

## REFERENCES

- Akwan, I. (2018, August 20). Analysis The Impact of Selected Macroeconomic Variables Towards The Resilience of Islamic Banking in Indonesia Period 2010 - 2017. *UMY*, 25-26.
- Ali, H. A., & Naysary, B. (2014). Risk Management Practices in Islamic Banks in Kuwait. *Islamic Banking and Finance*.
- Amalia, N. (2018). Analisis Risiko Kredit pada Bank Syariah di Indonesia. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Bank Indoneisa. (2017). Indeks Stabilitas System Keuangan. *Bank Indonesia*.
- Bank Indonesia. (2010). Menata dan Memperkuat Perbankan Indonesia. *Pertemuan Tahunan Perbankan*. Bank Indonesia.
- Bank Indonesia. (2011). Bank Indonesia Bank Sentral Republik Indonesia . *Sosialisasi Kebanksentralan Kepada Mahasiswa UNIKU* . Cirebon: Bank Indonesia.
- Bank Indonesia. (2016, September). Kajian Stabilitas Keuangan. *Mitigasi Risiko Sistemik dan Penguatan Intermediasi Dalam Upaya Menjaga Stabilitas Sistem Keuangan*.
- Basuki, A. T. (2017). *Ekonometrika dan Aplikasi dalam Ekonomi (Dilengkapi aplikasi EVIEWS 7)*. Yogyakarta: Danisa Media.
- Basuki, A. T., & Yuliadi, I. (2015). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi, Edisi 1*. Yogyakarta: Mitra Aksara Mulia.
- Bello, N., Hasan, A., & Buerhan, S. (2017). The Mitigation of Liquidity Risk in Islamic Banking Operation. *Banks and Bank Systems*.
- Bello, N., Hasan, A., & Saiti. (2018). The Mitigation of Liquidity risk in Islamic Banking Operations. *Banks and Bank Systems*.
- Berry, C. J.-C., & Greenham, T. (2015). Financial System Resilience Index Building a strong Financial System. *New Conomics Foundation*.
- Crossen, C. X. (2014). Measuring the Banking System's Resilience. *Report Prepared for the Clearing House Association*.
- Dahlia, A. (2012). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan PT. Bank Syariah Mandiri dan PT. Bank Muamalat Indonesia. *Skripsi*.

- Febianda, B. (2016). Influence of Macroeconomic Variable's Toward Islamic Banking Depositor Funds in Indonesia. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Gujarati, D. (2011). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.
- Hanim Kamil, K. (2018). Islamic Banks in the Theory of Financial Intermediatio: A Review That Leads Towards Different Objectives. *Universiti Sains Islam Malaysia*.
- Harun, C. A., Rachmanira, S., & Renanda, R. (2016). Kerangka Pengukuran Risiko Sistemik. *Kajian Stabilitas Keuangan*.
- Haryanti, S. (2009). Pertumbuhan Kredit Perbankan di Indonesia: Intermediasi dan Pengaruh Variable Makro Ekonomi. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 299.
- Ikatan Bankir Indonesia (IBI) dengan Banker Association for Risk Management (BARa). (2015). *Manajemen Resiko 2*. Jakarta: Gramedia.
- Kuncoro, M. (2004). *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: UPP AMP UKPN.
- Laucereno, S. F. (2017). *Risiko Kredit Perbankan Nasional Masih tinggi*. Jakarta: Detik.com.
- Misman, F. N. (2010). Risk Exposure in Islamic Banks: A case Study of Bank Islam Malaysia Berhad (BIMB). *School of Economics and Finance*, 6.
- Muharam, H., & Kurnia, H. p. (2012). Liquidity Risk on Banking Industry: Comparative Study Between Islamic bank and Conventional Bank in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Syariah*.
- Musri, M., & Rama, A. (2015). Analisis Perilaku Deposan Perbankan di Indonesia (Study Kasus Bank Syariah dan Bank Konvensional). *The Journal of Tauhidinomics*.
- Narayan, P. K., Popp, S., Seema, & Ahmed, H. J. (2015). is the efficient market hypothesis day-of-the-week dependent? Evidence from the Banking Sector. *Applied Economics*.
- Nor, M., & Hashim. (2015). CSR and sustainability of Islamic banking: the bankers view. *Jurnal Pengurusan*.
- Nugraheni, P., & Alam, W. F. (2018). Pengaruh Risiko Likuiditas Terhadap Profitabilitas Pada Perbankan Syariah dan Konvensional di Indonesia. *Accounting and Investment*.

- Otoritas Jasa Keuangan. (2015). *Laporan Perkembangan Keuangan Syariah*. Jakarta: OJK.
- Permana, B. A. (2014). Analisis Tingkat Kesehatan Bank Berdasarkan Metode CAMELS dan Metode RGEC. *Universitas Negeri Surabaya*.
- Purwanti, E. (2016). Pengaruh Efisiensi Operasional (BOPO), Risiko Pasar (NIM), Risiko Kredit (NPL dan LDR), Return on Equity (ROE), Capital Adequacy Ratio (CAR) terhadap Kinerja Keuangan Bank pada Bank Umum Nasional. *Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Rosadi, D. (2012). *Ekonometrika dan analisis runtun waktu terapan dengan Eviews*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sach., R. S. (1998). The East Asia Financial Crisis: Diagnosis, Remedies, Prospects. *Brookings papers on Economic Activity 1*, 1-74.
- Setiawan, S. R. (2017). *Risiko Kredit Bermasalah Mengintai Perbankan*. Jakarta: Kompas.com.
- Sukmana, R., & Febriyati, N. A. (2016). Islamic Banks vs Conventional Banks in Indonesia: An Analysis on Financial Performances. *Jurnal Pengurusan*.
- Sumandi. (2017). Analisis Sistem Deteksi Dini Pada Ketahanan Perbankan. *UMY*.
- Susanti, W. S. (2016). *Anaysis of Banking Pressure in Indonesia*. Yogyakarta: UMY.
- Ush Sholikhah, N. (2018). Analisis Likuiditas Pada Bank Syariah di Indonesia. *Skripsi*.
- Verawaty, Jaya, A. K., & Widiati, Y. (2017). Pengaruh Resiko Kredit, Likuiditas, Efisiensi Operasional dan Tingkat Ekonomi Terhadap Kinerja Bank pembangunan Daerah di Pulau Sumatera. *Dinamika Keuangan dan Perbankan*.
- Winarno, W. W. (2015). *Analisis Ekonometrika dan Statistik dengan Eviews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Wiranatakusuma, D. B., & Duasa, J. (2017). Building an Early Warning towards the Resilience of Islamic Banking in Indonesia. *Journal of Islamics Economics*.