

## ABSTRAK

**KHOIRUNISA (1188020104): Pengaruh *Current Ratio* (CR) Dan *Debt To Asset Ratio* (DAR) Terhadap *Net Profit Margin* (NPM) Pada Perusahaan Sub Sektor Pakan Ternak Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2006-2020.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Current Ratio* (CR) dan *Debt To Asset Ratio* (DAR) terhadap *Net Profit Margin* (NPM) pada perusahaan sub sektor pakan ternak yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2006-2020 baik secara parsial maupun simultan. Teori yang digunakan dalam penelitian ini adalah teori dari Hery (2015), Syamsuddin (2013), dan Mamduh M Hanafi dan Abdul Halim (2012).

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif, verifikatif dengan pendekatan kuantitatif. Dalam penelitian ini menggunakan teknik analisis data yaitu analisis statistik deskriptif, regresi data panel, uji pemilihan model, uji metode pemilihan data (uji *chow*, uji *husman*, dan uji *langrange multiplier*), uji hipotesis (uji parsial dan uji simultan), dan koefisien determinasi dengan menggunakan Eviews versi 12.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial *Current Ratio* ( $X_1$ ) terhadap *Net Profit Margin* (NPM) mempunyai nilai  $t$  statistic ( $t_{hitung}$ ) sebesar  $3.071958 > t_{tabel}$  yaitu  $2.00247$  dan nilai koefisiennya sebesar  $0.020118 > 0$  artinya variabel CR memiliki pengaruh positif terhadap NPM. Selanjutnya menghitung uji tingkat signifikansi, dilihat dari  $p$ -value CR sebesar  $0.0033 < 0.05$  yang merupakan tingkat signifikansi 5% artinya  $H_a$  diterima dan  $H_0$  ditolak. *Debt to Asset Ratio* ( $X_2$ ) terhadap *Net Profit Margin* (NPM) mempunyai nilai  $t$  statistic ( $t_{hitung}$ ) sebesar  $2.289051 > t_{tabel}$  yaitu  $2.00247$  dan koefisiennya sebesar  $0.002977 > 0$  artinya variabel DAR memiliki pengaruh positif NPM, selanjutnya menghitung uji tingkat signifikansi, dilihat dari nilai  $p$ -value DAR sebesar  $0.0258 < 0.05$  yang merupakan tingkat signifikansi 5% artinya  $H_a$  diterima dan  $H_0$  ditolak.

Secara simultan  $F_{hitung}$  sebesar  $9.430560 > F_{tabel}$  sebesar  $3.16$  yang memiliki arti bahwa *Current Ratio* ( $X_1$ ) dan *Debt to Asset Ratio* ( $X_2$ ) secara simultan berpengaruh signifikan terhadap *Net Profit Margin*. Untuk signifikansi, yaitu nilai probabilitas dari  $F$ -statisticnya adalah  $0.000290$  kurang dari  $0.05$  yang artinya pengaruh yang diberikan signifikan, maka  $H_a$  diterima dan  $H_0$  ditolak.

**Kata Kunci:** *Current Ratio* (CR), *Debt To Asset Ratio* (DAR), Dan *Net Profit Margin* (NPM)