

## BAB V

### PENUTUP

Berdasarkan hasil analisis pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan dan beberapa saran sebagai berikut:

#### A. Kesimpulan

1. Dari hasil penelitian disimpulkan bahwa rasio profitabilitas yang diproksikan melalui ROE dan EPS serta struktur modal yang diproksikan melalui DAR dan DER secara simultan memiliki pengaruh signifikan terhadap harga saham. Dapat juga disimpulkan bahwa DER, DAR, EPS dan ROE memberikan dukungan yang kuat terhadap perubahan harga saham. Jadi dapat disimpulkan bahwa empat variabel ini merupakan faktor yang informatif dalam menentukan perubahan harga saham.
2. Dapat diketahui pula bahwa DER, DAR dan EPS memiliki pengaruh positif terhadap harga saham, sedangkan ROE berpengaruh negatif terhadap harga saham. Jika terjadi peningkatan nilai DER, DAR dan EPS akan menyebabkan peningkatan harga saham. Sebaliknya, jika terjadi peningkatan nilai ROE justru akan menurunkan harga saham.
3. Berdasarkan hasil analisis disimpulkan bahwa EPS memiliki pengaruh dominan terhadap harga saham. EPS yang tinggi, menarik bagi investor karena EPS menunjukkan laba yang berhak diterima investor atas satu lembar saham yang dimilikinya.

## B. Saran

1. Bagi investor, meskipun DER, DAR, EPS dan ROE secara simultan berpengaruh signifikan terhadap harga saham, namun investor perlu memperhatikan faktor atau rasio-rasio lain yang dapat mempengaruhi harga saham.
2. Bagi pihak manajemen perusahaan makanan dan minuman sebaiknya memperhatikan rasio DER, DAR, EPS dan ROE karena keempat variabel tersebut dipertimbangkan oleh investor dalam mengambil keputusan membeli saham. Saham yang banyak diminati oleh investor tentu saja akan meningkatkan nilai perusahaan (dalam hal ini meningkatkan harga saham), yaitu sebagai sumber dana perusahaan dari sisi modal, sehingga perusahaan dapat memiliki dana yang cukup untuk melakukan kegiatan perusahaan untuk meningkatkan laba.
3. Bagi peneliti lain, hendaknya mengembangkan faktor lain atau rasio yang lain yang dapat mempengaruhi harga saham dengan jumlah emiten yang lebih banyak sehingga penarikan kesimpulan dapat dilakukan lebih tepat.