

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Simpulan dan saran yang dapat diambil yaitu:

1. Perputaran Piutang mendukung hipotesis pertama ditolak, dengan pernyataan bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara perputaran piutang terhadap *return on asset*. Hal tersebut dikarenakan nilai signifikan pada perputaran piutang yaitu $0,528 > 0,05$. Hal ini dapat diartikan tidak memiliki pengaruh yang signifikan secara parsial antara perputaran piutang terhadap *return on asset*. Kesimpulan bahwa hipotesis pertama ditolak.
2. Perputaran Perputaran Persediaan tidak mendukung hipotesis kedua, dengan arti hipotesis kedua ditolak, dengan pernyataan bahwa secara parsial *Return on Asset* tidak dipengaruhi oleh perputaran persediaan. H_0 diterima dan H_a ditolak, dikarenakan nilai sig perputaran persediaan (X_2) yaitu $0,144 > 0,05$. Sehingga dapat menyimpulkan bahwa hipotesis kedua ditolak.
3. Perputaran Piutang dan Perputaran Persediaan secara simultan tidak berpengaruh terhadap *Return on Asset*. Hasil pengujian menyatakan F_{hitung} yaitu 1,353. Dinyatakan secara simultan tidak membawa pengaruh karena nilai $F_{hitung} < F_{tabel}$ dan signifikan $0271 > 0,05$ tidak sesuai dengan kriteria dalam pengambilan keputusan. Pernyataan tersebut menandakan H_3 ditolak atau hipotesis ketiga ditolak.

5.2 Saran

Penelitian yang dijalankan bermaksud memberikan bantuan bagi yang membutuhkan sehingga saran yang ada sebagai berikut:

1. Variabel seperti perputaran piutang, perputaran persediaan dan *return on asset* perlu diperhatikan lebih teliti oleh setiap perusahaan karena akan mempengaruhi keberlangsungan hidup perusahaan.
2. Penelitian ini hanya menggunakan beberapa variabel untuk mengukur ROA dan hasil menyatakan bahwa kurang berkemampuan memberikan penjelasan pada ROA sehingga bagi penulis yang ingin menjalankan penelitian tentang variabel yang berpengaruh terhadap ROA mungkin boleh menggunakan variabel lain atau menggunakan objek lain serta menambah tahun penelitian dengan tujuan agar dapat memperoleh data yang valid.