

ABSTRAK

Nur Ainun Mursalim, 2024. Analisis Audit Fee Stickiness Dan CEO Narsisme Terhadap Tax Avoidance Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di BEI Tahun 2020-2022. Skripsi. Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Mira dan Masrullah.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh *audit fee stickiness* terhadap *Tax Avoidance* dan hubungan CEO narsisme terhadap *Tax Avoidance* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif yang diperoleh dari web resmi perusahaan dan www.idx.co.id. Sumber data yang digunakan merupakan data sekunder yang dianalisis menggunakan metode analisis regresi linear berganda menggunakan software SPSS 29.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: (1) *Audit fee stickiness* tidak berpengaruh terhadap *tax avoidance* (2) CEO Narsisme berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Tax Avoidance* perusahaan.

Kata kunci: *audit fee stickiness*, CEO narsisme, *tax avoidance*

ABSTRACT

Nur Ainun Mursalim, 2024. *Analysis of Audit Fee Stickiness and CEO Narcissism Against Tax Avoidance in Manufacturing Companies Listed on the IDX in 2020-2022.* Thesis. Department of Accounting, Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Makassar. Supervised by Mira and Masrullah.

The purpose of this study was to determine the effect of audit fee stickiness on Tax Avoidance and the relationship between CEO narcissism on Tax Avoidance in manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange. This type of research is quantitative which is obtained from the company's official website and www.idx.co.id. The data source used is secondary data which is analyzed using multiple linear regression analysis methods using SPSS 29 software.

The results of this study indicate that: (1) Audit fee stickiness has no effect on tax avoidance (2) CEO Narcissism has a positive and significant effect on corporate tax avoidance.

Keywords: *audit fee stickiness, CEO narcissism, tax avoidance*

