

Bab V

Simpulan dan Saran

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab IV, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan pengujian hipotesis secara parsial (uji-t) yang telah dianalisis, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :
 - a. Hasil uji-t menunjukkan bahwa variabel CR memiliki t_{hitung} sebesar -0,352 yang artinya $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($-0,352 < 1,66793$). Hal ini menunjukkan bahwa CR tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap ROI, karena tingkat pengaruh signifikan dari CR terhadap ROI lebih besar dari taraf signifikan yang ditentukan 5% ($0,726 > 0,05$) maka H_a ditolak dan H_o diterima, artinya CR secara parsial tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap ROI
 - b. Hasil uji-t menunjukkan bahwa variabel QR memiliki t_{hitung} sebesar 3,097 yang artinya $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($3,097 > 1,66793$). Hal ini menunjukkan bahwa QR berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap ROI, karena tingkat pengaruh signifikan dari QR terhadap ROI lebih kecil dari taraf signifikan yang telah ditetapkan yaitu 5% ($0,003 < 0,05$) maka H_a diterima dan H_o ditolak, artinya QR secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROI.
 - c. Hasil uji-t menunjukkan bahwa variabel DER memiliki t_{hitung} sebesar -2,402 yang artinya $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($-2,402 > 1,66793$). Hal ini menunjukkan bahwa DER berpengaruh secara negatif dan signifikan terhadap ROI, karena tingkat pengaruh signifikan yaitu 5% ($0,020 < 0,05$) maka H_a diterima dan H_o ditolak, artinya DER secara parsial berpengaruh dan signifikan terhadap ROI.

2. F_{hitung} sebesar 10,902 dengan nilai sig 0,000. Nilai F_{hitung} dibandingkan dengan F_{tabel} , diketahui jumlah variabel (k) = 3 dan jumlah sampel (n) = 50 maka diperoleh $df_1 = 2$ ($k-1$) dan $df_2 = 47$ ($n-k-1$) yang dihasilkan nilai F_{tabel} sebesar 3,20. Hal ini menunjukkan bahwa nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($10,902 > 3,20$). Selain itu F_{hitung} bernilai positif menunjukkan bahwa pengaruh *Current Ratio*, *Quick Ratio*, *Debt to Equity Ratio* dan berbanding lurus dengan *Return On Investment*, artinya jika nilai *Current Ratio*, *Quick Ratio*, *Debt to Equity Ratio* meningkat maka nilai *Return On Investment* juga akan meningkat. Tingkat pengaruh signifikan variabel independen yaitu *Current Ratio*, *Quick Ratio*, *Debt to Equity Ratio* terhadap *Return On Investment* kurang dari 5% ($0,000 < 0,05$). Berdasarkan $F_{hitung} > F_{tabel}$ yaitu $10,902 > 3,20$ atau Sig. F < Sig. (0,05) yaitu $0,000 < 0,05$ maka H_a diterima secara simultan yang artinya *Current Ratio*, *Quick Ratio*, *Debt to Equity Ratio* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Return On Investment*.

5.2 Saran

Setelah mempertimbangkan hasil dari pembahasan dan kesimpulan dalam penelitian ini, maka saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut :

1. Bagi pemakai laporan keuangan yang ingin mengambil keputusan, sebaiknya tidak hanya mengandalkan data mengenai *Current Ratio*, *Quick Ratio*, *Debt to Equity Ratio* tetapi memperhatikan juga faktor – faktor dalam hubungannya dengan *Return On Investment* seperti efek industri rasio likuiditas lainnya, rasio sovabilitas lainnya, dan rasio profitabilitas lainnya.
2. Bagi perusahaan pihak manajemen perusahaan sebaiknya lebih mampu mengelola hutang yang dimiliki dengan mengimbangi asset yang ada, sehingga perusahaan selalu berada pada tingkat efisien yang bisa menghasilkan laba yang maksimal
3. Bagi peneliti selanjutnya, disarankan untuk menambah variabel – variabel rasio keuangan lain diluar variabel -variabel yang digunakan dalam penelitian ini dan menambah periode penelitian sehingga hasil dari penelitian terhadap *Return On Investment* dapat lebih baik dan bervariasi.