

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, *Financial Leverage*, Likuiditas Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018-2022. Variabel penelitian ini adalah Ln Total Aset (X1), Debt to Equity Ratio (X2), dan Current Ratio (X3) sebagai variabel independen serta Return On Asset (Y) sebagai variabel dependen.

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah observasi tidak langsung dengan pengumpulan data dengan membaca, mengumpulkan, melakukan pencatatan serta mengkaji data-data sekunder dengan populasi menggunakan data time series yang diperlukan dan terdapat pada laporan keuangan perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2018-2022. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah 56 perusahaan. Pemilihan sampel dilakukan dengan menggunakan metode purposive sampling sehingga didapat 33 perusahaan dengan jumlah sampel sebanyak 165 sampel penelitian.

Teknik analisis yang digunakan adalah uji statistik deskriptif, uji asumsi klasik (uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heteroskedastisitas, dan uji autokorelasi), analisis regresi linier berganda, pengujian hipotesis (uji t dan uji f) dan koefisien determinasi dengan menggunakan SPSS. Hasil penelitian secara parsial menunjukkan bahwa Ukuran Perusahaan (*Ln Total Asset*) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Profitabilitas (*Return On Asset*), *Financial Leverage (Debt to Equity Ratio)* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Profitabilitas (*Return On Asset*), dan Likuiditas (*Current Ratio*) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap Profitabilitas (*Return On Asset*). Sedangkan hasil penelitian secara simultan menunjukkan bahwa Ukuran Perusahaan (*Ln Total Asset*), *Financial Leverage (Debt to Equity Ratio)*, dan Likuiditas (*Current Ratio*) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Profitabilitas (*Return On Asset*).

**Kata Kunci:** *Ukuran Perusahaan, Financial Leverage, Likuiditas, Profitabilitas*