

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan dalam bab empat mengenai pengaruh variabel *Current Ratio* (CR)/X₁, *Cash Ratio* (CR)/X₂, dan *Working Capital Turnover* (WCT)/X₃ terhadap variabel *Return on Assets* (ROA)/Y pada perusahaan perdagangan eceran yang terdaftar di BEI tahun 2010-2013, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berikut kesimpulan variabel yang telah di uji F atau diuji secara simultan yaitu *Current Ratio*, *Cash Ratio*, dan *Working Capital Turnover* berpengaruh terhadap *Return on Assets* pada perusahaan dagang yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Ini dapat diketahui nilai sig sebesar 0,020, F_{hitung} sebesar 3,503, dan F_{tabel} sebesar 2,74. Hal ini menunjukkan bahwa nilai sig 0,020 < 0,05 atau 3,503 > 2,74 sehingga dapat disimpulkan jika nilai sig < 0,05 atau F_{hitung} > F_{tabel} maka Ho ditolak dan H₁ diterima sehingga ketiga variabel X berpengaruh secara bersama-sama terhadap variabel Y.
2. Berikut kesimpulan variabel yang telah diuji t atau diuji secara parsial:
 - a. *Current Ratio* menunjukkan pengaruh yang signifikan positif terhadap *Return on Assets*. Ini dapat diketahui nilai sig sebesar 0,013, t_{hitung} sebesar 2,555, dan t_{tabel} sebesar 1,99547. Hal ini menunjukkan bahwa nilai sig 0,013 < 0,05 atau 2,555 > 1,99547 sehingga dapat disimpulkan jika nilai sig < 0,05 atau t_{hitung} > t_{tabel} maka Ho ditolak dan H₁ diterima sehingga variabel *Current Ratio* berpengaruh terhadap variabel *Return on Assets*.
 - b. *Cash Ratio* tidak menunjukkan pengaruh signifikan terhadap *Return on Assets*. Ini dapat diketahui nilai sig sebesar 0,390, t_{hitung} sebesar -0,866, dan t_{tabel} sebesar 1,99547. Hal ini menunjukkan bahwa nilai sig 0,390 > 0,05 atau 0,866 < 1,99547 sehingga dapat disimpulkan jika nilai sig > 0,05 atau t_{hitung} < t_{tabel} maka Ho diterima dan H₁ ditolak sehingga variabel *Cash Ratio* tidak berpengaruh terhadap variabel *Return on Assets*.

- c. *Working Capital Turnover* tidak menunjukkan pengaruh signifikan terhadap *Return on Assets*. Ini dapat diketahui nilai sig sebesar 0,185, t_{hitung} sebesar 1,339, dan t_{tabel} sebesar 1,99547. Hal ini menunjukkan bahwa nilai sig $0,185 > 0,05$ atau $1,339 < 1,99547$ sehingga dapat disimpulkan jika nilai sig $> 0,05$ atau $t_{hitung} < t_{tabel}$ maka H_0 diterima dan H_1 ditolak sehingga variabel *Working Capital Turnover* tidak berpengaruh terhadap variabel *Return on Assets*.

5.2 Saran

Setelah mengkaji hasil penelitian ini maka saran yang dapat diberikan penulis adalah sebagai berikut:

1. Bagi manajer perusahaan, diharapkan selalu memperhatikan rasio-rasio yang berpengaruh terhadap *Return on Assets* (ROA) perusahaan. Dengan ini perusahaan dapat mengontrol kinerja perusahaannya sehingga perusahaan selalu berada pada tingkat efisiensi yang bisa menghasilkan laba yang maksimal, dengan demikian kinerja perusahaan yang dicapai akan selalu meningkat.
2. Perlu dilakukan penelitian menggunakan sampel yang lebih banyak dengan karakteristik yang beragam dari berbagai perusahaan dagang di Bursa Efek Indonesia, sehingga dapat memperjelas dan memperluas pengaruh variabel terhadap *Return on Assets* (ROA) apabila diterapkan pada perusahaan yang berbeda.
3. Selain perluasan sampel penelitian, kepada para peneliti lanjutan juga diharapkan dapat melakukan penelitian selanjutnya dengan pengembangan baik data maupun metode.