

ABSTRAK

Devi Adlina Novianti, 2021; Pengaruh Modal, Utang, dan Profitabilitas Terhadap *Financial Distress* Perusahaan yang Terdaftar Dalam Indeks Kompas100 Periode 2015-2019. Skripsi, Jakarta: Program Studi S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta. Tim Pembimbing: Dr. Gatot Nazir Ahmad, M.Si. & Dra. Umi Mardiyati, M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Modal, Utang, dan Profitabilitas Terhadap *Financial Distress* Perusahaan yang Terdaftar Dalam Indeks Kompas100 Periode 2015-2019. Variabel bebas yang dipakai pada penelitian ini adalah modal, utang, dan profitabilitas. Variabel terikat yang dipakai adalah *Financial Distress*. Data yang dipakai untuk sampel penelitian berupa laporan tahunan perusahaan non-keuangan yang terdaftar dalam indeks Kompas100 2015-2019. Metode yang digunakan untuk proses pengambilan sampel adalah Teknik *purposive sampling*. Model yang digunakan pada penelitian ini berbentuk kuantitatif dengan pendekatan analisis deskriptif dan verifikatif. Adapun hasil penelitian ini menunjukkan bahwa modal dan utang memiliki pengaruh yang tidak signifikan terhadap *Financial Distress*. Sedangkan profitabilitas memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *Financial Distress*. Dengan demikian, penerapan teori sinyal dalam penelitian ini dapat membantu pihak Pasar Modal Indonesia melalui profitabilitas.

Kata kunci: *Financial Distress*, Modal, Utang, Profitabilitas, Kompas100, Teori Sinyal

ABSTRACT

Devi Adlina Novianti, 2020; The Effect of Capital, Debt, and Profitability on The Financial Distress of Companies Listed in The Kompas100 Index for The 2015-2019 Period. Thesis, Jakarta: Study Program SI Management, Faculty of Economics, Universitas Negeri Jakarta. Advisory: Dr. Gatot Nazir Ahmad, M.Si. & Dra. Umi Mardiyati, M.Si.

The aims of this study is to determine The Effect of Capital, Debt, and Profitability on The Financial Distress of Companies Listed in The Kompas100 Index for The 2015-2019 Period. Independent variable of these study is capital, debt, and profitability. While dependent variable is Financial Distress. The data used for the research sample is in the form of annual reports of non-financial companies listed on the Kompas100 index or the period 2015-2019. The method used for the sampling process is purposive sampling technique. The model used in this study is quantitative with a descriptive and verification analysis approach. The results of this study indicate that capital and debt have no significant effect on Financial Distress. While profitability has a significant influence on Financial Distress. Thus, the application of signal theory in this study can help the Indonesian Capital Market through profitability.

Key Word: Financial Distress, Capital, Debt, Profitability, Kompas100, Signal Theory