

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Pada bab sebelumnya, telah dipaparkan mengenai hasil dan juga pembahasan atas pengujian untuk melihat pengaruh *green innovation* dan *eco-efficiency* terhadap nilai perusahaan sektor manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2016-2019. Berdasarkan analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dalam penelitian ini dapat disimpulkan bahwa:

1. *Green innovation* berpengaruh negatif terhadap nilai perusahaan.
2. *Eco-efficiency* tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan.

#### **5.2. Keterbatasan Penelitian dan Saran**

Peneliti menemukan keterbatasan di dalam penelitian ini yaitu terdapat unsur subjektifitas dalam melakukan penilaian atas indikator *green innovation* dengan menggunakan pengukuran *content analysis*, di mana tidak terdapat suatu ketentuan baku dalam penentuan standar. Peneliti memberikan saran bagi penelitian selanjutnya yang ingin melakukan penelitian terkait variabel *green innovation* dan *eco-efficiency* untuk dapat menggunakan variabel dependen dengan menggunakan kinerja keuangan perusahaan. Peneliti memberikan saran bagi pemerintah sebagai regulator untuk memberikan subsidi bagi perusahaan manufaktur untuk mendorong adanya implementasi praktik hijau dengan meminimalisir beban pada kinerja fundamental perusahaan, sehingga dapat memaksimalkan nilai perusahaan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alika, R. (2021). Survei KIC: Konsumen Bersedia Bayar Mahal untuk Produk Berkelanjutan. Retrieved October 28, 2021, from katadata.co.id website: <https://katadata.co.id/yuliawati/ekonomi-hijau/612499e309ba9/survei-kic-konsumen-bersedia-bayar-mahal-untuk-produk-berkelanjutan>
- Anggasta, G., & Suhendah, R. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Dividen, dan Umur Perusahaan terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanagara*, 2(2), 586–593.
- Asni, N., & Agustia, D. (2021). The Mediating Role of Financial Performance in The Relationship Between Green Innovation and Firm Value: Evidence from ASEAN Countries. *European Journal of Innovation Management*.
- Collins, J., & Porras, J. I. (1994). *Built to Last: Successful Habits of Visionary Companies*. Harpercollins Publishers.
- Dai, D., & Xue, Y. (2022). The Impact of Green Innovation on a Firm's Value from the Perspective of Enterprise Life Cycles. *Sustainability (Switzerland)*, 14(3).
- Deloitte. (2018). Sustainability and The Board: What Do Directors Need to Know in 2018? In [www.deloitte.com](http://www.deloitte.com). Retrieved from <https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/global/Documents/Risk/gx-sustainability-and-the-board.pdf>
- Donleavy, G. (2016). *An Introduction to Accounting Theory*. Australia: Bookboon.
- Dunne, D. (2019). Profil Carbon Brief: Indonesia. Retrieved October 28, 2021, from carbonbrief.org website: <https://www.carbonbrief.org/profil-carbon-brief-indonesia>
- Evans, T. G. (2003). *Accounting Theory: Contemporary Accounting Issues*. Australia: Thomson South-Western.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25* (Edisi 9). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Guenster, N., Bauer, R., Derwall, J., & Koedijk, K. (2011). The Economic Value of Corporate Eco-Efficiency. *European Financial Management*, 17(4), 679–704.
- Gunawan, L., & Juniarti. (2014). Pengaruh Family Control, Firm Risk, Size, dan Age Terhadap Profitabilitas dan Nilai Perusahaan Pada Sektor Perdagangan, Jasa, dan Investasi. *Business Accounting Review*, 2(1), 41–50.
- Harmono. (2009). *Manajemen Keuangan: Berbasis Balanced Scorecard Pendekatan Teori, Kasus, dan Riset Bisnis* (Edisi 1). Jakarta: Bumi Aksara.
- Hartono, J. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Edisi 6). Yogyakarta: BPFE UGM.

- Hery. (2013). *Akuntansi Perusahaan Jasa dan Dagang*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. (2015). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Center for Academic Publishing Service.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Presiden COP-26 UNFCCC: Indonesia Climate Super Power. Retrieved December 5, 2021, from ppid.menlhk.go.id website: <http://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/5878/presiden-cop-26-unfccc-indonesia-climate-super-power>
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2017). Teknologi Industri Hijau Berperan Turunkan Emisi Gas Rumah Kaca. Retrieved October 28, 2021, from kemenperin.go.id website: <https://www.kemenperin.go.id/artikel/17595/Teknologi-Industri-Hijau-Berperan-Turunkan-Emisi-Gas-Rumah-Kaca>
- Khanifah, K., Udin, U., Hadi, N., & Alfiana, F. (2020). Environmental performance and firm value: Testing the role of firm reputation in emerging countries. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 10(1), 96–103.
- Mardiyanto, H. (2009). *Intisari Manajemen Keuangan*. Jakarta: GRASINDO.
- Mariana, H. (2022). Saatnya Investor Melirik Prospek Investasi Berbasis ESG. Retrieved March 30, 2022, from kompas.com website: <https://money.kompas.com/read/2022/03/25/200627426/saatnya-investor-melirik-prospek-investasi-berbasis-esg>
- Mudassir, R. (2021). BRIN Ungkap Kendala Pengembangan Teknologi Hijau di Indonesia. Retrieved from bisnis.com website: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20211209/44/1475683/brin-ungkap-kendala-pengembangan-teknologi-hijau-di-indonesia>
- Murhadi, W. R. (2013). *Analisis Laporan Keuangan Proyeksi dan Valuasi Saham*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ningsih, N. L. A. P., & Dewi, M. P. (2021). Interaksi Leverage dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan Melalui Dividend Policy. *Warmadewa Management and Business Journal (WMBJ)*, 3(1), 1–11.
- Nurcaya, I. A. H. (2020). Pengelolaan Lingkungan, KLHK Soroti Sektor Manufaktur. Retrieved October 28, 2021, from ekonomi.bisnis.com website: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200209/257/1199097/pengelolaan-lingkungan-klhk-soroti-sektor-manufaktur>
- O'Donovan, G. (2002). Environmental Disclosures in The Annual Report: Extending The Applicability and Predictive Power of Legitimacy Theory. *Accounting, Auditing & Accountability Journal*, 15(3), 344–371.
- OECD. (2009). *Eco-Innovation in Industry: Enabling Green Growth*. Paris: OECD Publishing.

- Otoritas Jasa Keuangan. (2016). Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 29/POJK.04/2016 tentang Laporan Tahunan Emiten Atau Perusahaan Publik. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. (2017). Paris Agreement. Retrieved October 28, 2021, from ojk.go.id website: <https://www.ojk.go.id/sustainable-finance/id/publikasi/prinsip-dan-kesepakatan-internasional/Pages/Paris-Agreement.aspx>
- Panggau, N. D., & Septiani, A. (2017). Pengaruh Eco-efficiency terhadap Nilai Perusahaan dengan Leverage dan Profitabilitas sebagai Variabel Moderasi. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 6(4), 1–8.
- Perotto, E., Canziani, R., Marchesi, R., & Butelli, P. (2008). Environmental Performance, Indicators and Measurement Uncertainty in EMS Context: A Case Study. *Journal of Cleaner Production*, 16(4), 517–530.
- Pratama, W. P. (2021). KTT COP26, Momentum Indonesia Jadi Destinasi Investasi Hijau. Retrieved December 5, 2021, from bisnis.com website: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20211103/9/1461415/ktt-cop26-momentum-indonesia-jadi-destinasi-investasi-hijau>
- Purnomo, H. (2017). Pengaruh Kebijakan Dividen dan Kebijakan Hutang terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan sebagai Variabel Moderating. *Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang*.
- Rahayu, A. C. (2019). Analis Menilai Investor Domestik Butuh Waktu Lama Tertarik Gunakan Indeks Hijau. Retrieved from investasi.kontan.co.id website: <https://investasi.kontan.co.id/news/analisis-menilai-investor-domestik-butuh-waktu-lama-tertarik-gunakan-indeks-hijau?page=all>
- Rankin, M., Ferlauto, K., McGowan, S., & Stanton, P. (2018). *Contemporary Issues in Accounting* (2nd Editio). Australia: John Wiley & Sons.
- Rizki, T., & Hartanti, D. (2021). Environmental Responsibility, Green Innovation, Firm Value: Asean-5. *Journal of International Conference Proceedings*, 4(3), 464–476.
- Safitri, V. A., Sari, L., & Gamayuni, R. R. (2019). Research and Development, Environmental Investments, to Eco-Efficiency, and Firm Value. *The Indonesian Journal of Accounting Research*, 22(03), 377–396.
- Salvado, J. A., Castro, G. M. de, Lopes, J. E. N., & Verde, M. D. (2013). *Environmental Innovation and Firm Performance: A Natural Resource-Based View*. New York: Palgrave Macmillan.
- Samosir, H. E. . (2017). Pengaruh Profitabilitas Dan Kebijakan Utang Terhadap Nilai Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Index (JII). *Journal of Business Studies*, 2(1), 75–83. Retrieved from Profitabilitas, Kebijakan Hutang dan Nilai Perusahaan.

- Sinkin, C., Wright, C. J., & Burnett, R. D. (2008). Eco-efficiency and Firm Value. *Journal of Accounting and Public Policy*, 27(2), 167–176.
- Stanko, B. B., Zeller, T. L., & Batstone, T. E. (2005). *Introduction to the Corporate Annual Report: A Business Application*. Canada: John Wiley & Sons Inc.
- Sukamulja, S. (2019). *Analisa Laporan Keuangan Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suwardjono. (2014). *Teori Akuntansi: Perekayasaan Pelaporan Keuangan (Edisi 3)*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Ulum, I. (2017). *Intellectual Capital: Model Pengukuran, Framework Pengungkapan, dan Kinerja Organisasi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Utomo, Y. W. (2021). Minggu Kedua COP26, Indonesia Pastikan Janji-janji Pendanaan Iklim. Retrieved December 5, 2021, from kompas.com website: <https://www.kompas.com/sains/read/2021/11/08/203000123/minggu-kedua-cop26-indonesia-pastikan-janji-janji-pendanaan-iklim?page=all>
- Winter, M. (2016). *Eco-efficiency of Grinding Processes and Systems*. Switzerland: Springer International Publishing.
- Wolk, H. I., Tearney, M. G., & Dodd, J. L. (2001). *Accounting Theory: A Conceptual and Institutional Approach*. Australia: South Western College Publishing.