

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh ukuran perusahaan, profitabilitas, *leverage* dan kinerja lingkungan terhadap *Islamic Social Reporting (ISR)*. Populasi pada penelitian ini adalah perusahaan yang terdaftar di JII (*Jakarta Islamic Index*) dan mengikuti PROPER (Program Peringkat Perusahaan dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup) pada periode 2014-2018. Dalam penelitian pengujian dilakukan terhadap 65 sampel perusahaan hasil dari metode menggunakan metode *purposive sampling*. Teknis analisis pada penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda dengan bantuan *software* IMB SPSS 26. Berdasarkan hasil uji yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap *ISR*, profitabilitas tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *ISR*, *leverage* tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *ISR* dan kinerja lingkungan profitabilitas tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *ISR*.

Kata Kunci : *Islamic Social Reporting*, ukuran perusahaan, profitabilitas, *leverage* dan kinerja lingkungan

ABSTRACT

This study aims to examine the effect of company size, profitability, leverage and environmental performance on Islamic Social Reporting (ISR). The population in this study are companies registered in JII (Jakarta Islamic Index) and participated in the PROPER (Company Ranking Program in Environmental Management) in the period 2014-2018. In the research the tests were carried out on 65 companies resulting from the use of purposive sampling method in this study using multiple linear regression analysis with SPSS 26 IMB software. Based on the results of the test that has been done it can be concluded that the size of the company has a positive and significantly effect on ISR, profitability does not significantly influencehas ISR, leverage does not significantly influencehas ISR and environmental performance does not significantly influencehas ISR.

Keywords: *Islamic Social Reporting, company size, profitability, leverage and environmental performance*