

ABSTRAK

PENGARUH PROFITABILITAS, STRUKTUR MODAL, HARGA SAHAM DAN ARUS KAS DALAM MEMPREDIKSI KONDISI FINANCIAL DISTRESS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2018-2020

Jessica Fredlina (193304010058)

Maggie Lifanny (193304010044)

Wisely Theodora (193304010048)

Program Studi Akuntansi
Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia

Maksud dari penelitian ini yaitu guna melihat pengaruh profitabilitas, struktur modal, harga saham dan arus kas dalam memprediksi kondisi financial distress pada perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI Tahun 2018-2020 baik secara parsial dan simultan. *Financial distress* merupakan proses yang mana perusahaan mengalami kesulitan keuangan, kesulitan keuangan memiliki kaitan yang sangat erat dengan risiko kebangkrutan yang terjadi pada perusahaan sehingga perusahaan tidak mampu dalam memenuhi kewajibannya. Perusahaan akan mengalami *financial distress* jika arus kas operasi perusahaan tidak mampu mencukupi pemenuhan kewajiban jangka pendek seperti pembayaran bunga kredit yang telah jatuh tempo. Semakin besar kewajiban yang dimiliki perusahaan, akan menyebabkan semakin besarnya risiko terjadinya *financial distress*. Populasi pada penelitian memiliki semua perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI Periode 2018-2020 yaitu sebanyak 177 perusahaan dan sampelnya dengan jumlah 204 unit analisis. Metode penelitian menerapkan teknik analisis regresi linear berganda. Hasil penelitian adalah profitabilitas dan struktur modal secara parsial berpengaruh terhadap *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020. Harga saham dan arus kas secara parsial tidak berpengaruh terhadap *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020. Profitabilitas, struktur modal, harga saham dan arus kas bersama-sama mempengaruhi kondisi *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018-2020.

Kata Kunci : *Profitabilitas, Struktur Modal, Harga Saham, Arus Kas, Financial Distress*