

ABSTRAK

Sarah Dita Manik, NIM. 7161220034, Pengaruh Modal Kerja dan Arus Kas Terhadap Tingkat Likuiditas Pada perusahaan Manufaktur yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018. Skripsi, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan, 2020.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah terjadinya banyak penundaan pembayaran utang jangka pendek pada tahun 2018 oleh perusahaan manufaktur. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Modal Kerja dan Arus Kas terhadap Tingkat Likuiditas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI.

Populasi penelitian ini adalah perusahaan Manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2018. Dari 176 perusahaan yang terdaftar, dipilih 110 perusahaan sampel dengan menggunakan metode purposive sampling. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder, dengan mengunduh laporan keuangan dari situs www.idx.co.id. Teknik analisis data yang digunakan adalah statistik deskriptif, uji asumsi klasik, dan analisis regresi berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel Modal Kerja dan Arus Kas berpengaruh secara simultan terhadap Likuiditas. Hasil ini menunjukkan bahwa pihak manajerial sebagai pengambil keputusan harus memperhatikan faktor modal kerja dan arus kas dalam menjaga likuiditas perusahaan. Sementara secara parsial Modal Kerja maupun Arus Kas berpengaruh signifikan terhadap Tingkat Likuiditas.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah secara parsial variabel Modal Kerja dan Arus Kas berpengaruh terhadap Tingkat Likuiditas. Dan secara simultan variabel Modal Kerja dan Arus Kas berpengaruh terhadap Tingkat Likuiditas.



Kata Kunci : Likuiditas, Modal Kerja, Arus Kas

ABSTRACT

Sarah Dita Manik, 7161220034, The Effect of The Working Capital and Cash Flow on the Liquidity in Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018. Thesis, Accounting Study Program, Faculty of Economy, Medan State University, 2020.

The problem in this study is that most of the total payments issued by manufacturing companies. This study tries to study the Working Capital and Cash Flow on Liquidity Level in manufacturing companies listed on the IDX.

The population of this research is manufacturing companies listed on the Stock Exchange in 2018. Of the 176 listed companies, 110 sample companies were selected using the purposive sampling method. The data used in this study are secondary data, using financial statements from the site www.idx.co.id. Data analysis techniques used are descriptive statistics, the classic assumption test, and multiple regression analysis.

The results of this study indicate that the Working Capital and Flow variables are simultaneously applied to Liquidity. These results indicate that the managerial side made decisions that pay attention to working capital and cash flow factors in consideration of company liquidity. While Working Capital and Cash Flow significantly influence the Liquidity Level.

The conclusion of this study is the partial variable Working Capital and Cash Flow Evaluation of the Liquidity Level. And the variable Working Capital and Cash Flow variables against the Liquidity Level.



Keywords: Likuidity, Capital Working, Cash Flow