



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini menguji pengaruh *Current Ratio*, *Debt Ratio*, *Debt to Equity Ratio*, *Inventory Turnover*, dan *Total Asset Turnover* terhadap perubahan laba secara parsial maupun simultan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2016-2018. Simpulan yang diperoleh dalam penelitian ini adalah:

1. Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa *Current Ratio* tidak berpengaruh positif terhadap perubahan laba. Hal ini terbukti dari hasil uji t yang memiliki nilai sebesar -0,285 dengan nilai signifikansi sebesar 0,777. Berdasarkan hasil penelitian ini, maka dapat disimpulkan bahwa H_{a1} ditolak. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Nugroho dan Yuyetta (2014) serta penelitian Suharti dan Kalim (2019) yang menemukan bahwa *CR* tidak berpengaruh terhadap perubahan laba.
2. Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa *Debt to Equity Ratio* tidak berpengaruh negatif terhadap perubahan laba. Hal ini terbukti dari hasil uji t yang memiliki nilai sebesar 0,048 dengan nilai signifikansi sebesar 0,962. Berdasarkan hasil penelitian ini, maka dapat disimpulkan bahwa H_{a3} ditolak. Hal ini sejalan dengan penelitian menurut Erselina *et al.* (2014), penelitian Manurung dan silalahi (2016), serta penelitian Suharti dan Kalim (2019), yang menemukan bahwa *DER* tidak memberikan pengaruh terhadap perubahan laba.

3. Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa *Inventory Turnover* tidak berpengaruh terhadap perubahan laba. Hal ini terbukti dari hasil uji t yang memiliki nilai sebesar 1,966 dengan nilai signifikansi sebesar 0,054. Berdasarkan hasil penelitian ini, maka dapat disimpulkan bahwa H_{a4} ditolak. Hal ini sejalan dengan penelitian menurut Oktanto dan Nuryatno (2014), serta penelitian Riana dan Diyani (2016) menemukan bahwa *ITO* tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap perubahan laba.
4. Hasil uji hipotesis menunjukkan bahwa *Total Asset Turnover* berpengaruh negatif signifikan terhadap perubahan laba. Hal ini terbukti dari hasil uji t yang memiliki nilai sebesar -2,113 dengan nilai signifikansi sebesar 0,039. Berdasarkan hasil penelitian ini, maka dapat disimpulkan bahwa H_{a5} ditolak. Hal ini sejalan dengan penelitian milik Nurianika *et al.* (2015) menemukan bahwa *TATO* memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap perubahan laba.

5.2 Keterbatasan

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah:

1. Penelitian ini hanya menggunakan objek perusahaan manufaktur di BEI sehingga hasil penelitian tidak dapat digeneralisasi seluruh perusahaan yang terdaftar di BEI.
2. Variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini tidak sepenuhnya dapat menjelaskan variabel dependen. Hal ini dapat dilihat dari nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,094 atau variabel independen yang digunakan hanya dapat

menjelaskan perubahan laba sebesar 9,4% dan sisanya 90,6% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak diuji dalam penelitian ini.

5.3 Saran

Berdasarkan simpulan dan keterbatasan yang ada dalam penelitian ini, saran yang dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya terkait dengan perubahan laba adalah:

1. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan sektor lain selain sektor manufaktur yang terdaftar di BEI, seperti perusahaan properti agar hasil penelitian lebih dapat menggeneralisasi keseluruhan populasi
2. Peneliti selanjutnya dapat menambahkan variabel independen lain seperti pertumbuhan penjualan, *quick ratio*, *receivables turnover*, *working capital to total assets ratio*, dan *fixed asset ratio* sehingga dapat membentuk model penelitian yang lebih dapat menjelaskan perubahan laba.