

nasabah, secara tidak langsung hal ini akan menarik calon nasabah sehingga dapat meningkatkan pertumbuhan kontribusi perusahaan yang berdampak terhadap profitabilitas perusahaan yang meningkat. Saran lain yang berkaitan dengan variabel yang terbukti tidak memiliki pengaruh terhadap profitabilitas yaitu ukuran perusahaan, *retakaful*, *leverage*, GDP dan inflasi, perusahaan tetap harus memperhatikan faktor-faktor yang berkaitan dengan variabel tersebut seperti aset perusahaan, proporsi dana retakaful dan hutang perusahaan, tingkat pertumbuhan GDP dan inflasi, untuk menghindari resiko yang kemungkinan dapat terjadi.

2. Bagi Penelitian Selanjutnya

Bagi penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel internal dan makroekonomi lainnya yang tidak termasuk dalam penelitian ini. Variabel internal lainnya misalkan variabel *Management Competence Index* (MCI) yang mengukur kemampuan, pengetahuan maupun pemahaman para tenaga kerja asuransi syariah atau variabel dari sisi produk asuransi yaitu *changed in product mix* yang mengukur perubahan rata-rata dari persentase total premi dari masing-masing lini produk. Sedangkan variabel makroekonomi yang dapat ditambahkan dari penelitian selanjutnya yang tidak termasuk dalam penelitian itu yaitu variabel kurs. Selain itu dapat pula menambahkan dengan membandingkan determinan profitabilitas perusahaan asuransi syariah di Indonesia dengan perusahaan asuransi syariah di negara lain.

5.4 Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan yaitu rentang waktu yang digunakan hanya 3 tahun dari tahun 2016-2018 sehingga tidak dapat menganalisis lebih jauh mengenai fenomena yang terjadi dalam kurun waktu yang panjang.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F., Suangga, A., & Sugiharto, B. (2018)., 53 Pengaruh *Premium Growth Ratio*, *Risk Based Capital* Dan Hasil Investasi Terhadap Profitabilitas Perusahaan Asuransi Umum Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2014. *Accounting Research Journal of Suaatmadja*, 2(2), 53-65
- Akotey, J. O., Sackey, F. G., Amoah, L., & Manson, R. F. (2013). The Financial Performance Of Life Insurance Companies In Ghana. *The Journal Of Risk Finance*, 12(3), 182–194.
- Al Azhar, A., Kirmizi, & Putri, D, E. (2013). Analisis Karakteristik Perusahaan yang Mempengaruhi Kinerja Keuangan Perusahaan. *Pekbis Jurnal*, 5(3), 190-201
- Ali, Zainuddin. (2008). *Hukum Asuransi Syariah*. Jakarta: Sinar Grafika
- Almajali, A. Y., Alamro, S. A., & Al-Soub, Y. Z. (2012). Factors Affecting The Financial Performance Of Jordanian Insurance Companies Listed At Amman Stock Exchange. *Journal Of Management Research*, 4(2), 266–289.
- Almizan. (2016). Pembangunan Ekonomi Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Maqdis: Jurnal Kajian Ekonomi Islam*, 1(2), 203-222.
- Basuki, A. T. (2016). *Pengantar Ekonometrika (Dilengkapi Penggunaan Eviews)*. Yogyakarta: Danisa Media.
- Bressa, Silvia. (2018). The Impact of Reinsurance For Insurance Companies. *Risk Governance and Control: Financial Markets & Institution*, 8(4), 22-29
- Bungin, Burhan. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenadamedia
- Burca, Ana-Maria & Batrinca, Ghiorghe. (2014). The Determinants Of Financial Performance In The Romanian Insurance Market. *International Journal Of Academic Research In Accounting, Finance, And Management Science*, 4(1), pp.299-308
- Cahyadi, Ady. (2014). Mengelola Hutang dalam Perspektif Islam. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 4(1), 67-7.
- Cahyani, Y. T. (2018). Pengaruh Inflasi, Suku Bunga (Bi Rate), Produk Domestik Bruto (Pdb) Terhadap Roa (Studi Pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah (Bprs) Di Indonesia Tahun 2009-2016). *Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 5(1).

- Chen, R., & Wong, K. A. (2004). The Determinants Of Financial Health Of Asian Insurance Companies. *The Journal Of Risk And Insurance*, 71(3), 469–499.
- Choi, B. P., & Weiss, M. A. (2005). An Empirical Investigation Of Market Structure, Efficiency, And Performance In Property-Liability Insurance. *Journal of Risk and Insurance*, 72(4), 635-673.
- Dang, C., Li, Z. F., & Yang, C. (2018). Measuring Firm Size In Empirical Corporate Finance. *Journal Of Banking & Finance*, (86), 159–17.
- Derbali, Abdelkader. (2018). Determinants of Performance of Tunisia Insurance Companies: Case of Life Insurance. *Int. J. Productivity and Quality Management*, 24(4), 531-541.
- Dietrich, A., & Wanzenried, G. (2011). Institutions & Money Determinants Of Bank Profitability Before And During The Crisis: Evidence From Switzerland. *Journal Of International Financial Markets, Institutions & Money*, 21(3), 307–327.
- Guendouz, A., & Ouassaf, S. (2018). Determinants Of Saudi Takaful Insurance Companies Profitability. *Academy Of Accounting And Finance Studies Journal*, 22(5).
- Gujarati, Damodar N., Dan Dawn C.P. (2009). *Basic Econometrics*. Singapura: The Mcgraw-Hill Companies Inc.
- Habibullah, E. S. (N.D.). *Prinsip-Prinsip Muamalah*. 25–48.
- Haiss, P., & Sümegi, K. (2008). The Relationship Between Insurance And Economic Growth In Europe: A Theoretical And Empirical Analysis. *Empirica*, 35(4), 405–431.
- Hardi, E, A. (2015). Studi Komparatif Takaful dan Asuransi Konvensional. *Jurnal Bisnis dan Manajemen Islam*, 3(2), 422-440
- Hasan, N. I. (2014). *Pengantar Asuransi Syariah*. Jakarta: Gaung Persada Press Grup.
- Hayati, M. (2016). Investasi Menurut Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, 1(1), pp 67-78.
- Hidayati, A. A., & Shofawati, A. (2017). Determinan Kinerja Keuangan Asuransi Syariah Di Indonesia Periode 2014-2016. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 5(11), 892–907.
- Iregi, R, Njeri & Okeyo, K. (2017) The Relationship Between Investment Strategies

- and Profitability in The Insurance Industry in Kenya. *International Journal and Finance*, 2(5), pp 41-74.
- Ismail, Noraini, dkk. (2018). Macroeconomic Factors Affecting Performance of Insurance Companies in Malaysia. *Academy of Accounting and Financial Studies Journal*, Vol. 22
- Iqbal, Muhammad. (2015). *Operasionalisasi Regresi Data Panel*. (<https://dosen.perbanas.id/regresi-data-panel-3-penggunaan-evIEWS-8/> Diakses pada 20 Mei 2020)
- Jatmiko, Leo D. (2018). *Industri Asuransi Syariah: Hasil Investasi Masih Catatkan Rugi*. (<https://koran.bisnis.com/read//industri-asuransi-syariah-hasil-investasi-masih-catatkan-rugi> diakses pada 14 Februari 2020)
- Kasmir. (2011). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Kaya, Emine Oner. (2015). The Effect Of Firm-Specific Factors On Profitability Of Non-Life Insurance Companies In Turkey. *International Journal Of Financial Studies*, 5, pp.510-529
- Khozin, M. (2008). Prinsip Pemikiran Asuransi Islam. *Jurnal Ilmiah Keislaman*, 7(1), 187–204.
- Killins, R. N. (2019). Firm-Specific, Industry-Specific And Macroeconomic Factors Of Life Insurers' Profitability: Evidence From Canada. *North American Journal Of Economics And Finance*, (January), 101068.
- Kuncoro, M. 2011. *Metode Kuantitatif (Teori Dan Aplikasi Untuk Bisnis Dan Ekonomi)*. Yogyakarta : UPP AMP YKPN
- Kramaric, T. P., Miletic, M., & Pavic, I. (2017). Profitability Determinants Of Insurance Markets In Selected Central And Eastern European Countries. *International Journal Of Economic Sciences*, Vi(January 2017).
- Kripa, D., & Ajasllari, D. (2016). Factors Affecting the Profitability of Insurance Companies in Albania. *European Journal of Multidisciplinary Studies*, 1(1), 352–360.
- Lee, H., & Lee, C. (2012). An Analysis Of Reinsurance And Firm Performance : Evidence From The Taiwan Property-Liability Insurance Industry. *The Geneva Papers*, 37, 467–484.
- Lee, C. (2014). The Effects Of Firm Specific Factors And Macroeconomics On Profitability Of Property-Liability Insurance Industry In Taiwan. *Asian*

Economic And Financial Review, 4(5), 681–691.

Malik, H. (2012). Determinants Of Insurance Companies Profitability: An Analysis Of Insurance Sector Of Pakistan. *Academic Research International*, 1(3), 315–322.

Mazviona, B. W., Dube, M., & Sakahuhwa, T. (2017). An Analysis Of Factors Affecting The Performance Of Insurance Companies In Zimbabwe. *Journal Of Finance And Investment*

Mehari, D., & Aemiro, T. (2013). Firm Specific Factors That Determine Insurance Companies' Performance In Ethiopia. *European Scientific Journal April*, 9(10), 245–255.

Mukaromah, Vina Fadhotul. (2019). *Selain Jiwasraya, Berikut 3 Kasus Gagal Bayar Asuransi Jiwa Di Indonesia*. (<https://www.kompas.com/tren/read/2019/12/22/135000965/selain-jiwasraya-berikut-3-kasus-gagal-bayar-asuransi-jiwa-di-indonesia> diakses pada 14 Februari 2020)

Nadzir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia

Nizar, M. A. (2016). Akselarasi Dan Inkulisivitas Sektor Keuangan: Jalan Menuju Kesejahteraan Rakyat. *Badan Kebijakan Fiskal*. Jakarta: PT Nagakusuma Media Kreatif.

Olaosebikan, Olajumoke. (2013). The Determinants of The Profitability of Micro-Life Insurers in Nigeria. *The Geneva Papers*, 38, 140-159.

Ortynski, K. (2016). Determinants Of Profitability Of General Insurance Companies Performance In Poland. *Central European Review Of Economics & Finance*, 12(2), 53–66.

Otoritas Jasa Keuangan. (2017). Laporan Perkembangan Keuangan Syariah Indonesia. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan

Otoritas Jasa Keuangan. (2018). Laporan Perkembangan Keuangan Syariah Indonesia. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan

Otoritas Jasa Keuangan. (2016). Laporan Statistik IKNB Syariah. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan

Otoritas Jasa Keuangan. (2017). Laporan Statistik IKNB Syariah. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan

Otoritas Jasa Keuangan. (2018). Laporan Statistik IKNB Syariah. Jakarta: Otoritas

Jasa Keuangan

- Otoritas Jasa Keuangan. (2018). Direktori IKNB Syariah. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan
- Parakkasi, Idris. (2016). Inflasi Dalam Perspektif Islam. *Laa Maisyir*, 3(1), 41-58
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 72/POJK.05/2016 tentang Kesehatan Keuangan Perusahaan Asuransi dan Perusahaan Reasuransi dengan Prinsip Syariah
- Prasetyantoko, A., & Parmono, R. (2015). Does Firm Size Matter ? An Empirical Study Of Firm Performance In Indonesia. *Jurnal Manajemen Bisnis* /, 2(2), 87–97.
- Pratama, P., & Jaharuddin. (2018). Rekonstruksi Konsep Profitabilitas Dalam Perspektif Islam. *Ikraith-Humaniora*, 2(2), 101–108.
- Sigma No.4/2010 tentang *The Impact of Inflation on Insurers*
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Soemitro, Andri. (2009). *Bank Dan Lembaga Keuangan Syariah*. Jakarta: Kencana
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung:Alfabeta
- Syahrum & Salim. (2012). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Cipustaka Media
- Taiwon, Akinlo, & Apanisile, O. T. (2014). Relationship Between Insurance And Economic Growth In Sub-Saharan African: A Panel Data Analysis. *Modern Economy*, 05(02), 120–127.
- Tulsian, M. (2014). Profitability Analysis (A Comparative Study Of Sail & Tata Steel). *Journal Of Economics And Finance (Iosr-Jef)*, 3(2), 19–22.
- Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2014 tentang Perasuransian
- Widarjono, A. (2005). *Ekonometrika : Teori Dan Aplikasi Untuk Ekonomi Dan Bisnis* (1st Ed.). Yogyakarta: Ekonisia.
- Widiyanti, M., Elfina, F, D. (2015). Pengaruh *Financial Leverage* Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Sub Sektor Otomotif dan Komponen yang

Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya*, 13(1), 117-136

Wolde, B, Kabede. (2016). Factors Affecting Insurance Companies Profitability in Ethiopia. *Thesis*. Business Administration in Accounting and Finance, St Mary's University School of Graduate Studies.

Zainudin, R., Mahdzan, N. S. A., & Leong, E. S. (2016). Firm-Specific Internal Determinants Of Profitability Performance:An Exploratory Study Of Selected Life Insurance Firms In Asia. *Jurnal Of Asia Business Studies*.

Zulaikah. (2017). Efektivitas Pengelolaan Modal Kerja Bmt Guna Menjaga Likuiditas Dan Meningkatkan Profitabilitas Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada BMT L-RISMA Lampung Timut). *Tesis*. Program Studi Ekonomi Islam Institut Agama Islam Negeri Raden Intan Lampung.

Zein, Firsty, D & Shofawati, Atina. (2017). Konsisi Makro Ekonomi Terhadap Hasil Investasi Asuransi Jiwa Syariah Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan*, 5(10),pp 773-786.