

**PENGARUH ARUS KAS OPERASI, ARUS KAS INVESTASI
DAN ARUS KAS AKTIVITAS PENDANAAN TERHADAP
TINGKAT LIKUIDITAS PADA PT.ACE HARDWARE
INDONESIA Tbk PERIODE TAHUN 2012-2021.**

SKIRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Syarat Untuk Penulisan Skripsi



Disusun Oleh :

WENNI SRI DEVI

NPM: 1810061201220

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI SAKTI ALAM KERINCI
PROGRAM STUDI MANAJEMEN
SUNGAI PENUH
2022**

**PENGARUH ARUS KAS OPERASI, ARUS KAS INVESTASI DAN
ARUS KAS AKTIVITAS PENDANAAN TERHADAP TINGKAT
LIKUIDITAS PADA PT.ACE HARDWARE INDONESIA Tbk
PERIODE TAHUN 2012-2021.**

WENNI SRI DEVI

Pembimbing Subhan, S.E.,M.M

Program Studi Manajemen

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Sakti Alam Kerinci, Sungai Penuh

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Arus kas operasi, Arus kas Investasi dan Arus Kas Aktivitas pendanaan Rumus atau Asal angka yang di masukkan langsung di ambil dari Laporan keuangan Arus Kas dan Tingkat Likuiditas diperkirakan *Current Ratio* (CR). Secara parsial dan simultan. Penelitian ini menjelaskan faktor-faktor yang memengaruhi Tingkat Likuiditas Faktor-faktor tersebut adalah Arus Kas operasi, Arus Kas Investasi dan aktivitas pendanaan. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yaitu data *Summary Of Financial Statement* yang diperoleh dari laporan keuangan PT. Ace Hardware Indonesia Tbk Periode Tahun 2012-2021.

Berdasarkan hasil analisis data yang telah dilakukan terhadap seluruh daya yang di peroleh, maka dapat disimpulkan sebagai berikut: 1). Arus Kas Operasi berpengaruh yang signifikan terhadap Tingkat Likuiditas, terbukti dari nilai $T_{tabel} < T_{hitung}$ yaitu ($3,179 > 2,447$) dan nilai $Sig, = 0,019 < 0,05$ Sehingga H1 diterima. 2).Arus Kas Investasi berpengaruh yang signifikan terhadap Tingkat Likuiditas, terbukti dari nilai nilai $T_{tabel} > T_{hitung}$ yaitu ($2,936 > 2,447$) dan nilai $Sig, = 0,026 < 0,05$ Sehingga H2 diterima. 3). Arus Kas Pendanaan tidak Terdapat Perpengaruh yang signifikan terhadap Tingkat Likuiditas, terbukti dari nilai nilai $-T_{tabel} > -T_{hitung}$ yaitu ($-0,511 > -2,447$) dan nilai $Sig, = 0,627 > 0,05$ Sehingga H3 ditolak. 4). Arus Kas operasi, Arus Kas Investasi dan Arus Kas Aktivitas pendanaan berpengaruh secara simultan dan signifikan terhadap Tingkat Likuiditas, terbukti dari nilai $F_{tabel} > F_{hitung}$ yaitu ($6,666 > 4,76$) dan nilai $Sig, = 0,024 < 0,05$ Sehingga H4 diterima.

Kata Kunci : Arus Kas Operasi, Arus Kas Investasi, arus Kas aktivitas Pendanaan dan Tingkat likuiditas

THE EFFECT OF OPERATING CASH FLOWS, INVESTMENT CASH FLOWS
AND FUNDING ACTIVITIES CASH FLOWS ON LIQUIDITY LEVEL IN PT.ACE
HARDWARE INDONESIA Tbk PERIOD OF 2012-2021.

WENNI SRI DEVI

Supervisor Subhan, S.E.,M.M

Study Program Management

Sakti alam kerinci School of Economics, Sungai Penuh

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of operating cash flow, investment cash flow and cash flow financing activities. The formula or origin of the numbers entered is directly taken from the financial statements of cash flows and liquidity levels proxied by the Current Ratio (CR). Partially and simultaneously. This study explains the factors that affect the level of liquidity. These factors are operating cash flow, investment cash flow and financing activities. The data used in this study is secondary data, namely Summary Of Financial Statement data obtained from the financial statements of PT. Ace Hardware Indonesia Tbk Period 2012-2021.

Based on the results of the data analysis that has been carried out on all the power obtained, it can be concluded as follows: 1). Operating Cash Flow has a significant effect on the Liquidity Level, as evidenced by the value of $-T_{table} < -T_{count}$, which is $(3.179 > 2,447)$ and the value of $Sig, = 0.019 < 0.05$. So $H1$ is accepted. 2). Investment Cash Flow has a significant effect on the Liquidity Level, as evidenced by the value of $T_{table} > T_{count}$, namely $(2,936 > 2,447)$ and the value of $Sig, = 0.026 < 0.05$, so that $H2$ is accepted. 3). Funding Cash Flow does not have a significant effect on the level of liquidity, as evidenced by the value of $-T_{table} > -T_{count}$, namely $(-0.511 > -2.447)$ and the value of $Sig, = 0.627 > 0.05$, so that $H3$ is rejected. 4). Operating Cash Flow, Investment Cash Flow and Cash Flow Funding activities have a simultaneous and significant effect on the Liquidity Level, as evidenced by the value of $F_{table} > F_{count}$, which is $(6.666 > 4.76)$ and the value of $Sig, = 0.024 < 0.05$. So $H4$ is accepted.

Keywords: *Operating Cash Flow, Investment Cash Flow, Funding Activities Cash Flow and Liquidity Level*