

**DAMPAK PROFITABILITAS DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP
PERGERAKAN EMISI GAS RUMAH KACA PERUSAHAAN MANUFAKTUR DI
INDONESIA**

Ditulis Oleh :
Hasna Jihan Nafisah

Dibimbing Oleh :
Gatot Iwan Kurniawan, SE., MBA., CRA., CSF., CMA.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dampak profitabilitas dan ukuran perusahaan terhadap pergerakan emisi gas rumah kaca pada perusahaan manufaktur Indonesia. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deksriptif dan verifikatif dengan pendekatan kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah Perusahaan Manufaktur yang berjumlah 15 perusahaan. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Purposive Sampling*, sehingga hanya ada 6 perusahaan yang digunakan dalam penelitian ini. Pengambilan data dan sampel yang digunakan adalah data sekunder yang bersumber dari laporan keuangan. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linear berganda pada taraf signifikansi sebesar 5%. Berdasarkan uji t menyatakan bahwa tidak adanya pengaruh signifikan antara profitabilitas dan ukuran perusahaan terhadap pergerakan emisi gas rumah kaca pada perusahaan manufaktur Indonesia.

Kata Kunci : Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Pergerakan Emisi Gas Rumah Kaca

IMPACT OF COMPANY PROFITABILITY AND SIZE ON THE MOVEMENT OF GREENHOUSE GAS EMISSIONS IN MANUFACTURING COMPANIES IN INDONESIA

Written by :
Hasna Jihan Nafisah

Preceptor :
Gatot Iwan Kurniawan, SE., MBA., CRA., CSF., CMA.

ABSTRACT

This study aims to determine the impact of profitability and company size on the movement of greenhouse gas emissions in Indonesian manufacturing companies. The research method used is a descriptive and verification method with a quantitative approach. The population in this study are Manufacturing Companies, totaling 15 companies. The sampling technique uses purposive sampling, so there are only 6 companies used in this study. Data collection and samples used are secondary data sourced from financial reports. The analytical method used in this study is multiple linear regression analysis at a significance level of 5%. Based on the t test stated that there is no significant influence between profitability and company size on the movement of greenhouse gas emissions in Indonesian manufacturing companies.

Keywords : Profitability, Company Size, and Movement of Greenhouse Gas Emissions