

THE EFFECT OF COMPANY SIZE, INDUSTRY TYPE, AND COMPANY AGE ON CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY (CSR) DISCLOSURE

By Rina Dewi Oviliana

Abstract

This study aims to prove how the company size, industry type, and company age influence on the disclosure of Corporate Social Responsibility (CSR) of non-financial companies in Indonesia. Data in this study was obtained from financial statements and sustainability reports in the period 2016-2019. CSR disclosure levels are calculated based on GRI-G4 and GRI Standards. The analysis method used is multiple linear regressions. The study samples determined by purposive sampling were obtained by 41 companies. The regression test process is carried out with IBM SPSS 26 with the result of variable company size and company age having a significant influence on CSR disclosure. While industry type variables do not have a significant influence on CSR disclosure.

Keywords: *CSR Disclosure, Company Size, Industry Type, and Company Age*

PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, TIPE INDUSTRI, DAN UMUR PERUSAHAAN TERHADAP PENGUNGKAPAN *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY* (CSR)

Oleh Rina Dewi Oviliana

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan bagaimana pengaruh ukuran perusahaan, tipe industri, dan umur perusahaan terhadap pengungkapan *Corporate Social Responsibility* (CSR) perusahaan non-keuangan di Indonesia. Data dalam penelitian ini diperoleh dari laporan keuangan dan laporan keberlanjutan dalam kurun waktu 2016-2019. Level pengungkapan CSR dihitung berdasarkan GRI-G4 dan GRI Standards. Metode analisis yang digunakan adalah regresi linier berganda. Sampel penelitian ditentukan dengan *purposive sampling* diperoleh sebanyak 41 perusahaan. Proses uji regresi dilakukan dengan SPSS IBM 26 dengan hasil variabel ukuran perusahaan dan umur perusahaan memiliki pengaruh signifikan terhadap pengungkapan CSR. Sedangkan variabel tipe industri tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap pengungkapan CSR.

Kata kunci: Pengungkapan CSR, Ukuran Perusahaan, Tipe Industri, Umur Perusahaan