

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari analisis data dan pembahasan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil uji simultan menunjukkan bahwa variabel *Debt to Equity Ratio* (DER), *Debt to Asset Ratio* (DAR)/leverage, *Return On Investment* (ROI), dan *growth* secara simultan berpengaruh signifikan terhadap *return* saham dengan signifikansi pada tingkat 0,000 pada taraf 5% maka ($0,000 < 0,05$).
2. Hasil uji parsial menunjukkan bahwa variabel *Debt to Equity Ratio* (DER) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *return* saham dengan nilai signifikansi sebesar 0,64 dan koefisien regresinya bertanda positif. Variabel *Debt to Asset Ratio* (DAR) atau leverage juga menunjukkan tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *return* saham dengan nilai signifikansi sebesar 0,248 dan koefisien regresinya bertanda negatif. Variabel *Return On Investment* (ROI) menunjukkan adanya pengaruh yang signifikan terhadap *return* saham dengan nilai signifikansi sebesar 0,041 dan koefisien regresinya bertanda positif. Sedangkan untuk variabel *growth* menunjukkan pengaruh yang signifikan juga terhadap *return* saham dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 dan koefisien regresinya bertanda positif.

3. Dan variabel yang berpengaruh dominan terhadap *return* saham diantara 4 variabel (DER, *leverage*, ROI dan *growth*) adalah variabel *growth* sebesar 40,20%.

5.2 Saran

Dengan melihat hasil penelitian dari bab IV maka penulis memberikan saran yang mungkin akan berguna baik untuk investor maupun pihak-pihak lain yang melakukan investasi di LQ-45. Saran-saran dari peneliti adalah sebagai berikut:

1. Bagi pihak perusahaan harus lebih memperhatikan kondisi pertumbuhan perusahaan (*growth*) karena variabel tersebut yang paling berpengaruh terhadap *return* saham dan hal itu akan mempengaruhi keputusan investor dalam melakukan investasi.
2. Bagi investor yang akan melakukan investasi selain memperhatikan nilai *growth* sebaiknya juga memperhatikan nilai *Return On Investment* (ROI) perusahaan karena variabel tersebut juga berpengaruh terhadap *return* saham.
3. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti tingkat pengembalian (*return*) saham sebaiknya menggunakan variabel lain untuk menilai struktur modal dan juga menambahkan variabel lain yang mempengaruhi *return* saham serta menambah jumlah sampel yang akan diteliti.