

SKRIPSI

**PENGARUH *LIQUIDITY, LEVERAGE, OPERATING
CAPACITY* DAN *OPERATING CASH FLOW*
TERHADAP *FINANCIAL DISTRESS* DENGAN *FIRM
SIZE* SEBAGAI VARIABEL MODERASI PADA
PERUSAHAAN SEKTOR MANUFAKTUR YANG
TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2017-2019**



UNTAR
Universitas Tarumanagara

DIAJUKAN OLEH:

NAMA : MELIANA TANIA

NIM : 125170042

**UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN DARI SYARAT-SYARAT
GUNA MENCAPAI GELAR SARJANA EKONOMI**

**PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS TARUMANAGARA**

JAKARTA

2021

**UNIVERSITAS TARUMANAGARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
JAKARTA**

**PENGARUH *LIQUIDITY, LEVERAGE, OPERATING CAPACITY*
DAN *OPERATING CASH FLOW* TERHADAP *FINANCIAL*
DISTRESS DENGAN *FIRM SIZE* SEBAGAI VARIABEL
MODERASI PADA PERUSAHAAN SEKTOR MANUFAKTUR
YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2017-2019**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *liquidity, leverage, operating capacity* dan *operating cash flow* yang dimoderasi oleh *firm size* terhadap *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2017-2019. Sampel dipilih menggunakan metode *purposive* dan terdapat 16 perusahaan yang menjadi sampel pada penelitian ini. Penelitian ini menggunakan metode *moderated regression analysis* (MRA) untuk menganalisa data dengan menggunakan program *Eviews* versi 11. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *liquidity, leverage* dan *firm size* memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap *financial distress*. Sedangkan *operating capacity* dan *operating cash flow* tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *financial distress*. Penelitian ini juga menunjukkan bahwa *firm size* memperlemah pengaruh *leverage* terhadap *financial distress*. Sedangkan *liquidity, operating capacity* dan *operating cash flow* yang dimoderasi oleh *firm size* tidak memiliki pengaruh terhadap kondisi *financial distress*

Kata kunci : likuiditas, *leverage, operating capacity*, arus kas operasi, kesulitan keuangan

The objective of this research is to examine the influence of liquidity, leverage, operating capacity and operating cash flow that being moderated by firm size to financial distress on the manufacturing companies listed on the IDX in 2017-2019. The sample was selected by using purposive method and there are 16 companies that were selected as samples. This research uses the moderated regression analysis (MRA) method to analyze data using the Eviews program version 11. The results show that liquidity, leverage and firm size have a positive and significant effect to financial distress. However, operating capacity and operating cash flow do not have a significant effect on financial distress. This study also shows that firm size weakens the effect of leverage on financial distress. However, liquidity, operating capacity and operating cash flow, which are moderated by the firm size, have no effect to financial distress.

Keywords : liquidity, leverage, operating capacity, operating cash flow, financial distress