

ABSTRAK

Kasus penghindaran pajak yang terjadi di Indonesia dapat menunjukkan bahwa perusahaan merasa diberatkan dengan tarif pajak yang sudah ditetapkan. Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui pengaruh ukuran perusahaan, *leverage* dan risiko perusahaan terhadap penghindaran pajak pada perusahaan manufaktur otomotif yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2022. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan jenis penelitian kausal. Populasi penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur otomotif yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2018-2022, dengan sampel sebanyak 11 perusahaan selama lima tahun periode sehingga total sampel 55. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis data panel dengan alat analisis Eview 10. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ukuran perusahaan dan leveragetidak memiliki pengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak. Namun risiko perusahaan memiliki pengaruh signifikan terhadap penghindaran pajak.

Kata Kunci: Ukuran Perusahaan, *Leverage*, Risiko Perusahaan, Penghindaran Pajak



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

Tax avoidance cases that occur in Indonesia can show that companies feel burdened by the established tax rates. This study aims to determine the effect of company size, leverage and corporate risk on tax avoidance in automotive manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018-2022. This study uses quantitative methods with a type of causal research. The population of this study were all automotive manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2018-2022, with a sample of 11 companies over a five-year period so that the total sample was 55. The data analysis method used is panel data analysis with the Eview 10 analysis tool. The results of this study indicate that company size and leverage has no significant effect on tax avoidance. However, corporate risk has a significant influence on tax avoidance.

Keywords: Company Size, Leverage, Company Risk, Tax Avoidance

