

**PENGARUH STRUKTUR MODAL, LIKUIDITAS DAN UKURAN  
PERUSAHAAN TERHADAP NILAI PERUSAHAAN (Studi Kasus Pada  
Perusahaan *Real Property and Estate* yang Terdaftar di BEI Tahun 2013 -  
2018)**

*Mira Azista*  
(E2B016041)

*Program Studi Akuntansi, Universitas Muhammadiyah Semarang*  
Email : [Miraazista15@gmail.com](mailto:Miraazista15@gmail.com)

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Struktur Modal (DER), Likuiditas (CR) dan Ukuran Perusahaan (Ln) secara parsial dan simultan terhadap Nilai Perusahaan pada perusahaan *Real Property and Estate* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2013-2018.

Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan *Real Property and Estate* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2013-2018. Total populasi sebanyak 48 perusahaan dan perusahaan yang memenuhi kriteria sebagai sampel sebanyak 15 perusahaan. Periode pengamatan dalam penelitian ini selama 6 tahun dari 2013-2018. Teknik analisis yang digunakan adalah Analisis Regresi Berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Ukuran Perusahaan (Ln) berpengaruh secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan. Struktur modal (DER) berpengaruh secara parsial berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Nilai Perusahaan dan Current Ratio (CR) berpengaruh positif dan tidak signifikan. Sedangkan secara simultan Struktur Modal (DER), Likuiditas (CR), dan Ukuran Perusahaan (Ln) berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan. Hal ini ditunjukkan oleh nilai  $F_{Hitung}$  sebesar 4.022 dan nilai signifikansi 0.000. Hasil koefisien determinasi ( $R^2$ ) menunjukkan bahwa pengaruh *Debt To Equity Ratio* (DER), *Current Ratio* (CR), Ukuran Perusahaan (Ln) berpengaruh terhadap Nilai Perusahaan dalam menjelaskan Pertumbuhan Laba sebesar 32,5% dan sisanya dijelaskan oleh variabel lain diluar penelitian ini.

**Kata Kunci: Struktur Modal (DER), Likuiditas (CR), Ukuran Perusahaan (Ln) dan Nilai Perusahaan**