

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

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

1. Berdasarkan (uji F) simultan, bahwa diperoleh F_{hitung} sebesar 20,409 dengan F_{tabel} 2,87 ($20,409 > 2,87$) dan nilai signifikansi sebesar 0,000 ($0,000 < 0,05$), maka H_{a1} diterima. Dapat disimpulkan bahwa secara bersama-sama (simultan) variabel-variabel independen yang terdiri dari *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), dan *Net Profit Margin* (NPM) berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen yaitu *Return On Equity* (ROE). Artinya apabila *Debt to Assets Ratio* (DAR), *Debt to Equity Ratio* (DER), dan *Net Profit Margin* (NPM) mengalami peningkatan maka *Return On Equity* (ROE) juga akan meningkat.
2. Berdasarkan pengujian hipotesis secara parsial (uji-t) yang telah dianalisis, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :
 - a. Hasil uji t menunjukkan bahwa variabel X_1 *Debt to Assets Ratio* (DAR) memiliki nilai t_{hitung} sebesar 0,234 dengan nilai t_{tabel} 1,68830 yang artinya $t_{hitung} < t_{tabel}$ ($0,234 < 1,68830$) dan nilai signifikansi sebesar 0,816 ($0,816 > 0,05$). Hasil tersebut menunjukkan bahwa DAR memiliki nilai yang positif dan tingkat pengaruh signifikan DAR terhadap ROE sebesar 0,816 lebih besar dari taraf yang ditentukan yaitu 5% atau 0,05 ($0,816 > 0,05$), maka H_{a2} ditolak. DAR secara parsial tidak berpengaruh terhadap ROE. Hasil pengujian menunjukkan bahwa variabel DAR tidak berpengaruh signifikan terhadap ROE.
 - b. Hasil uji t menunjukkan bahwa variabel X_2 *Debt to Equity Ratio* (DER) memiliki nilai t_{hitung} sebesar 4,501 dengan nilai t_{tabel} sebesar 1,68830 yang artinya $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($4,501 > 1,68830$) artinya DER berpengaruh positif dan searah terhadap ROE. Apabila DER

meningkat maka ROE juga akan meningkat. Tingkat pengaruh signifikan DER terhadap ROE sebesar 0,000 artinya tingkat signifikan kurang dari taraf yang ditentukan yaitu 5% atau 0,05 ($0,000 < 0,05$), maka H_{a3} diterima. Hal ini menunjukkan bahwa DER secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROE.

- c. Hasil uji t menunjukkan bahwa variabel X_3 *Net Profit Margin* (NPM) memiliki nilai t_{hitung} sebesar 5.803 dengan nilai t_{tabel} sebesar 1,68830 yang artinya $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($5.803 > 1,68830$) artinya NPM berpengaruh positif dan searah terhadap ROE. Apabila NPM meningkat maka ROE juga akan meningkat. Tingkat pengaruh signifikan NPM terhadap ROE sebesar 0,000 artinya tingkat signifikan kurang dari taraf yang ditentukan yaitu 5% atau 0,05 ($0,000 < 0,05$) maka H_{a4} diterima. Hal ini menunjukkan bahwa NPM secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROE.

5.2 Saran

Setelah mengkaji hasil pembahasan dan kesimpulan penelitian, maka saran yang dapat diberikan penulis adalah sebagai berikut:

1. Bagi pemakai laporan keuangan yang akan mengambil keputusan, sebaiknya tidak hanya mengandalkan data mengenai *Debt to Assets Ratio*, *Debt to Equity Ratio* dan *Net Profit Margin* tetapi juga perlu memperhatikan faktor-faktor lain dalam hubungannya dengan *Return On Equity* seperti ukuran perusahaan, faktor ekonomi, efek industri rasio likuiditas lainnya, rasio solvabilitas lainnya, dan rasio profitabilitas lainnya.
2. Bagi perusahaan pihak manajemen perusahaan sebaiknya lebih mampu mengelola ekuitas yang dimiliki, serta penjualan bersih harus diimbangi dengan biaya yang dikeluarkan, sehingga perusahaan selalu berada pada tingkat efisiensi yang bisa menghasilkan laba yang maksimal.
3. Bagi peneliti selanjutnya, disarankan untuk mengembangkan ruang lingkup sampel penelitian, tidak hanya pada satu industri saja agar dapat

memberikan gambaran yang lebih luas mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi *Return On Equity*. Selain itu, penulis selanjutnya diharapkan 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 Equity* dapat lebih baik dan lebih bervariasi.