

## RINGKASAN

Penelitian ini mengambil judul: “Pengaruh Kebijakan Investasi Modal Kerja, Kebijakan Pembiayaan Modal Kerja, dan *Net Trade Cycle* terhadap Profitabilitas Perusahaan (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2020)”

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya pengaruh kebijakan investasi modal kerja, kebijakan pembiayaan modal kerja, dan *net trade cycle* terhadap profitabilitas perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2020.

Populasi dalam penelitian ini yaitu perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2020 yang berjumlah 193 perusahaan, teknik pengambilan sampel penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling* dan diperoleh sebanyak 35 sampel perusahaan dengan kriteria tertentu.

Variabel dependen pada penelitian ini adalah profitabilitas yang dihitung menggunakan ROA, sedangkan variabel independen pada penelitian ini yaitu kebijakan investasi modal kerja yang dihitung dengan *Current Asset to Total Asset Ratio* (CATAR), kebijakan pembiayaan modal kerja yang dihitung dengan *Current Liabilities to Total Asset Ratio* (CLTAR) dan *Net Trade Cycle* yang dihitung menggunakan rumus NTC. Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis regresi data panel yang diolah dengan *software Eviews 9*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: (1) kebijakan investasi modal kerja berpengaruh positif signifikan terhadap profitabilitas perusahaan, (2) kebijakan pembiayaan modal kerja berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas perusahaan, dan (3) *Net Trade Cycle* berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas perusahaan.

Implikasi dari penelitian ini adalah diharapkan perusahaan menerapkan kebijakan investasi modal kerja dan kebijakan pembiayaan modal kerja yang konservatif untuk meningkatkan profitabilitas, selain itu perusahaan diharapkan untuk bisa mengelola piutang usaha, persediaan, dan utang usaha secara efisien.

**Kata Kunci:** Modal Kerja, Kebijakan Modal Kerja, *Net Trade Cycle*, Profitabilitas

## SUMMARY

*The title of this research is: "The Influence of Working Capital Investment Policy, Working Capital Financing Policy, and Net Trading Cycle on Company Profitability (Study on Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange 2016-2020)"*

*This study aims to determine the effect of working capital investment policies, working capital financing policies, and the net trade cycle on the profitability of manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the 2016-2020 period.*

*The population in this study are manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the 2016-2020 period, totaling 193 companies. The sampling technique used in this study was purposive sampling and 35 samples of companies were obtained with certain criteria. The dependent variable in this study is profitability which is calculated using ROA, while the independent variable in this study is working capital investment policy measured using Current Asset to Total Asset Ratio (CATAR), working capital financing policy which measuring using Current Liabilities to Total Asset Ratio (CLTAR) and the Net Trade Cycle measuring using the NTC formula. The type of research is quantitative research. The analysis technique used is panel data regression which is processed with Eviews 9.*

*The results of this study indicate that the working capital investment policy has a significant positive effect on firm profitability, the working capital financing policy has a significant negative effect on firm profitability, and the Net Trade Cycle has a significant negative effect on firm profitability.*

*The companies are advise to follow a conservative investment and financing policy to increase profitability, besides that the company is expected to be able to manage accounts receivable, inventory, and accounts payable efficiently.*

**Keywords:** Working Capital, Working Capital Policy, Net Trade Cycle, Profitability