

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh sistem manajemen lingkungan dan *slack resources* terhadap pengungkapan emisi karbon dengan menggunakan indikator GRI 305 Emisi. Penelitian ini dilakukan dengan metode penelitian kuantitatif. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini merupakan perusahaan non-keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang konsisten menerbitkan laporan tahunan dan laporan keberlanjutan selama tahun 2018-2022. Pemilihan sampel menggunakan metode *purposive sampling* dan diperoleh 24 perusahaan yang termasuk dalam sampel penelitian ini. Variabel independen yang digunakan yaitu sistem manajemen lingkungan serta *slack resources* dengan metode *lag* satu tahun, dan variabel kontrol diantaranya ukuran perusahaan, *leverage*, *regulator pressure*, dan tipe perusahaan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel sistem manajemen lingkungan berpengaruh positif terhadap pengungkapan emisi karbon, sedangkan variabel *slack resources* tidak berpengaruh terhadap pengungkapan emisi karbon.

Kata kunci: Sistem Manajemen Lingkungan, *Slack Resources*, Pengungkapan Emisi Karbon, Ukuran Perusahaan, *Leverage*, *Regulator Pressure*, Tipe Perusahaan, GRI 305 Emisi

ABSTRACT

This research aims to examine the effects of environmental management systems and slack resources on carbon emission disclosure using the GRI 305 Emission indicator. The study employs a quantitative research method. The sample consists of non-financial companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) that consistently published annual reports and sustainability reports during the years 2018-2022. Purposive sampling was used to select the sample, resulting in 24 companies included in this study. The independent variables used are environmental management systems also slack resources using one year lag method, while control variables include company size, leverage, regulator pressure, and company type. The results indicate that environmental management systems positively influence carbon emission disclosure, whereas slack resources do not affect carbon emission disclosure.

Keywords: *Environmental Management Systems, Slack Resources, Carbon Emission Disclosure, Company Size, Leverage, Regulator Pressure, Company Type, GRI 305 Emission*