



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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 bertujuan untuk menganalisis pengaruh *financial leverage* yang diproksikan dengan *debt to equity ratio* (DER), ukuran perusahaan dan *cash holding* terhadap praktik perataan laba. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan 35 perusahaan *property & real estate* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2014 sebagai sampel penelitian. Penelitian ini menggunakan perhitungan Indeks Eckel dan *Descriptive Statistics* serta *binary logistic regression* yang terdiri dari uji keseluruhan model (*overall model fit*), uji kelayakan model regresi, uji koefisien determinasi, dan uji ketepatan prediksi untuk menguji tiga hipotesis yang telah dirumuskan berdasarkan teori yang ada.

Berdasarkan analisis dan pembahasan yang telah dilakukan dalam bab sebelumnya diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. H_{a1} ditolak yang berarti rasio *financial leverage* yang diproksikan dengan DER tidak mempunyai pengaruh terhadap *income smoothing*. Hal ini terlihat dari nilai koefisien negatif yang diperoleh sebesar -0.687 dengan tingkat signifikansi 0.116 atau lebih besar dari 0.05. Hasil dari penelitian ini sejalan dengan penelitian Suryandari (2012) yang menyatakan bahwa DER tidak memiliki pengaruh terhadap perataan laba. Begitu pula dengan hasil penelitian Ginantra & Putra (2015) yang menyatakan *financial*

leverage yang diproksikan dengan *debt to equity ratio* (DER) tidak berpengaruh positif terhadap perataan laba.

2. H_{a2} ditolak yang berarti variabel ukuran perusahaan tidak memiliki pengaruh terhadap *income smoothing*. Hal ini terlihat dari nilai koefisien positif yang diperoleh sebesar 0.223 dengan tingkat signifikansi 0.200 atau lebih besar dari 0.05. Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Cahyani (2012) dan penelitian Ginantra & Putra (2015), yaitu ukuran perusahaan tidak berpengaruh positif terhadap perataan laba.
3. H_{a3} ditolak yang berarti variabel *cash holding* tidak memiliki pengaruh terhadap *income smoothing*. Hal ini terlihat dari nilai koefisien positif yang diperoleh sebesar 0.430 dengan tingkat signifikansi 0.877 atau lebih besar dari 0.05. Hasil penelitian ini berbeda dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Fuad (2013) dan Hadiprajitno (2014), yaitu *cash holding* memiliki pengaruh positif terhadap perataan laba.

5.2 Keterbatasan

Penelitian ini masih memiliki beberapa keterbatasan yang diharapkan dapat diperbaiki pada penelitian yang akan datang. Keterbatasan tersebut adalah sebagai berikut.

1. Penelitian ini memiliki nilai *Nagelkerke R Square* sebesar 0,045 yang berarti tindakan perataan laba (*income smoothing*) yang dilakukan perusahaan dapat dijelaskan oleh variabel *financial leverage* yang

diproksikan dengan *debt to equity ratio* (DER), ukuran perusahaan (*SIZE*), dan *cash holding* (CH) sebesar 4.5%. Sedangkan 95.5% (100% - 4.5%) dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dijelaskan dalam penelitian ini.

2. Penelitian ini mengambil objek penelitian pada perusahaan *property & real estate* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia sebagai sampel dalam penelitian.

5.3 Saran

Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan dalam melakukan penelitian, maka beberapa saran yang dapat peneliti berikan untuk diterapkan dalam penelitian yang akan datang adalah sebagai berikut.

1. Menambah variabel penelitian seperti pajak sehingga dapat mengetahui faktor-faktor lain yang berpengaruh terhadap praktik perataan laba.
2. Menggunakan sampel dalam penelitian dari sektor perusahaan lain agar memperoleh hasil yang dapat dibandingkan.

