

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan adanya pengaruh leverage, profitabilitas, ukuran perusahaan, dan kinerja lingkungan terhadap pengungkapan emisi karbon. Analisis pengungkapan emisi karbon diperoleh dari laporan perusahaan yaitu laporan tahunan (Annual Report) dan terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2020-2022. Penelitian ini menggunakan 36 sampel yang diambil menggunakan metode purposive sampling. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis menggunakan program SPSS 25, sehingga dapat disimpulkan bahwasannya:

1. Kinerja Lingkungan berpengaruh terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.
2. Leverage, Profitabilitas dan ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap Pengungkapan Emisi Karbon.

5.2 Keterbatasan

Penelitian yang telah dilakukan memiliki beberapa keterbatasan, yaitu :

1. Pengukuran pengungkapan dalam penelitian ini dihitung dari banyaknya jumlah butir yang diungkapkan dibandingkan jumlah butir pengungkapan seharusnya, jika perusahaan mengungkapkan diberi nilai satu dan jika tidak diberi nol, tanpa member bobot pada masing- masing butir, dengan demikian nilai setiap butir sama.
2. Pemberian nilai yang dilakukan penelitian setelah selesai membaca laporan tahunan perusahaan sampel tersebut berdasarkan interpretasi subjek peneliti, sehingga setiap orang belum tentu memiliki penilaian yang sama. Hal ini disebabkan setiap pembaca memperhatikan pengungkapan emisi karbon dalam sudut pandang yang berbeda.

5.3 Saran

Dari hasil penelitian yang dilakukan dan dari hasil analisis maka berikut adalah beberapa saran untuk praktisi, peneliti dan penelitian lanjutan, yaitu :

1. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menggunakan lebih banyak variabel lain, seperti variabel- variabel baru yang diidentifikasi sebagai variabel pendeteksi praktiknya.
2. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan laporan keberlanjutan yang diharapkan menyediakan lebih banyak informasi mengenai pengungkapan emisi karbon.
3. Jumlah tahun pengamatan diperpanjang dengan harapan semakin banyak periode pengamatan akan memberikan hasil yang lebih baik.