

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul Pengaruh Koneksi Politik dan Tekanan Pemegang Saham Terhadap Pengungkapan Emisi Karbon Pada Perusahaan Energi Yang Terdaftar Di BEI Periode 2018-2022. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh negatif dari koneksi politik dan tekanan pemegang saham terhadap pengungkapan emisi karbon pada perusahaan energi yang terdaftar di BEI periode 2018-2022.

Metode penelitian yang digunakan yaitu deskriptif dan verifikatif. Populasi yang digunakan adalah sebesar 83 perusahaan energi yang terdaftar di BEI Periode 2018-2022. Teknik sampel yang digunakan yaitu sampel purposive dengan jumlah anggota sampel yang terpilih adalah 16 perusahaan. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang terdiri dari laporan tahunan dan laporan keberlanjutan perusahaan. Metode pengumpulan data menggunakan studi kepustakaan dan riset internet. Alat analisis yang digunakan yaitu analisis regresi linier berganda dan analisis korelasi. Alat pengujian hipotesis menggunakan uji statistik t (uji t), uji statistik f (uji f), uji koefisien determinasi (R^2).

Hasil penelitian ini menemukan, bahwa koneksi politik tidak berpengaruh negatif terhadap pengungkapan emisi karbon. Tekanan pemegang saham berpengaruh negatif terhadap pengungkapan emisi karbon. Koneksi politik dan tekanan pemegang saham berpengaruh simultan terhadap pengungkapan emisi karbon pada perusahaan energi yang terdaftar di BEI periode 2018-2022.

Kata Kunci : Koneksi Politik, Tekanan Pemegang Saham, Pengungkapan Emisi Karbon

ABSTRACT

*This study is entitled *The Effect of Political Connections and Shareholder Pressure on Disclosure of Carbon Emissions in Energy Companies Listed on the IDX for the 2018-2022 Period*. This study aims to determine whether there is a negative influence of political connections and shareholder pressure on the disclosure of carbon emissions in energy companies listed on the IDX for the 2018-2022 period.*

The research method used is descriptive and verification. The population used is 83 energy companies listed on the IDX for the 2018-2022 period. The sample technique used was purposive sample with the number of sample members selected was 16 companies. This study uses secondary data consisting of annual reports and company sustainability reports. The data collection method uses literature studies and internet research. The analytical tools used are multiple linear regression analysis and correlation analysis. Hypothesis testing tools use t statistical test (t test), f statistical test (f test), coefficient of determination test (R^2).

The results of this study found, that political connections do not negatively affect the disclosure of carbon emissions. Shareholder pressure negatively affects the disclosure of carbon emissions. Political connections and shareholder pressure simultaneously affect the disclosure of carbon emissions in energy companies listed on the IDX for the 2018-2022 period.

Keyword : *Political Connection, Shareholder Pressure, Carbon Emission Disclosure*