

**PENGARUH *LEVERAGE*, *FIRM SIZE* DAN ARUS KAS PERUSAHAAN
TERHADAP *FINANCIAL DISTRESS*
(Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Konstruksi yang Terdaftar Di Bursa Efek
Indonesia Tahun 2018-2022)**

(Skripsi)

Oleh

**ANNISA ROSA MEILIANA
2051011010**



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS LAMPUNG
BANDAR LAMPUNG
2024**

ABSTRAK

**PENGARUH *LEVERAGE*, *FIRM SIZE* DAN ARUS KAS PERUSAHAAN
TERHADAP *FINANCIAL DISTRESS*
(Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Konstruksi yang Terdaftar Di Bursa
Efek Indonesia Tahun 2018-2022)**

Oleh

ANNISA ROSA MEILIANA

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan memperoleh bukti secara empiris bahwa *Leverage*, ukuran perusahaan, dan arus kas berpengaruh terhadap *Financial Distress* pada perusahaan sektor konstruksi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2022. Data penelitian menggunakan data sekunder yang dikumpulkan dari laporan keuangan tahunan perusahaan serta situs web resmi perusahaan dan dianalisis regresi logistik menggunakan *SPSS 23 for windows*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) *Leverage* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Financial Distress*, 2) Ukuran perusahaan berpengaruh negatif signifikan terhadap *Financial Distress*, 3) Arus kas perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap *Financial Distress*. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai dasar dalam mengambil tindakan perbaikan jika ada indikasi bahwa perusahaan mengalami *financial distress*. Jadi, meskipun hanya ukuran perusahaan yang berpengaruh signifikan, tetap penting bagi manajemen untuk memantau faktor-faktor lain seperti likuiditas dan arus kas untuk mengelola risiko keuangan perusahaan dengan lebih baik.

Kata Kunci : *Leverage*, *Firm Size*, *Cash Flow*, dan *Financial Distress*

ABSTRACT

How Does Leverage, Firm Size, and Cash Flow Affect The Financial Distress?

(In Construction Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018-2022)

By

ANNISA ROSA MEILIANA

The objective of this study is to investigate and gather empirical data about the impact of leverage, firm size, and cash flow on financial distress in construction companies that are listed on the Indonesian Stock Exchange between 2018 and 2022. Research data is evaluated using logistic regression using SPSS 23 for Windows, using secondary data gathered from the company's annual financial reports and official website. According to the study's findings, three factors significantly influence financial distress: 1) leverage has no effect; 2) firm size has a negative effect; and 3) cash flow has no effect. The results of this research can be used as a basis for taking corrective action if there are indications that the company is experiencing financial distress. Thus, to better manage the firm's financial risks, even though company size is the only major element, management should nevertheless keep an eye on other factors like liquidity and cash flow.

Keywords: Leverage, Firm Size, Cash Flow, and Financial Distress