

ANALISIS DETERMINAN PENGUNGKAPAN PERUBAHAN IKLIM

(Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan Indonesia yang Terdaftar di BEI Periode 2015—2019)

Elysia Geovani Lius (Akuntansi – 16/395614/EK/20885)

Dosen Pembimbing: Zuni Barokah S.E., M. Comm., Ph.D., CA.

Intisari

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan bukti empiris terhadap tingkat CCD pada industri perbankan di Indonesia, pengaruh faktor perusahaan terhadap industri perbankan dan pengaruh CCD terhadap kinerja perusahaan di masa depan. *Global Warming* telah menjadi isu yang penting bagi ekonomi, salah satunya di industri perbankan. Industri perbankan dipercaya memiliki dampak terhadap lingkungan yang masih belum banyak diketahui dimana pengungkapan perubahan iklim dalam laporan keuangan masih bersifat sukarela (*voluntary*). Penelitian ini menguji 182 observasi terdiri atas 40 sampel perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2015-2019. Pengujian ini menggunakan analisis konten untuk menguji tingkat CCD di Indonesia dan menggunakan teknik estimasi *random effect model* untuk pengujian hipotesis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ukuran perusahaan dan umur perusahaan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap pengungkapan perubahan iklim dimana profitabilitas, perusahaan *cross-listed*, dan kepemilikan asing tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap pengungkapan perubahan iklim. Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa pengungkapan perubahan iklim tidak memiliki pengaruh terhadap ROA yang artinya pengungkapan perubahan iklim tidak akan mempengaruhi kinerja perusahaan di masa mendatang.

Kata Kunci: Pengungkapan perubahan iklim, tingkat CCD, ukuran perusahaan, profitabilitas, umur perusahaan, perusahaan *cross-listed*, kepemilikan asing, industri perbankan.

ANALISIS DETERMINAN PENGUNGKAPAN PERUBAHAN IKLIM

(Studi Empiris pada Perusahaan Perbankan Indonesia yang Terdaftar di BEI Periode 2015—2019)

Elysia Geovani Lius (Akuntansi – 16/395614/EK/20885)

Dosen Pembimbing: Zuni Barokah S.E., M. Comm., Ph.D., CA.

Abstract

This study aims to provide empirical evidence on the level of CCD in the banking industry in Indonesia, the influence of corporate factors on the banking industry and the effect of CCD on company performance in the future. Global Warming has become an important issue for the economy, included banking industry. The banking industry is believed to have an impact on the environment which is rarely known by the society where the disclosure of climate change in financial reports is still voluntary. This study tested 182 observations consisting of 40 samples of companies listed in the Indonesia Stock Exchange in the 2015-2019 period. This test uses content analysis to test the Climate Change Disclosure level in Indonesia and uses a random effect model estimation technique for hypothesis testing. The results showed that company size and company age had a significant effect on climate change disclosure, whereas profitability, cross-listed companies, and foreign ownership had no significant effect on climate change disclosure. The results also show that disclosure of climate change has no effect on ROA, which means that climate change disclosure will not affect the company performance in the future.

Keywords: Climate change disclosure, CCD level, company size, profitability, company age, cross-listed companies, foreign ownership, banking industry.