

## **ABSTRAK**

Penelitian ini memiliki tujuan untuk mengetahui dan menganalisa pengaruh struktur aset, struktur modal, pertumbuhan penjualan terhadap profitabilitas yang terdaftar di BEI. Jenis penelitian yang digunakan adalah penlitian kuantitatif diskriptif dengan menggunakan statistik. Untuk populasi dan sampel dari penelitian ini adalah perusahaan manufaktur sub sector otomotif yang terdaftar di BEI periode 2017-2020 yang berjumlah 13 perusahaan. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik purposive sampling. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa struktur asset berpengaruh terhadap profitabilitas, struktur modal berpengaruh terhadap profitabilitas dan pertumbuhan penjualan berpengaruh terhadap profitabilitas. Berdasarkan uji statistik hasil nilai F hitung dari taraf signifikansi lebih kecil maka Ho ditolak dan Hi diterima, yang berarti berpengaruh secara simultan variabel struktur aset (X1), DER (X2), dan pertumbuhan penjualan (X3), secara bersama sama terhadap ROA (Y).

**Kata kunci : Struktur Aset, Struktur Modal, Pertumbuhan Penjualan, Profitabilitas.**

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine and analyze the effect of asset structure, capital structure, sales growth on profitability listed on the IDX. The type of research used is descriptive quantitative research using statistics. For the population and sample of this study, there are 13 companies listed on the IDX for the period 2017-2020 automotive sub-sector manufacturing companies. The sampling technique used purposive sampling technique. The results of this study indicate that asset structure affects profitability, capital structure affects profitability and sales growth affects profitability. Based on the statistical test the results of the Fcount value of a smaller significance level,  $H_0$  is rejected and  $H_1$  is accepted, which means that the variables of asset structure ( $X_1$ ), DER ( $X_2$ ), and sales growth ( $X_3$ ) simultaneously affect ROA ( $Y$ ).*

***Keywords : Asset Structure, Capital Structure, Sales Growth, Profitability.***