budaya (Y1)	Market Share (Y2)		
	Bentuk Negara		Mazhab					Populasi	Regulasi	Fatwa				
	Monarki	Republik	Maliki	Syafii	Hambali	Hanafi	Ibadi							
<b>MENA</b>														
Bahrain	1	0	1	0	0	0	0	1362142	1	0	14	7,218E+16		
Bahrain	1	0	1	0	0	0	0	1409661	1	0	14	9,04E+16		
Bahrain	1	0	1	0	0	0	0	1456834	1	0	14	1,015E+17		
Bahrain	1	0	1	0	0	0	0	1487340	1	0	14	1,121E+17		
Bahrain	1	0	1	0	0	0	0	1494188	1	0	14	1,213E+17		
Bahrain	1	0	1	0	0	0	0	1477469	1	0	14	1,265E+17		
Qatar	1	0	0	0	1	0	0	2414573	1	0	25	7,037E+17		
Qatar	1	0	0	0	1	0	0	2595166	1	0	25	8,454E+17		
Qatar	1	0	0	0	1	0	0	2711755	1	0	25	8,863E+17		
Qatar	1	0	0	0	1	0	0	2766732	1	0	25	8,573E+17		
Qatar	1	0	0	0	1	0	0	2807235	1	0	25	1,074E+18		
Qatar	1	0	0	0	1	0	0	2760385	1	0	25	1,16E+18		
	1	0	0	0	0	1	0	9494246	1	0	30	1,726E+16		
	1	0	0	0	0	1	0	9964656	1	0	30	2,212E+16		
	1	0	0	0	0	1	0	10215381	1	0	30	2,374E+16		
	1	0	0	0	0	1	0	10459865	1	0	30	2,473E+16		





Negara	Typologi Negara (X3)									Budaya (Y1)	Market Share (Y2)	
	Bentuk Negara		Mazhab					Populasi	Regulasi	Fatwa		
	Monarki	Republik	Maliki	Syafii	Hambali	Hanafi	Ibadi					
Jourdan	1	0	0	0	0	1	0	10698683	1	0	30	1,339E+16
Jourdan	1	0	0	0	0	1	0	10928721	1	0	30	1,439E+16
Palestina	0	1	0	0	0	1	0	3653300	3	1	14	1.726E+16
Palestina	0	1	0	0	0	1	0	45000000	3	1	14	2.212E+16
Palestina	0	1	0	0	0	1	0	46000000	3	1	14	2.374E+16
Palestina	0	1	0	0	0	1	0	47000000	3	1	14	2.473E+16
Palestina	0	1	0	0	0	1	0	49000000	3	1	14	1.339E+16
Palestina	0	1	0	0	0	1	0	51000000	3	1	14	1.439E+16
yemen	0	1	0	1	0	1	0	26687	1	0	14	1.726E+16
yemen	0	1	0	1	0	1	0	27426	1	0	14	2.212E+16
yemen	0	1	0	1	0	1	0	28170	1	0	14	2.374E+16
yemen	0	1	0	1	0	1	0	28915	1	0	14	2.473E+16
yemen	0	1	0	1	0	1	0	29655	1	0	14	1.339E+16
yemen	0	1	0	1	0	1	0	30386	1	0	14	1.439E+16
Oman	1	0	0	0	0	0	1	4191776	4	0	14	1,406E+15
	1	0	0	0	0	0	1	4398070	4	0	14	2,159E+15
	1	0	0	0	0	0	1	4541854	4	0	14	3,498E+15
	1	0	0	0	0	0	1	4601157	4	0	14	4E+15
	1	0	0	0	0	0	1	4602768	4	0	14	3,547E+15



Negara	Typologi Negara (X3)								Budaya (Y1)	Market Share (Y2)		
	Bentuk Negara		Mazhab									
	Monarki	Republik	Maliki	Syafii	Hambali	Hanafi	Ibadi					
Oman	1	0	0	0	0	0	1	4543399	4	0	14	3,417E+15
Syria	0	1	0	0	1	0	0	19205178	1	0	35	7,593E+14
Syria	0	1	0	0	1	0	0	18964252	1	0	35	1,315E+15
Syria	0	1	0	0	1	0	0	18983373	1	0	35	7,257E+14
Syria	0	1	0	0	1	0	0	19333463	1	0	35	9,285E+14
Syria	0	1	0	0	1	0	0	20098251	1	0	35	3,726E+14
Syria	0	1	0	0	1	0	0	20772595	1	0	35	1,834E+12
Soudan	0	1	0	1	0	0	0	38171178	1	0	14	1,331E+15
Soudan	0	1	0	1	0	0	0	39377169	1	0	14	1,453E+15
Soudan	0	1	0	1	0	0	0	40679828	1	0	14	2,176E+15
Soudan	0	1	0	1	0	0	0	41999059	1	0	14	1,948E+15
Soudan	0	1	0	1	0	0	0	43232093	1	0	14	5,199E+14
Soudan	0	1	0	1	0	0	0	44440486	1	0	14	3,807E+14
Pakistan	0	1	0	0	0	1	0	210969298	1	0	14	2,591E+16
Pakistan	0	1	0	0	0	1	0	213524840	1	0	14	4,106E+16
	0	1	0	0	0	1	0	216379655	1	0	14	5,437E+16
	0	1	0	0	0	1	0	219731479	1	0	14	6,297E+16
	0	1	0	0	0	1	0	223293280	1	0	14	5,004E+16
	0	1	0	0	0	1	0	227196741	1	0	14	5,004E+16

Negara	Typologi Negara (X3)									Budaya (Y1)	Market Share (Y2)	
	Bentuk Negara		Mazhab					Populasi	Regulasi	Fatwa		
	Monarki	Republik	Maliki	Syafii	Hambali	Hanafi	Ibadi					
Bangladesh	0	1	0	0	0	1	0	157830000	2	0	20	6,206E+16
Bangladesh	0	1	0	0	0	1	0	159784568	2	0	20	7,531E+16
Bangladesh	0	1	0	0	0	1	0	161793964	2	0	20	7,455E+16
Bangladesh	0	1	0	0	0	1	0	163683958	2	0	20	7,829E+16
Bangladesh	0	1	0	0	0	1	0	165516222	2	0	20	1,011E+17
Bangladesh	0	1	0	0	0	1	0	167420951	2	0	20	1,138E+17
<b>ASEAN</b>												
Indonesia	0	1	0	1	0	0	0	259091970	5	45	14	1,32E+17
Indonesia	0	1	0	1	0	0	0	261850182	5	45	14	1,42E+17
Indonesia	0	1	0	1	0	0	0	264498852	5	45	14	1,56E+17
Indonesia	0	1	0	1	0	0	0	267066843	5	45	14	1,59E+17
Indonesia	0	1	0	1	0	0	0	269582878	5	45	14	1,79E+17
Indonesia	0	1	0	1	0	0	0	271857970	5	45	14	1,92E+17
Brunei	1	0	0	1	0	0	0	421437	2	1	20	2,75E+16
	1	0	0	1	0	0	0	425994	2	1	20	2,42E+16
	1	0	0	1	0	0	0	430276	2	1	20	2,67E+16
	1	0	0	1	0	0	0	434274	2	1	20	3,15E+16
	1	0	0	1	0	0	0	438048	2	1	20	3,40E+16





Negara	Typologi Negara (X3)									Budaya (Y1)	Market Share (Y2)	
	Bentuk Negara		Mazhab					Populasi	Regulasi	Fatwa		
	Monarki	Republik	Maliki	Syafii	Hambali	Hanafi	Ibadi					
Brunei	1	0	0	1	0	0	0	441725	2	1	20	3,49E+16
Filipina	0	1	0	1	0	0	0	103031365	1	0	32	5,56E+13
Filipina	0	1	0	1	0	0	0	104875266	1	0	32	4,95E+13
Filipina	0	1	0	1	0	0	0	106738501	1	0	32	5,47E+13
Filipina	0	1	0	1	0	0	0	108568836	1	0	32	8,41E+13
Filipina	0	1	0	1	0	0	0	110380804	1	0	32	6,75E+13
Filipina	0	1	0	1	0	0	0	112190977	1	0	32	5,43E+13
Malaysia	1	0	0	1	0	0	0	31068833	8	60	26	1,42E+18
Malaysia	1	0	0	1	0	0	0	31526418	8	60	26	1,45E+18
Malaysia	1	0	0	1	0	0	0	31975806	8	60	26	1,79E+18
Malaysia	1	0	0	1	0	0	0	32399271	8	60	26	2,13E+18
Malaysia	1	0	0	1	0	0	0	32804020	8	60	26	2,28E+18
Malaysia	1	0	0	1	0	0	0	33199993	8	60	26	2,51E+18
Singapura	0	1	0	1	0	1	0	5535002	1	0	20	6,94E+18
Singapura	0	1	0	1	0	1	0	5607283	1	0	20	6,85E+18
	0	1	0	1	0	1	0	5612253	1	0	20	7,79E+18
	0	1	0	1	0	1	0	5638676	1	0	20	8,66E+18
	0	1	0	1	0	1	0	5703569	1	0	20	8,54E+18
	0	1	0	1	0	1	0	5685807	1	0	20	8,94E+18

Negara	Typologi Negara (X3)								Budaya (Y1)	Market Share (Y2)		
	Bentuk Negara		Mazhab									
	Monarki	Republik	Maliki	Syafii	Hambali	Hanafi	Ibadi					
Thailand	1	0	0	1	0	0	0	70294397	1	0		
Thailand	1	0	0	1	0	0	0	70607037	1	0		
Thailand	1	0	0	1	0	0	0	70898202	1	0		
Thailand	1	0	0	1	0	0	0	71127802	1	0		
Thailand	1	0	0	1	0	0	0	71307763	1	0		
Thailand	1	0	0	1	0	0	0	71475664	1	0		



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

#### 4. Hasil Olah Data

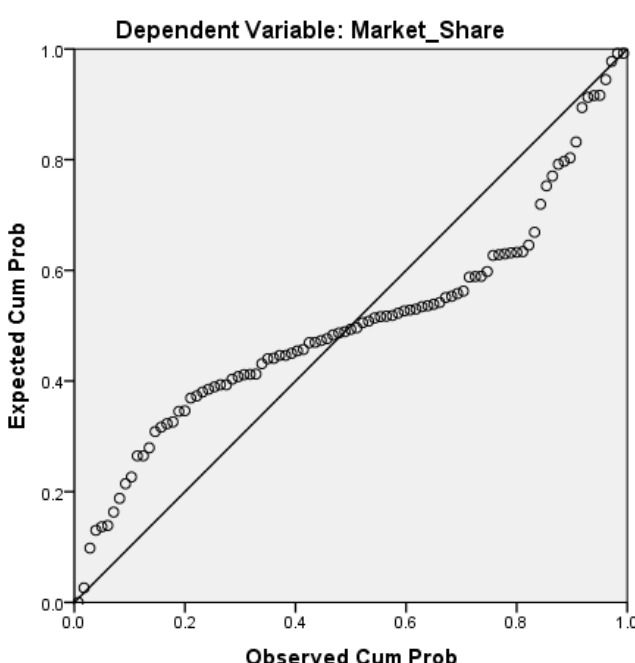
##### Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Daya Saing	96	.24	10.17	8.7387	4.17646
Kapitalisasi	96	5.67	18.30	4.3066	2.98600
Resiko Pembiayaan	96	.01	.38	.0833	.13225
Size	96	95.4	318.48	171.9897	106.50365
PDB	96	.98	5.32	34.8305	8.01674
Income Percapita	96	15.96	36.00	25.8479	6.41194
Suku Bunga	96	.01	61.19	13.9801	81.36725
Nilai Tukar	96	6.17	10.56	4.4740	6.21351
Monarki	96	.00	1.00	.4375	.49868
Republik	96	.00	1.00	.5625	.49868
Maliki	96	.00	1.00	.0625	.24333
Syafi'i	96	.00	1.00	.5000	.50262
Hambali	96	.00	1.00	.1250	.33245
Hanafi	96	.00	1.00	.3750	.48666
Ibadi	96	.00	1.00	.0625	.24333
Populasi	96	10.19	19.42	16.3850	2.42474
Regulasi	96	1.00	8.00	1.8125	2.16825
Fatwa	96	.00	60.00	6.6875	17.61238
Budaya	96	14.00	35.00	20.3750	7.01765
Market Share	96	1.03	9.21	33.2143	12.98697

##### Uji Normalitas

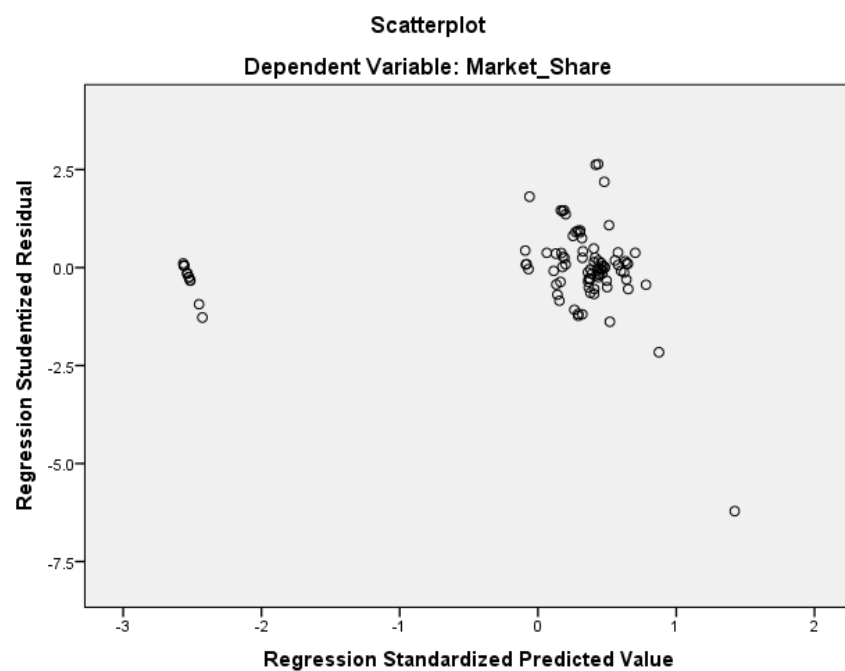
Nilai Kolmogorov Smirnov Z	Asymp. Sig. (2-tailed)	Kriteria	Keterangan
0.169	0.062	>0.05	Normal

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### Uji Multikoloniretas

Model	Collinearity Statistics		Keterangan
	Tolerance	VIF	
<b>1</b>	(Constant)		
	Daya Saing	.001	1.906 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Kapitalisasi	.144	6.956 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Resiko Pembiayaan	.372	2.689 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Size	.195	5.117 Tidak terdapat Multikoloneritas
	PDB	.201	4.963 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Income Percapita	.186	5.370 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Suku Bunga	.558	1.793 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Nilai Tukar	.029	3.475 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Republik	.181	5.539 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Maliki	.045	2.243 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Syafii	.070	1.437 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Hambali	.124	8.093 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Hanafi	.071	1.404 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Ibadi	.049	2.038 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Populasi	.001	1.822 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Regulasi	.038	2.627 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Fatwa	.040	2.518 Tidak terdapat Multikoloneritas
	Budaya	.341	2.935 Tidak terdapat Multikoloneritas



### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model		Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-28.258	3.532		-8.000	.000
	Daya Saing	.080	.015	.111	5.362	.000
	Kapitalisasi	.263	.233	.021	1.130	.262
	Risiko Pembiayaan	-4.636	1.993	-.047	-2.326	.022
	Size	-.004	.005	-.030	-.800	.426
	PDB	1.780	.049	1.099	36.602	.000
	Income Percapita	.319	.072	.156	4.408	.000
	Suku Bunga	-.006	.004	-.039	-1.782	.078
	Nilai Tukar	.053	.058	.024	.899	.037
	Populasi	-.456	.172	-.084	-2.654	.010
	Regulasi	.441	.157	.073	2.801	.006
	Budaya	-.630	.370	-.037	-1.703	.052

a. Dependen Variable: *Market Share*

### Hasil Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15587.965	11	1417.088	270.000	.000 <sup>b</sup>
	Residual	430.374	82	5.248		
	Total	16018.340	93			

a. Dependent Variable: *Market Share*  
b. Predictors: (Constant), Daya Saing, Kapitalisasi, Risiko Pembiayaan, Size, PDB, Income Percapita, Suku Bunga, Nilai Tukar, Populasi, Regulasi, dan Budaya

### Hasil Uji Koefesien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.463 <sup>a</sup>	.215	.200	3.61895



### Group Statistics

	Bentuk-Bentuk Negara	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Market Share (Y2)	Monarki	42	4.33391E+17	7.11545E+17	1.09794E+17
	Republik	54	9.16477E+17	2.52758E+18	3.43960E+17

### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
Market Share (Y2)	Equal variances assumed	10.333	.002	1.201	94	.023	4.83086E+17	4.02266E+17	1.28179E+18	3.15621E+17
	Equal variances not			1.338	63.499	.019	4.83086E+17	3.61058E+17	1.20449E+18	2.38320E+17



### Group Statistics

	V14	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Market Share (Y2)	1	66	7.63588E+17	2.21111E+18	2.60582E+17
	2	30	1.49033E+16	1.58355E+16	4.57132E+15

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
Market Share (Y2)	Equal variances assumed	5.183	.025	-1.167	82	.025	7.48685E+17	6.41532E+17	-5.2753E+17	2.02490E+18	
	Equal variances not assumed			-2.873	71.044	.054	7.48685E+17	2.60622E+17	-2.2902E+17	1.26835E+18	



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

Descriptives								
Market Share								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Maliki	12	3.6060	.06615	.01909	3.5640	3.6480	3.51	3.67
Syafii	48	3.1774	1.21819	.17583	2.8236	3.5311	.00	3.78
Hanafi	6	3.7221	.00435	.00178	3.7175	3.7267	3.72	3.73
Hambali	24	2.7332	1.61202	.32905	2.0525	3.4139	.00	3.67
Ibadi	6	3.5717	.01140	.00465	3.5598	3.5837	3.55	3.58
Total	96	3.1786	1.21056	.12355	2.9333	3.4239	.00	3.78

ANOVA					
Market Share					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9.653	5	2.413	1.695	.158
Within Groups	129.565	91	1.424		
Total	139.218	96			

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: Market Share

LSD

(I) Kelompok_ Mazhab	(J) Kelompok_ Mazhab	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Maliki	Syafii	.42864	.38511	.269	-.6432	1.5005
	Hanafi	-.11607	.59661	.846	-1.7766	1.5444
	Hambali	.87281*	.42187	.041	-.3013	2.0470
	Ibadi	.03430	.59661	.954	-1.6262	1.6948
Syafii	Maliki	-.42864	.38511	.269	-1.5005	.6432
	Hanafi	-.54471	.51668	.295	-1.9828	.8933
	Hambali	.44417	.29831	.140	-.3861	1.2744
	Ibadi	-.39434	.51668	.447	-1.8324	1.0437
Hanafi	Maliki	.11607	.59661	.846	-1.5444	1.7766
	Syafii	.54471	.51668	.295	-.8933	1.9828
	Hambali	.98889	.54463	.073	-.5269	2.5047
	Ibadi	.15037	.68891	.828	-1.7670	2.0678
Hambali	Maliki	-.87281*	.42187	.041	-2.0470	.3013
	Syafii	-.44417	.29831	.140	-1.2744	.3861
	Hanafi	-.98889	.54463	.073	-2.5047	.5269
	Ibadi	-.83851	.54463	.127	-2.3543	.6773
Ibadi	Maliki	-.03430	.59661	.954	-1.6948	1.6262
	Syafii	.39434	.51668	.447	-1.0437	1.8324
	Hanafi	-.15037	.68891	.828	-2.0678	1.7670
	Hambali	.83851	.54463	.127	-.6773	2.3543



<b>Descriptives</b>								
Market Share (Y)								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1	42	2.5871	1.65673	.25564	2.0708	3.1034	.00	3.68
2	24	3.6760	.05867	.01198	3.6512	3.7007	3.62	3.78
3	12	3.7308	.01032	.00298	3.7243	3.7374	3.72	3.75
4	6	3.6235	.00706	.00288	3.6161	3.6309	3.61	3.63
5	6	3.4571	.00612	.00250	3.4506	3.4635	3.45	3.47
6	42	2.5871	1.65673	.25564	2.0708	3.1034	.00	3.68
Total	24	3.6760	.05867	.01198	3.6512	3.7007	3.62	3.78

<b>ANOVA</b>					
MarketShare					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	26.570	5	5.314	4.246	.002
Within Groups	112.648	90	1.252		
Total	139.218	95			



Multiple Comparisons						
Dependent Variable: MarketShare						
LSD		Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
(I) Kelompok_Budaya	(J) Kelompok_Budaya				Lower Bound	Upper Bound
1	2	-1.08887*	.28627	.000	-1.6576	-.5201
	3	-1.14372*	.36620	.002	-1.8712	-.4162
	4	-1.03638*	.48827	.037	-2.0064	-.0664
	5	-.86996	.48827	.078	-1.8400	.1001
	6	-.91464	.48827	.064	-1.8847	.0554
	1	1.08887*	.28627	.000	.5201	1.6576
2	3	-.05485	.39554	.890	-.8407	.7310
	4	.05248	.51065	.918	-.9620	1.0670
	5	.21891	.51065	.669	-.7956	1.2334
	6	.17423	.51065	.734	-.8403	1.1887
	1	1.14372*	.36620	.002	.4162	1.8712
	2	.05485	.39554	.890	-.7310	.8407
3	4	.10733	.55938	.848	-1.0040	1.2186
	5	.27376	.55938	.626	-.8376	1.3851
	6	.22908	.55938	.683	-.8822	1.3404
	1	1.03638*	.48827	.037	.0664	2.0064
	2	-.05248	.51065	.918	-1.0670	.9620
	3	-.10733	.55938	.848	-1.2186	1.0040
4	5	.16643	.64592	.797	-1.1168	1.4497
	6	.12175	.64592	.851	-1.1615	1.4050
	1	.86996	.48827	.078	-.1001	1.8400
	2	-.21891	.51065	.669	-1.2334	.7956
	3	-.27376	.55938	.626	-1.3851	.8376
	4	-.16643	.64592	.797	-1.4497	1.1168
5	6	-.04468	.64592	.945	-1.3279	1.2386
	1	.91464	.48827	.064	-.0554	1.8847
	2	-.17423	.51065	.734	-1.1887	.8403
	3	-.22908	.55938	.683	-1.3404	.8822
	4	-.12175	.64592	.851	-1.4050	1.1615
	5	.04468	.64592	.945	-1.2386	1.3279



### Descriptives

MarketShare

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
Dimensi 14, 20, 26, 30	84	1.4949E+17	2.51481E+17	2.74388E+16	9.4912E+16	2.0406E+17	3.81E+14	8.94E+17
Dimensi 32, 35	12	3.7238E+14	4.46446E+14	1.28878E+14	8.8721E+13	6.5604E+14	1.83E+12	1.32E+15
Total	96	1.3085E+17	2.40233E+17	2.45187E+16	8.2172E+16	1.7952E+17	1.83E+12	8.94E+17

### Test of Homogeneity of Variances

Market Share

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
9.037	1	94	.003

### ANOVA

MarketShare

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2.335E+35	1	2.335E+35	4.181	.034
Within Groups	5.249E+36	94	5.584E+34		
Total	5.483E+36	95			



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)