

ABSTRACT

Amos Alpredo Sihombing. NIM 7182220009. Effect of Asset Structure, Liquidity and Sales Growth on Debt Policy in Manufacturing Companies on the Indonesia Stock Exchange in 2021. Thesis. Department of Accounting, Accounting Study Program, Faculty of Economics, State University of Medan.

The problem in this study is the debt policy, namely the use of debt to fund company needs such as operations or expansion. Companies need to determine whether in obtaining funding sources, the company decides to use internal funds or external funds such as debt. Companies must be able to determine the best policy regarding the use of debt because the use of debt has interest that will cost the company later. Many factors will affect the use of this company's debt. The purpose of this study is to determine and analyze the effect of asset structure, liquidity and sales growth on debt policy in manufacturing companies on the Indonesia Stock Exchange in 2021.

The population in this study were all manufacturing companies on the Indonesia Stock Exchange in 2021. The data collection technique used was the purposive sampling method, with a total sample of 151 companies. The distribution of the data in this study was not normal so that the outlier data was discarded and finally the research data amounted to 95. The data collection technique used was to download financial statements from the www.idx.co.id site or the official website of the company under study. The data analysis technique of this research consisted of descriptive statistical analysis, classical assumption test, multiple linear regression analysis and hypothesis testing.

The conclusion obtained is that the structure of assets, liquidity and sales growth simultaneously affect the debt policy. Partially, asset structure and liquidity have a significant negative effect on debt policy, while sales growth has no effect on debt policy.

Keywords: *Asset Structure, Liquidity, Sales Growth, Debt Policy*

ABSTRAK

Amos Alfredo Sihombing. NIM 7182220009. Pengaruh Struktur Aset, Likuiditas dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Kebijakan Utang pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia Tahun 2021. Skripsi. Jurusan Akuntansi, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah kebijakan utang, yaitu penggunaan utang untuk mendanai kebutuhan perusahaan seperti operasional ataupun ekspansi. Perusahaan perlu menetapkan apakah dalam memperoleh sumber pendanaan, perusahaan memutuskan untuk menggunakan dana internal atau dana eksternal seperti utang. Perusahaan harus dapat menetapkan kebijakan terbaik terkait penggunaan utang karena penggunaan utang memiliki bunga yang membebankan perusahaan nantinya. Banyak faktor yang akan mempengaruhi penggunaan utang perusahaan ini. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh struktur aset, likuiditas dan pertumbuhan penjualan terhadap kebijakan utang pada perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia tahun 2021.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia tahun 2021. Teknik pengambilan data yang digunakan adalah dengan metode purposive sampling, dengan jumlah sampel sebanyak 151 perusahaan. Distribusi data dalam penelitian ini tidak normal sehingga data outlier dibuang dan akhirnya data penelitian berjumlah 95. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dengan mengunduh laporan keuangan dari situs www.idx.co.id atau situs website resmi perusahaan yang diteliti. Teknik analisis data penelitian ini terdiri dari analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, analisis regresi linear berganda dan uji hipotesis.

Kesimpulan yang diperoleh yaitu bahwa struktur aset, likuiditas dan pertumbuhan penjualan secara simultan berpengaruh terhadap kebijakan utang. Secara parsial, struktur aset dan likuiditas berpengaruh negatif signifikan terhadap kebijakan utang, sedangkan pertumbuhan penjualan tidak berpengaruh terhadap kebijakan utang.

Kata Kunci: Struktur Aset, Likuiditas, Pertumbuhan Penjualan, Kebijakan Utang