

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti secara empiris mengenai pengaruh siklus hidup perusahaan, likuiditas, profitabilitas, dan arus kas operasi terhadap *financial distress*. Metode yang digunakan untuk mengukur siklus hidup perusahaan dalam penelitian ini adalah rasio ekuitas yaitu *MattAsset* dan *MattEquity*. *MattAsset* dihitung dengan membagi laba ditahan terhadap total aset (RE/TA) dan *MattEquity* dihitung dengan membagi laba ditahan terhadap total ekuitas (RE/TE). Dari kedua pengukuran tersebut akan dilakukan uji kekokohan dengan *robustness test*. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan sektor non keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016-2020. Jumlah sampel pengamatan sebanyak 1970 data yang diperoleh dengan teknik *purposive sampling*. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis regresi logistik. Hasil analisis menunjukkan bahwa siklus hidup perusahaan, likuiditas, dan profitabilitas berpengaruh negatif terhadap *financial distress*, sedangkan arus kas operasi berpengaruh positif. Hasil uji kekokohan dengan *robustness test* menunjukkan pengujian siklus hidup perusahaan dengan *MattAsset* dan *MattEquity* memiliki hasil yang berbeda, dimana *MattAsset* memiliki pengaruh negatif terhadap *financial distress* dan *MattEquity* tidak berpengaruh terhadap *financial distress*.

Kata Kunci: *Financial distress*, *MattAsset*, likuiditas, profitabilitas dan arus kas operasi.

ABSTRACT

This study aims to obtain empirical evidence regarding the effect of the firm life cycle, liquidity, profitability, and operating cash flow on financial distress. The method used to measure the firm life cycle in this study is the equity ratio, namely MattAsset and MattEquity. From these two measurements, the robustness test will be carried out. The population in this study are non-financial sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2016-2020 period. The number of observation samples was 1970, the data obtained by purposive sampling technique. The data analysis technique used in this research is logistic regression. The results of the analysis show that the firm life cycle, liquidity, and profitability have a negative effect on financial distress, while operating cash flow has a positive effect. The robustness test that the firm life cycle with MattAsset and MattEquity has different results, where MattAsset has a negative effect on financial distress and MattEquity has no effect on financial distress.

Keywords: *Financial distress, firm life cycle, liquidity, profitability, and operating cash flow.*