

Pengaruh Pengungkapan Kinerja Lingkungan dan Kinerja Karbon terhadap Manajemen Laba: Studi Empiris pada Perusahaan di India Periode 2018-2022 = The Impact of Environmental and Carbon Performance Disclosure on Earnings Management: An Empirical Study of Indian Companies for the Period 2018-2022

Amira Widya Damayanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920525650&lokasi=lokal>

Abstrak

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh kinerja lingkungan (karbon) terhadap manajemen laba akrual dan riil perusahaan. Penelitian ini dilakukan dengan panel data dan menggunakan metode random effect. Data penelitian terdiri dari 87 perusahaan non-finansial di India pada periode 2018–2022 dengan jumlah 435 observasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kinerja lingkungan (karbon) berpengaruh signifikan terhadap manajemen laba akrual perusahaan. Spesifiknya, kinerja karbon berpengaruh positif signifikan sedangkan kinerja lingkungan sub sumber daya berpengaruh signifikan secara negatif terhadap manajemen laba akrual. Ditemukan hubungan insignifikan antara kinerja lingkungan (karbon) dengan manajemen laba riil. Ini mengindikasikan bahwa negara berkembang mungkin belum memindahkan aksi manajemen labanya dari akrual ke riil.

.....The purpose of this study is to examine the effect of environmental (carbon) performance on accrual earnings management (AEM) and real earnings management (REM). This analysis is conducted using panel data and the random effect method. The sample consists of 87 non-financial companies in India in the period 2018–2022 with a total of 435 firm-year observations. The results show that environmental (carbon) performance has significant effects on AEM. Specifically, carbon performance has a positive effect while environmental performance on sub-resources has a negative effect on AEM. An insignificant relationship was found between environmental (carbon) performance and REM. This indicates that developing countries may not have moved their earnings management actions from accrual to real method.