

ABSTRAK

Natasia Abigael Br Jawak. 7172220018. Pengaruh *Leverage*, Likuiditas, *Financial Distress*, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Keputusan *Hedging* Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2019. Skripsi, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan, 2021.

Perusahaan dapat melakukan *hedging* untuk mengurangi risiko fluktuasi nilai tukar, tingkat suku bunga dan fluktuasi harga komoditas. Perusahaan dapat melakukan *hedging* menggunakan instrumen derivatif. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *leverage*, likuiditas, *financial distress* dan ukuran perusahaan terhadap keputusan *hedging* perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2018-2019.

Penelitian ini dilakukan di perusahaan manufaktur yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019. Dengan menggunakan teknik *purposive sampling* dan ditetapkan sampel sebanyak 96 perusahaan periode penelitian selama dua tahun yaitu 2018-2019 sehingga data penelitian berjumlah 192. Data yang digunakan dalam penelitian ini diambil dari laporan keuangan tahunan perusahaan yang diunduh melalui situs resmi Bursa Efek Indonesia. Teknik analisis regresi logistik digunakan dalam penelitian ini.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *leverage* yang di proksikan dengan *debt to equity ratio* dan *financial distress* yang diproksikan dengan *Z-score* tidak berpengaruh terhadap keputusan *hedging* menggunakan instrumen derivatif. Hasil tersebut ditunjukkan dengan masing-masing nilai *wald statistik* variabel bebas yang lebih kecil dari nilai *chi square table*. Selain itu, nilai signifikansi masing-masing variabel bebas lebih besar dari tingkat signifikansinya. Variabel likuiditas yang di proksikan dengan *current ratio* memiliki pengaruh yang negatif dan signifikan terhadap keputusan *hedging* menggunakan instrumen derivatif. Hasil tersebut ditunjukkan dengan nilai *wald statistik* yang lebih besar dari nilai *chi square table*. Selain itu, nilai signifikansi lebih kecil dari tingkat signifikansinya. Variabel Ukuran perusahaan yang diproksikan dengan *Lntotal* aset memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap keputusan *hedging* menggunakan instrumen derivatif. Hasil tersebut ditunjukkan dengan nilai *wald statistik* yang lebih besar dari nilai *chi square table*. Selain itu, nilai signifikansinya lebih kecil dari tingkat signifikansinya.

Kata Kunci: *leverage*, likuiditas, *financial distress*, ukuran perusahaan, *hedging*

ABSTRACT

Natasia Abigael Br Jawak. 7172220018. The Effect of Leverage, Liquidity, Financial Distress, and Company Size on Hedging Decisions in Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange for the 2018-2019 Period. Thesis, Department of Accounting, Faculty of Economics, Medan State University, 2021.

Companies can hedge to reduce the risk of fluctuations in exchange rates, interest rates and commodity price fluctuations. Companies can hedge using derivative instruments. Penelitian aims to determine the effect of leverage, liquidity, financial distress and size p ompany to decision hedging companies listed on the Stock Exchange from 2018 to 2019 period .

This research was conducted in a manufacturing company listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2018-2019. By using a purposive sampling technique and a sample of 96 companies for a two-year study period, 2018-2019, so that the research data is 192. The data used in this study were taken from the company's annual financial statements which were downloaded through the official website of the Indonesia Stock Exchange. Logistic regression analysis technique was used in this study.

The results of this study indicate that leverage as proxied by debt to equity ratio and financial distress as proxied by Z-score has no effect on hedging decisions using derivative instruments. These results are indicated by each independent variable wald statistic value which is smaller than the chi square table value. In addition, the significance value of each independent variable is greater than the level of significance. The liquidity variable as proxied by the current ratio has a negative and significant effect on hedging decisions using derivative instruments . These results are indicated by the value of the wald statistic which is greater than the value of the chi square table . In addition, the significance value is smaller than the significance level . Variable Firm size proxied by total assets has a positive and significant influence on hedging decisions using derivative instruments. These results are indicated by the value of the wald statistic which is greater than the value of the chi square table . In addition, the significance value is smaller than the significance level .

Keywords: leverage , liquidity, financial distress , firm size, hedging