

ABSTRAK

DETERMINAN KECEPATAN PENYESUAIAN STRUKTUR MODAL PERUSAHAAN (Studi pada Perusahaan Pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2017)

Ivan Taufiq Buchori

Tujuan yang diharapkan dari penelitian ini adalah untuk menguji dan menganalisis pengaruh *trade credit sales* terhadap kecepatan penyesuaian struktur modal. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Pemilihan sampel dilakukan dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Dalam penelitian ini variabel yang diteliti terdiri dari variabel independen dan dependen. Variabel dependen dalam penelitian ini adalah Kecepatan Penyesuaian Struktur Modal (Y), sedangkan variabel independen dalam penelitian ini adalah *Trade Credit Sales* (X_1) dengan variabel kontrol Profitabilitas (X_2), Pertumbuhan Perusahaan (X_3), Ukuran Perusahaan (X_4), *Tangibilitas Aset* (X_5), dan Likuiditas (X_6). Pengujian hipotesis dalam penelitian ini dilakukan dengan Regresi Linier Berganda. Regresi Linier Berganda ini dilakukan untuk mengetahui adanya hubungan antara variabel dependen dengan variabel-variabel independennya secara parsial maupun simultan. Berdasarkan hasil olah data diperoleh nilai $\text{sig.} = 0,000 < \text{Level of Significant} = 0,05$, maka disimpulkan bahwa ada pengaruh negatif dan signifikan antara *Trade Credit Sales* (TCS) terhadap Kecepatan Penyesuaian Struktur Modal (Levit-1). Hasil dari regresi diperoleh R^2 (Koefisien Determinasi) sebesar 0,998, artinya variabel dependen (Y) dalam model yaitu Kecepatan Penyesuaian Struktur Modal (Levit-1) dijelaskan oleh variabel independen yaitu; variabel *Trade Credit Sales* (TCS), Profitabilitas (ROA), Pertumbuhan Perusahaan (Gr), Ukuran Perusahaan (Sz), *Tangibilitas Aset* (TA), dan Likuiditas (Liq) sebesar 99,8%, sedangkan sisanya sebesar 0,2% dijelaskan oleh faktor lain di luar model. Kesimpulan analisis menunjukkan bahwa *Trade Credit Sales* (TCS) berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Kecepatan Penyesuaian Struktur Modal (Levit-1). Hal ini berarti, jika *Trade Credit Sales* (TCS), mengalami penurunan, maka Kecepatan Penyesuaian Struktur Modal (Levit-1) juga akan mengalami peningkatan.

Kata kunci: Kecepatan Penyesuaian Struktur Modal, *Trade Credit Sales*.

ABSTRACT

DETERMINAN SPEED ADJUSTMENT OF COMPANY CAPITAL STRUCTURE

(Study of Mining Companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2015-2017)

The expected goal of this study is to examine and analyze the effect of trade credit sales on the speed of capital structure adjustments. The population in this study are mining companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX). Sample selection is done by using purposive sampling method. In this study the variables studied consisted of independent and dependent variables. The dependent variable in this study is the Capital Structure Adjustment Speed (Y), while the independent variable in this study is Trade Credit Sales (X1) with Profitability control variable (X2), Company Growth (X3), Company Size (X4), Asset Tangiability (X5), and Liquidity (X6). Testing the hypothesis in this study is done by Multiple Linear Regression. This Multiple Linear Regression is conducted to find out the relationship between the dependent variable and its independent variables partially or simultaneously. Based on the results of the data processing, the sig value is obtained. $= 0,000 < \text{Level of Significant} = 0.05$, it is concluded that there is a negative and significant influence between Trade Credit Sales (TCS) on Capital Structure Adjustment Speed (Levit-1). The results of the regression obtained R² (Determination Coefficient) of 0.998, meaning that the dependent variable (Y) in the model, namely the Adjustment Speed of Capital Structure (Levit-1) is explained by the independent variable namely; variable of Trade Credit Sales (TCS), Profitability (ROA), Company Growth (Gr), Company Size (Sz), Asset Tangiability (TA), and Liquidity (Liq) of 99.8%, while the remaining 0.2% is explained by other factors outside the model. The conclusion of the analysis shows that the Trade Credit Sales (TCS) has a negative and significant effect on the Capital Structure Adjustment Speed (Levit-1). This means, if the Trade Credit Sales (TCS) decreases, the Capital Structure Adjustment Speed (Levit-1) will also increase.

Keywords: Capital Structure Adjustment Speed, Trade Credit Sales.