

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Omar, et all. 2012. The Performance of Insurance Industry in Malaysia: Islamic vs Conventional Insurance. *Journal of Islamic Banking and Finance*, Vol.29 No.4. Diakses pada 11 Januari 2018, dari Academia
- Abidin, Zainal. 2007. *Analisis Eksistensial*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Ahmad, W.M.A.W., et all. 2013. Relatif Efficiency Analysis Industry of Life and General Insurance in Malaysia Using Stochastic Frontier Analysis (SFA). *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 7, 2013, no. 23, 1107 – 1118. Diakses 30 Januari 2018, dari HIKARI Ltd, www.m-hikari.com
- Aigner. D., C.A. K. Lovell, P. Schmidt. 1997. Formulation And Estimation Of Stochastic Frontier Production Function Models. *Journal of Econometrics* 6 (1977) 21-37. USA : North-Holland Publishing Company. Diakses pada 5 Maret 2018, dari <https://pdfs.semanticscholar.org>
- Al-Amri, K. 2015. Takaful Insurance Efficiency in The GCC Countries. *Journal Sultan Qaboos University*, Vol.31 No.3,2015 pp.344-353. Diakses pada 5 Februari 2018, dari sciencedirect.
- Asmara. R, N. Hanani, dan N. Irawati. 2011. Analisis Efisiensi Teknis Dengan Pendekatan Frontier Pada Usaha Pembuatan Chips Mocaf (Modified Cassa va Flour). *HABITAT Volume XXII*, No. 1, Bulan April 2011. ISSN: 0853-5167.
- Astuti. YK. Perbedaan Efisiensi Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah dan Konvensional di Indonesia dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan* Vol. 4 No. 8 Agustus 2017: 668-683.
- Bakhsh, K.A, dan B. Ahmad. 2006. Technical efficiency and its determinant in potato production, evidence from Punjab, Pakistan. *The Lahor Journal of Economics* 11 (2):1-22. Diakses pada 18 November 2018, dari ResearchGate
- Barros. C.P, et all. 2008. A Two-Stage Efficiency Analysis Of The Insurance Industry In Nigeria. Diakses pada 3 Agustus 2018.
- Benarda, U. Sumarwan, dan M. N. Hosen. 2016. Tingkat Efisiensi Industri Asuransi Jiwa Syariah Menggunakan Pendekatan Two Stage Data Envelopment Analysis. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*, Vol. 2 No. 1, Januari 2016 (E-ISSN: 2460-7819). Diakses pada 5 Februari 2018, dari ipb.ac.id

- Biener, C., M. Eling. 2009. The performance of Microinsurance Programs : A Frontier Efficiency Analysis. Germany. Diakses pada 3 Agustus 2018, dari <https://pdfs.semanticscholar.org>
- Coelli, T.J. (1996) . A Guide to FRONTIER Version 4.1: A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Function Estimation. *CEPA Working Paper No. 7/96, Department of Econometrics, University of New England, Armidale*. Diakses pada 7 Mei 2018, dari <http://iranarze.ir>.
- Eling, Martin., M. Luhn. 2009. Efficiency in the International Insurance Industry : A Cross-Country Comparison. *Journal of Banking & Finance* 34 (2010) 1497–1509. Diakses pada 7 Mei 2018, dari <https://pdfs.semanticscholar.org>
- Hanafi, Mamduh M. 2014. Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management. EKMA4262/Modul 1.
- Hartono. E. 2009. Analisis Efisiensi Biaya Industri Perbankan Indonesia Dengan Menggunakan Metode Parametrik Stochastic Frontier Analysis (Studi Pada Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2004-2007). *Tesis Universitas Diponegoro* tidak dipublikasikan.
- Hoeroh.Umi., N. Diana. 2017. Strategi Peningkatan Efisiensi Biaya Pada Nilai Lembaga Keuangan Syariah Berbasis Stochastic Frontier Approach (SFA) dan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Ilmiah Riset Manajemen (E-JRM)* Vol. 6 No. 01
- Iqbal, A. 2011. Perbandingan Efisiensi Bank Umum Syariah (Bus) Dengan Bank Umum Konvensional (Buk) Di Indonesia Dengan Stochastic Frontier Approach (SFA) (Periode 2006-2009. *Skripsi Universitas DIponegoro* tidak dipublikasikan.
- Iqbal. M. 2005. *Asuransi Umum Syariah dalam Praktik*. Jakarta : Gema Insani Press, 2005.
- Ismail, N., D.S.T. Alhabshi. dan O.Bacha. 2011. Organizational Form And Efficiency: The Coexistence Of Family Takaful And Life Insurance In Malaysia. Malaysia. Diakses pada 5 Februari 2018, dari <http://www.wriec.net>
- Janjua PZ. 2015. A comparative analysis of economic efficiency of conventional and Islamic insurance industry in Pakistan. *Jurnal of business review* 3(4) : 21–44. Diakses pada 7 Mei 2018, dari <https://pbr.iobm.edu.pk>
- Karim, A. Adiwarmam. 2015. *Ekonomi Mikro Islami*. PT. Raja Grafindo Persada : Jakarta
- Khan, A., & Noreen, U. 2014 Efficiency Measure of Insurance vs Takaful Firms Using DEA Approach: A Case of Pakistan. *Journal Islamic Economic*

- Studies*, Vol. 22 No.1, May 2014 (139-158). Diakses pada 7 Mei 2018, dari <https://ideas.repec.org>
- Maesaroh, I. 2013. Analisis Efisiensi Biaya Dengan Menggunakan Metode Parametrik Stochastic Frontier Analysis. *Semnas Fekon: Optimisme Ekonomi Indonesia 2013, Antara Peluang dan Tantangan*.
- Mehari, Daniel, T. Aemiro. 2013. Firm Specific Factors That Determine Insurance Companies' Performance In Ethiopia. *European Scientific Journal* April 2013 edition vol.9, No.10 ISSN: 1857 – 7881
- Mokhtar, H.A.S., N. Abdullah., dan S. M. Al-Habshi. 2006. Efficiency of Islamic Banking in Malaysia : A Stochastic Frontier Approach. *Journal of Economic Cooperation* 27,2 (2006)37-70. Malaysia. Diakses pada 7 Mei 2018, dari <https://www.kantakji.com>
- Mose, V. O. 2013. Efficiency Of Nonlife Insurance Business In Kenya Stochastic Frontier Approach. Kenya. *JEL Classification: B41, C1, D61, E23, M21*
- Muharam, Harjum dan R. Pusvitasari. 2007. Analisis Perbandingan Efisiensi Bank Syariah di Indonesia Dengan Metode Data Envelopment Analysis (periode Tahun 2005). Vol. II, No. 3, Desember 2007: Semarang
- Ningsih, Y. Wahyu dan S. Noven . 2017. Analisis Efisiensi Asuransi Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2013-2015: Aplikasi Metode Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan* Vol. 4 No. 9 September 2017: 757-772: Surabaya
- Nugroho, R. A. 2011. Analisis Perbandingan Efisiensi Bank Umum Syariah (BUS) dan Unit Usaha Syariah (UUS) dengan Metode Stochastic Frontier Analysis (Periode 2005-2009). *Skripsi Universitas Diponegoro* tidak dipublikasikan.
- Otoritas Jasa Keuangan. 2017. *Statistik data IKNB Konvensional dan IKNB Syariah*. Jakarta. Otoritas Jasa Keuangan.
- Purwanti, Anih. 2016. Analisis Perbandingan Efisiensi Pada Industri Asuransi Umum Syariah dan Industri Asuransi Umum Konvensional di Indonesia dengan Pendekatan Two-Stage Data Envelopment Analysis (DEA). *Skripsi Universitas Diponegoro* tidak dipublikasikan.
- Puspitasari. N. 2011. Sejarah Dan Perkembangan Asuransi Islam Serta Perbedaannya Dengan Asuransi Konvensional. *JEAM* Vol X No. 1/2011. Jember
- Rahman. M. A. 2013. Comparative Study on the Efficiency of Bangladeshi Conventional and Islamic Life Insurance Industry: A Non- Parametric Approach. 2013. *Asian Business Review, Volume 2, Number 3/2013 (Issue 5)*. ISSN 2304-2613. Diakses pada 5 Februari 2018, dari <http://oaji.net/articles/2014/800-1398826245.pdf>

- Rahmawati, R. 2015. Strategi Peningkatan Efisiensi Biaya Pada Bank Umum Syariah Berbasis Stochastic Frontier Approach dan Data Envelopment Analysis. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, Volume 17, Nomor 4, April 2015.
- Ramadhani, Herry. 2015. Prospek dan Tantangan Perkembangan Asuransi Syariah Di Indonesia. Al-Tijary, Vol. 01, No. 01. Makassar.
- Ridlwani, A.A. 2016. Asuransi Perspektif Hukum Islam. Surabaya: Adzkiya Maret 2016.
- Saad, Norma.MD. 2015. An Analysis On The Efficiency Of Takaful And Insurance Companies In Malaysia: A Non-Parametric Approach. *Rev. Integr. Bus. Econ. Res.* Vol 1(1) (33-56).
- Sabiti.MB., J. Effendi., T. Novianti. 2017. Efisiensi Asuransi Syariah di Indonesia dengan pendekatan Data Envelopment Analysis. *Jurnal Al-Muzara'ah* Vol.5, No.1, 2017 (ISSN p: 2337-6333; e:2355-4363)
- Sula, M Syakir. 2004. *Asuransi Syariah (Life and General) Konsep dan Sistem Operasional*. Jakarta:Gema Insani.
- Supranto, J. 1992. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Tuffahati. H., M.Sepky., dan M.Edy. 2016. Pengukuran Efisiensi Asuransi Syariah Dengan Data Envelopment Analysis (DEA).
- Yakob R. 2014. Two-stage DEA method in identifying the exogenous factors of insurers' risk and investment management efficiency. *Journal of Sains Malaysian* 43(9) : 1439–1450. Diakses 5 Februari 2018, dari <http://www.ukm.my/jsm>
- Winarno, S.H. 2015. Analisis Perbandingan Asuransi Syariah Dan Asuransi Konvensional. *Moneter*, Vol. II No. 1 April 2015 (17-28).
- Wiwoho, Jamal. 2014. Peran Lembaga Keuangan Bank Dan Lembaga Keuangan Bukan Bank Dalam Memberikan Distribusi Keadilan Bagi Masyarakat. *Surakarta MMH*, Jilid 43 No. 1.