

***SPEED OFF ADJUSTMENT* DAN DETERMINAN STRUKTUR  
MODAL OPTIMAL PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR  
INDUSTRI BARANG KONSUMSI DI BURSA EFEK INDONESIA PADA  
TAHUN 2011-2019**

**Listyaning Ajialiy**

**Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kecepatan penyesuaian dan determinan struktur modal pada perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2011-2019. Metode yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah *purposive sampling* yaitu pemilihan sampel dengan menggunakan kriteria tertentu. Jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 3 perusahaan yang telah memenuhi kriteria. Data yang digunakan adalah data kuantitatif yang merupakan data sekunder dari perusahaan sektor industri barang konsumsi di Bursa Efek Indonesia. Metode yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan regresi dan juga *partial adjustment*. Estimasi model regresi tahap pertama dengan *partial adjustment* untuk mengetahui *speed of adjustment* menunjukkan koefisien regresi sebesar 0,589174 atau *speed of adjustment* sebesar 0,410826 (1-0,589174), yang artinya perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi tahun 2011-2019 melakukan penentuan struktur modal sesuai dengan teori *trade off*. Hasil analisis data menunjukkan bahwa variabel ukuran perusahaan, profitabilitas, dan struktur aset secara simultan berpengaruh terhadap *leverage* struktur modal. Ukuran perusahaan secara parsial berpengaruh positif signifikan terhadap *leverage* dengan koefisien regresi sebesar 0,043975 dan nilai probabilitasnya 0,0005. Profitabilitas secara parsial berpengaruh negatif signifikan terhadap *leverage* dengan koefisien regresi sebesar -0,891700 dan nilai probabilitasnya 0,0003. Struktur aset secara parsial berpengaruh positif signifikan terhadap *leverage* dengan koefisien regresi sebesar 0,279164 dan nilai probabilitasnya sebesar 0,0257.

**Kata Kunci :** *Speed of Adjustment, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Struktur Aset, Leverage, dan Teori Trade off*

**SPEED OFF ADJUSTMENT AND DETERMINATION OF OPTIMAL  
CAPITAL STRUCTURE IN MANUFACTURING COMPANIES IN THE  
CONSUMER GOODS INDUSTRY SECTOR IN THE INDONESIA STOCK  
EXCHANGE IN 2011-2019**

**Listyaning Ajialiy**

**Abstract**

*This study aims to determine the speed of adjustment and determinants of capital structure in manufacturing companies in the consumer goods industry sector on the Indonesia Stock Exchange in 2011-2019. The method used in sampling is purposive sampling, namely the selection of samples using certain criteria. The number of samples in this study were 3 companies that met the criteria. The data used is quantitative data which is secondary data from companies in the consumer goods industry sector on the Indonesia Stock Exchange. The method used in this study uses regression and partial adjustment. The first stage regression model estimation with partial adjustment to determine the speed of adjustment shows a regression coefficient of 0.589174 or a speed of adjustment of 0.410826 (1-0.589174), which means that manufacturing companies in the consumer goods industry sector in 2011-2019 made the determination capital structure in accordance with the tradeoff theory. The results of data analysis show that the variables of company size, profitability, and asset structure simultaneously affect the leverage of the capital structure. Company size partially has a significant positive effect on leverage with a regression coefficient of 0.043975 and a probability value of 0.0005. Profitability partially has a significant negative effect on leverage with a regression coefficient of -0.891700 and a probability value of 0.0003. Asset structure partially has a significant positive effect on leverage with a regression coefficient of 0.279164 and a probability value of 0.0257.*

**Keywords:** *Speed of Adjustment, Size Firm, Profitability, Asset Structure, Leverage, And Trade off Theory.*