

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman, Z., MohdYusof, R., & Abu Bakar, F. (2008). Family Takaful: It's Role In Social Economic Development And As A Savings And Investment Instrument In Malaysia-An Extension *. In *Jurnal Syariah Jil* (Vol. 16, Issue 1).
- Agustiranda, W., Yuliani, Y., & Bakar, S. W. (2019). Pengaruh Pendapatan Premi, Pembayaran Klaim, Dan Risk Based Capital Terhadap Pertumbuhan Laba Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jembatan: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 16(1), 1–12.
- Akhtar, M. H. (2018). Performance analysis of Takaful and conventional insurance companies in Saudi Arabia. *Benchmarking*, 25(2), 677–695. <https://doi.org/10.1108/BIJ-01-2017-0018>
- Ali, Z. (2008). *Hukum Asuransi Syariah*. Sinar Grafika.
- Alshammari, A. A., Syed Jaafar Alhabshi, S. M. bin, & Saiti, B. (2019). The impact of competition on cost efficiency of insurance and takaful sectors: Evidence from GCC markets based on the Stochastic Frontier Analysis. *Research in International Business and Finance*, 47, 410–427. <https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2018.09.003>
- Amrin, A. (2011). *Meraih Berkah Melalui Asuransi Syariah Ditinjau dari Perbandingan dengan Asuransi Konvensional*. PT. Gramedia.
- Ansah-Adu, K., Andoh, C., & Abor, J. (2011). Evaluating the cost efficiency of insurance companies in Ghana. *Journal of Risk Finance*, 13(1), 61–76. <https://doi.org/10.1108/15265941211191949>
- Anshori, M., & Iswati, S. (2019). *Metodologi penelitian kuantitatif: edisi 1*. Airlangga University Press.
- Antonio, M. S., Ali, M. M., & Akbar, N. (2013). A Comparative Analysis of the Efficiency of Takaful and Conventional Insurance in Malaysia. *The International Journal of Excellence in Islamic Banking and Finance*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.12816/0001416>
- Ardianto, M. I. R., & Sukmaningrum, P. S. (2020). Analisis Efisiensi Asuransi Jiwa Syariah Di Indonesia Dan Takaful Family Di Malaysia Dengan Metode Data Envelopment Analysis (Studi Kasus Pada Koperasi Jasa Keuangan Syariah Al Abrar). *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 7(2), 319. <https://doi.org/10.20473/vol7iss20202pp319-331>
- Avenzora, A., & Moeis, J. P. (2008). *Analisis produktivitas dan efisiensi industri tekstil dan produk tekstil di Indonesia tahun 2002-2004*. Universitas Indonesia.

- Benarda, Sumarwan, U., & Hosen, M. N. (2016). Tingkat Efisiensi Industri Asuransi Jiwa Syariah Menggunakan Pendekatan Two stage data Envelopment Analysis. *Jurnal Aplikasi Bisnis Dan Manajemen*, 2(1). <https://doi.org/10.17358/JABM.2.1.64>
- Benyoussef, S., & Hemrit, W. (2019). Measuring the relative efficiency of insurance companies in Saudi Arabia: The case study of Takaful vs cooperative industries. *Cogent Economics and Finance*, 7(1). <https://doi.org/10.1080/23322039.2019.1590818>
- Berger, A. N., & Humphrey, D. B. (1992). Measurement and efficiency issues in commercial banking. In *Output measurement in the service sectors* (pp. 245–300). University of Chicago Press.
- Biener, C., & Eling, M. (2009). The Performance Of Microinsurance Programs: A frontier Efficiency Analysis. *University of Ulm, Institute of Insurance Science*.
- Coelli, T., Rao, D. S., O'Donnell, C., & Battese, G. (2005). An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis. In *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4615-5493-6>.
- Doumpos, M., & Cohen, S. (2014). Applying data envelopment analysis on accounting data to assess and optimize the efficiency of Greek local governments. *Omega*, 46, 74–85.
- Fadilah, A., & Makhrus. (2019). Pengelolaan Dana Tabarru' Pada Asuransi Syariah Dan Relasinya Dengan Fatwa Dewan Syariah Nasional. *Jurnal Hukum Ekonomi Syariah*, 2(1), 87–103.
- Farrell, M. J. (1957). The measurement of productive efficiency. *Journal of the Royal Statistical Society Series A: Statistics in Society*, 120(3), 253–281.
- Fatwa Dewan Syariah Nasional Majelis Ulama Indonesia Nomor 21/DSN-MUI/X/2001 tentang Pedoman Umum Asuransi Syariah
- Fista Agustina, B., Kantun, S., & Herlindawati, D. (2022). Analisis Efisiensi Biaya Produksi Pada Ud Mutiara Rasa Kabupaten Jember. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, Dan Ilmu Sosial*, 16(2), 309–313. <https://doi.org/10.19184/jpe.v16i2.25357>
- Ghafur W, M. (2007). *Potret perbankan syariah Indonesia terkini (Kajian kritis perkembangan Perbankan Syariah)*. Biruni Press.
- Ghoni, A. (2021). Perbandingan Tingkat Efisiensi Perusahaan Asuransi Umum Syariah Di Indonesia Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19. *JURNAL SYAR'INSURANCE (SIJAS)*, 7(2), 10–19. <http://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/si/issue/archive>

- Grmanová, E., & Strunz, H. (2017). Efficiency of insurance companies: Application of DEA and tobit analyses. *Journal of International Studies*, 10(3), 250–263. <https://doi.org/10.14254/2071-8330.2017/10-3/18>
- Hadad, M. D., Santoso, W., Ilyas, D., & Mardanugraha, E. (2003). *Analisis Efisiensi Industri Perbankan Indonesia: Penggunaan Metode Nonparametrik Data Envelopment Analysis (Dea) ?*
- Hardi, E. A. (2015). Studi Komparatif Takaful Dan Asuransi Konvensional. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen Islam*, 3(2), 422–440.
- Hasan, M. A. (2000). *Masail fiqhiyah: zakat, pajak asuransi dan lembaga keuangan* (3rd ed.). Raja Grafindo Persada.
- Hasanatina, F. H., Budiantoro, R. A., & Oktavia, V. (2021). Perbandingan Efisiensi Pada Industri Asuransi Jiwa Syariah Dan Konvensional Dengan Data Envelopment Analysis (Dea). *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 4(4), 503–521. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2020.v4.i4.4004>
- Hidayatullah, I. (2016). Sejarah, Prinsip, Dan Perbedaan Antara Asuransi Takaful/Asuransi Syari'ah Dan Asuransi Konvensional. *IQTISHODUNA: Jurnal Ekonomi Islam*, 5(2).
- Ikhwan, I., & Rusydiana, A. S. (2022). Stability of insurance efficiency during the Covid-19 pandemic: A comparative study between Islamic and conventional insurance in Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Keuangan Islam*, 60–76. <https://doi.org/10.20885/jeki.vol8.iss1.art5>
- Indrarini, R., & Canggih, C. (2019). Efficiency of Islamic Insurance in Indonesia. *IQTISHODUNA: Jurnal Ekonomi Islam*, 8(2), 361–371. <https://doi.org/10.36835/iqtishoduna.v8i2.413>
- Indrawan, R., & Yaniawati, R. P. (2016). *Metodologi Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan Campuran untuk Manajemen, Pembangunan, dan Pendidikan*. Refika Aditama.
- Indrawati, Y. (2009). *Analisis Efisiensi Bank Umum di Indonesia Periode 2004 – 2007: Aplikasi Metode DEA*. Universitas Indonesia.
- Iqbal, M. (2006). *Asuransi umum Syariah dalam praktek: upaya menghilangkan gharar, maisir, dan riba*. Gema Insani Press.
- Jaloudi, M. M. (2019). The efficiency of Jordan insurance companies and its determinants using DEA, slacks, and logit models. *Journal of Asian Business and Economic Studies*, 26(1), 153–166. <https://doi.org/10.1108/JABES-10-2018-0072>

- Kader, H. A., Adams, M., & Hardwick, P. (2010). The cost efficiency of takaful insurance companies. *Geneva Papers on Risk and Insurance: Issues and Practice*, 35(1), 161–181. <https://doi.org/10.1057/gpp.2009.33>
- Khan, A., & Noreen, U. (2014). Efficiency Measure of Insurance v/s Takaful Firms Using DEA Approach : A Case of Pakistan. *Islamic Economic Studies*, 22, 139–158. <https://doi.org/10.12816/0004133>
- Malik, M., Octora, T., & Putri, D. S. (2021). Model Data Envelopment Analysis (Dea) Dalam Manajemen Operasi. *Jurnal Ilmiah Abadi Ilmu*, 14(2), 152–158.
- Maysami, R. C., & Kwon, W. J. (2001). *An Analysis of Islamic Takaful Insurance – A Cooperative Insurance Mechanism*.
- Md Husin, M., & Ab Rahman, A. (2016). Do Muslims intend to participate in Islamic insurance?: Analysis from theory of planned behaviour. *Journal of Islamic Accounting and Business Research*, 7(1), 42–58. <https://doi.org/10.1108/JIABR-03-2014-0012>
- Moh. Asra, & Rizqiyah. (2019). Studi Komparatif Asuransi Shari'ah dan Konvensional. *Istidlal: Jurnal Ekonomi Dan Hukum Islam*, 3(2), 103–117. <https://doi.org/10.35316/istidlal.v3i2.155>
- Muhammad. (2007). *Lembaga Ekonomi Syari'ah*. Graha Ilmu.
- Muharam, H., & Pusvitasari, R. (2007). *Analisis Perbandingan Efisiensi Bank Syariah di Indonesia Dengan Metode Data Envelopment Analysis (periode Tahun 2005)*. <https://www.researchgate.net/publication/281741207>
- Naushad, M., Faridi, M. R., & Faisal, S. (2020). Measuring the managerial efficiency of insurance companies in Saudi Arabia: A data envelopment analysis approach. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 7(6), 297–304. <https://doi.org/10.13106/JAFEB.2020.VOL7.NO6.297>
- Nayar, P., & Ozcan, Y. A. (2008). Data envelopment analysis comparison of hospital efficiency and quality. *Journal of Medical Systems*, 32, 193–199.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi penelitian sosial*. Media Sahabat Cendekia.
- Nurdzanah, R., Syarifudin, E., & Jajuli, S. (2022). Perbandingan Efisiensi Kinerja Bank Umum Syariah dan Unit Usaha Syariah Pada Masa Pandemi Covid-19 (Periode 2019-2021). *Tsarwah: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 7(1), 49–56.
- Nurul C, V., Muslich Mustadjab, M., & Fahriyah, F. (2018). Analisis Efisiensi Alokatif Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi (Oryza Sativa L.) (Studi Kasus Di Desa Puhjarak, Kecamatan Plemahan, Kabupaten Kediri). *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(1), 10–18. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.01.2>

- Obeid, H., & Moussawi, C. (2010). Evaluating the Productive Efficiency of Islamic Banking in GCC: A non Parametric Approach. *International Research Journal of Finance and Economics*, 53.
- OJK. (2018). *Statistik IKNB Syariah 2018*. Jakarta: OJK.
- OJK. (2019). *Statistik IKNB Syariah 2019*. Jakarta: OJK.
- OJK. (2020). *Statistik IKNB Syariah 2020*. Jakarta: OJK.
- OJK. (2021). *Statistik IKNB Syariah 2021*. Jakarta: OJK.
- OJK. (2021). *Direktori IKNB Syariah - Desember 2021*. Jakarta: OJK.
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor 18/PMK.010/2010 tentang Prinsip Dasar Penyelenggaraan Usaha Asuransi dan Usaha Reasuransi dengan Prinsip Syariah.
- Patrick, T. (2017). *Dictionary Of Islam*. Hansebooks.
- Puspitasari, N. (2011). Sejarah Dan Perkembangan Asuransi Islam Serta Perbedaannya Dengan Asuransi Konvensional. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi (JEAM)*, X(1).
- Quthb, S. (2001). *Tafsir Fi Zhilalil Qur'an: Di Bawah Naungan Al-Qur'an (Surah An-Nisaa '-Pengantar Surah Al-An'am)* (3rd ed.). Gema Insani.
- Quthb, S. (2003). *Tafsir Fi Zhilalil Qur'an: Di Bawah Naungan Al-Qur'an (Surah Yusuf 102-Thaahaa 56)* (7th ed.). Gema Insani.
- Quthb, S. (2004). *Tafsir Fi Zhilalil Qur'an: Di Bawah Naungan Al-Qur'an (Surah AZ-Zukhruf ayat 32)*.
- Rahim, H. (2013). Optimisme Pertumbuhan Asuransi Indonesia; Proyeksi Perkembangan Lima Tahun (2014-2018). *Jurnal Asuransi Dan Manajemen Resiko*, 1 (2), 5–6.
- Rahmadi. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian* (1st ed.). Antasari Press.
- Ridlwani, A. A. (2016). Asuransi Perspektif Hukum Islam. In *Jurnal Hukum dan Ekonomi Syariah* (Vol. 04, Issue 1).
- Rodoni, A. (2015). *Asuransi dan Pegadaian Syariah*. Mitra Wacana Media.
- Saputra, M., Arfan, M., & Zahara, N. (2020). A Comparative Study Of Conventional And Shariah Life Insurance Efficiency Using Data Envelopment Analysis. *Share: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Islam*, 9(2), 110. <https://doi.org/10.22373/share.v9i2.7595>

- Sari, D. F. (2015). Membandingkan Efisiensi Pembiayaan Bank Umum Syariah Dan Bank Umum Konvensional Di Indonesia Dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 2(8).
- Siallagan, H. (2020). *Teori Akuntansi* (1st ed.). LPPM UHN Press.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. literasi media publishing.
- Sugiyono. (2009). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. In *Alfabeta, Bandung* (9th ed.). Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT. Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif* (1st ed.). PT. Alfabeta.
- Sula, M. S. (2004). *Asuransi Syariah (Life and General)*. Gema Insani.
- Suryoaji, O., & Cahyono, E. F. (2019). Komparasi Efisiensi & Produktivitas Perusahaan Asuransi Jiwa Konvensional dan Syariah di Indonesia pada Tahun 2014 – 2017, dengan Pendekatan Dea & Indeks Malmquist. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 6(9), 1877–1893. <https://doi.org/10.20473/vol6iss20199pp1877-1893>
- Sutawijaya, A., & Puji Lestari, E. (2009). Efisiensi Teknik Perbankan Indonesia Pascakrisis Ekonomi: Buah Studi Empiris Penerapan Model Dea. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 10, 49–67. <https://doi.org/10.23917/jep.v10i1.808>
- Tuffahati, H., Mardian, S., & Suprpto, E. (2016). Pengukuran Efisiensi Asuransi Syariah Dengan Data Envelopment Analysis (DEA). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Islam*, 4(1), 1–24.
- Ulansari, D. R., & Septiarini, D. F. (2020). A comparative study of the efficiency of conventional and Sharia insurance in Indonesia. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 24(2). <https://doi.org/10.26905/jkdp.v24i2.3165>
- Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2014 tentang Perasuransian.
- Wahab, A. R. A., Lewis, M. K., & Hassan, M. K. (2007). Islamic takaful: Business models, Shariah concerns, and proposed solutions. *Thunderbird International Business Review*, 49(3), 371–396. <https://doi.org/10.1002/tie.20148>
- Wardhani, I. I., & Pratami, A. (2018). *Asuransi Umum Syariah: Proteksi Kekayaan*.
- World Population Review. (2021). *Muslim Majority Countries*. <https://Worldpopulationreview.Com/Country-Rankings/Muslim-Majority-Countries>.