

## ABSTRAK

**Adhella Putri (1219230004) : Analisis *Net Profit Margin* (NPM) Melalui *Working Capital Turnover* (WCTO), *Cash Turnover* (CTO) dan *Inventory Turnover* (ITO) Pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Farmasi yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2015-2023.**

Penelitian ini dilatarbelakangi dengan pentingnya perusahaan subsektor farmasi sebagai penggerak utama dalam pembangunan ekonomi. Dalam hal ini, perusahaan harus tetap berkembang untuk mendapatkan kepercayaan investor. Melalui kinerja perusahaan yang tercermin dalam laporan keuangan, diharapkan perusahaan dapat mengelola modalnya secara optimal agar lebih efisien dalam mencapai keuntungan yang maksimal.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Analisis *Net Profit Margin* (NPM) Melalui *Working Capital Turnover* (WCTO), *Cash Turnover* (CTO) dan *Inventory Turnover* (ITO) Pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Farmasi yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2015-2023.

Kerangka teori yang digunakan pada penelitian ini merujuk pada *stakeholder theory* yang menyatakan bahwa WCTO, CTO dan ITO mengalami kenaikan maka NPM pun naik. Jika rasio tersebut meningkat secara bersamaan, maka perusahaan cenderung lebih efisien dalam menggunakan asetnya untuk menghasilkan pendapatan.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Data yang digunakan bersumber dari laporan keuangan resmi PT Industri Jamu dan Farmasi Sidomuncul Tbk (SIDO), PT Kalbe Farma Tbk (KLBF), PT Pyridam Farma Tbk (PYFA) dan PT Darya Varia Laboratoria Tbk (DVLA) Periode 2015-2023. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis deskriptif, uji asumsi klasik (uji normalitas, multikolinearitas, heteroskedastisitas dan autokorelasi), uji linier berganda, hipotesis U uji t parsial dan uji f simultan), analisis koefisien determinasi, uji korelasi menggunakan *views 12*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial WCTO berpengaruh signifikan terhadap NPM dengan nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $-2.460597 > 1.69389$ ) dan Prob.  $0,0196 < (0,05)$ , CTO tidak berpengaruh signifikan terhadap NPM dengan nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $1.702908 > 1.69389$ ) dan Prob.  $0.0986 < (0,05)$ , ITO tidak berpengaruh signifikan terhadap NPM dengan nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $-1.968982 > 1.69389$ ) dan Prob.  $0.0580 < (0,05)$ . Secara simultan WCTO berpengaruh signifikan terhadap NPM dan CTO, ITO tidak berpengaruh signifikan pada NPM, dengan nilai  $F_{hitung} > F_{tabel}$  ( $9.125817 > 2.90$ ) dan nilai Prob. (F-Statistic)  $0.000012 < \alpha (0.05)$ .

**Kata Kunci : *Cash Turnover* (CTO), *Inventory Turnover* (ITO), *Net Profit Margin* (NPM) dan *Working Capital Turnover* (WCTO).**