

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian pada bab sebelumnya, maka bisa disimpulkan:

- a. Hasil uji simultan menyatakan bahwa F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} serta $sig. F$ bernilai $< 0,05$ yang berarti terdapat pengaruh signifikan antara *Return On Assets (ROA)*, *Return On Equity (ROE)*, serta *Earning Per Share (EPS)* secara simultan terhadap *Return Saham* pada Perusahaan Sektor *Food and Beverage* yang terdaftar di BEI.
- b. Hasil uji parsial ketiga variabel X menyatakan bahwa nilai t_{hitung} ROA dan ROE lebih besar dari t_{tabel} serta memiliki nilai $sig. t < 0,05$ yang berarti terdapat pengaruh signifikan antara *Return On Assets (ROA)*, *Return On Equity (ROE)* secara parsial terhadap *Return Saham* pada Perusahaan Sektor *Food and Beverage* yang terdaftar di BEI. Sedangkan variabel EPS menyatakan memiliki nilai t_{hitung} lebih kecil dari t_{tabel} serta memiliki nilai signifikansi melebihi nilai $sig. t > 0,05$ yang berarti tidak terdapat pengaruh signifikan dari *Earning Per Share (EPS)* terhadap *Return Saham* pada Perusahaan Sektor *Food and Beverage* yang terdaftar di BEI.

5.2 Saran

Saran yang peneliti beri guna dijadikan sebagai masukan bagi pihak-pihak terkait yaitu:

- a. Bagi investor maupun calon investor yang hendak menanam modal di BEI, khususnya pada perusahaan yang bergerak dibidang *Food and Beverage* ada baiknya jika mempertimbangkan *Return On Assets* (ROA) dan *Return On Equity* (ROE) ketika membeli saham di pasar modal, dikarenakan variabel tersebut merupakan faktor berpengaruh dan memiliki *impact* terhadap kenaikan *return* saham. Saham-saham emiten yang mempunyai *track record* bagus bisa dijadikan opsi dalam berinvestasi karena berpengaruh terhadap *return* saham.
- b. Bagi akademisi, penelitian ini diharap bisa memberi tambahan wawasan serta sebagai acuan referensi untuk penelitian selanjutnya dibidang manajemen keuangan terutama yang terkait dengan *Return On Assets* (ROA), *Return On Equity* (ROE), *Earning Per Share* (EPS) serta *return* saham.