

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji secara empiris dan mengetahui pengaruh makroekonomi dan kinerja keuangan terhadap *financial distress* pada perusahaan sektor energi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2019–2023. Makroekonomi dalam penelitian ini diprososikan dengan suku bunga dan nilai tukar, sedangkan kinerja keuangan diprososikan dengan arus kas dan likuiditas. Penelitian ini menggunakan data sekunder berupa laporan keuangan perusahaan sektor energi tahun 2019-2023 yang diperoleh dari website resmi Bursa Efek Indonesia. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan sektor energi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2019-2023. Metode pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *purposive sampling* sehingga data observasi yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 293 data. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda menggunakan *software IBM SPSS Statistic 27*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa suku bunga dan nilai tukar tidak berpengaruh terhadap *financial distress*, sedangkan arus kas dan likuiditas berpengaruh terhadap *financial distress*.

Kata kunci: Makroekonomi, Suku Bunga, Nilai Tukar, Kinerja Keuangan, Arus Kas, Likuiditas, dan *Financial Distress*.

ABSTRACT

This study aims to empirically test and determine the effect of macroeconomics and financial performance on financial distress in energy sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2019-2023. Macroeconomics in this study is proxied by interest rates and exchange rates, while financial performance is proxied by cash flow and liquidity. This study uses secondary data in the form of financial reports of energy sector companies in 2019-2023 obtained from the official website of the Indonesia Stock Exchange. The population in this study are energy sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange in the 2019-2023 period. The sampling method used in this study was purposive sampling method so that the observation data used in this study amounted to 293 data. The data analysis technique used is multiple linear regression analysis using IBM SPSS Statistic 27 software. The results showed that interest rates and exchange rates have no effect on financial distress, while cash flow and liquidity affect financial distress.

Keywords: *Macroeconomics, Interest Rates, Exchange Rates, Financial Performance, Cash Flow, Liquidity, and Financial Distress.*