

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan analisis data pengaruh *Debt to Equity Ratio* (DER), *Net Profit Margin* (NPM), dan Profitabilitas yang diproksikan dengan *Return On Equity* (ROE) terhadap *Return Saham* periode 2016-2019, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. *Debt to Equity Ratio* (DER) tidak berpengaruh signifikan terhadap *return* saham periode 2016-2019. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi sebesar 0,151 lebih besar dibandingkan 0,05. Dengan demikian maka hipotesis pertama yang diajukan ditolak, sehingga *Debt to Equity Ratio* (DER) tidak dapat digunakan untuk memprediksi *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor tekstil dan garmen periode 2016-2019.
2. *Net Profit Margin* (NPM) tidak berpengaruh signifikan terhadap *return* saham periode 2016-2019. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi sebesar 0,236 lebih besar dibandingkan 0,05. Dengan demikian maka hipotesis kedua yang diajukan ditolak, sehingga *Net Profit Margin* (NPM) tidak bisa digunakan untuk memprediksi *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor tekstil dan garmen periode 2016-2019.
3. *Return On Equity* (ROE) berpengaruh signifikan terhadap *return* saham periode 2016-2019. Hal ini ditunjukkan dengan nilai

signifikansi sebesar 0,019 lebih kecil dibandingkan 0,05. Dengan demikian maka hipotesis ketiga yang diajukan diterima, sehingga *Return On Equity* (ROE) bisa digunakan untuk memprediksi *return* saham pada perusahaan manufaktur sub sektor tekstil dan garmen periode 2016-2019.

4. Secara simultan *Debt to Equity Ratio* (DER), *Net Profit Margin* (NPM), dan Profitabilitas yang diproksikan dengan *Return On Equity* (ROE) berpengaruh signifikan terhadap *return* saham perusahaan manufaktur sub sektor tekstil dan garmen periode 2016-2019. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi uji F sebesar 0,002 lebih kecil dibandingkan dengan 0,05.
5. Koefisien determinasi R square ( $R^2$ ) digunakan untuk mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variabel dependen. Nilai koefisien determinasi antara nol dan satu. Semakin mendekati satu maka model dapat menerangkan variabel dependen dengan semakin baik. Jika nilai  $R^2$  berada angka 1 maka kemampuan variabel independen bisa memberikan seluruh informasi pada variabel dependen. Berdasarkan hasil perhitungan, diperoleh nilai *adjusted R square* sebesar 0,303 artinya variabel *Debt to Equity Ratio* (DER), *Net Profit Margin* (NPM) dan Profitabilitas yang di proyeksikan dengan *Return On Equity* (ROE) dapat menjelaskan variabel *return* saham sebesar 30,3%, sedangkan sisanya 69,7% dijelaskan oleh variabel atau faktor lain yang tidak dimasukkan dalam model.

## B. Keterbatasan Penelitian

Adapun keterbatasan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Rentang waktu yang digunakan dalam penelitian ini sangat singkat, yaitu selama 4 tahun yang dimulai dari tahun 2016 sampai dengan tahun 2019
2. Penelitian ini hanya menggunakan variabel *Debt to Equity Ratio* (DER), *Net Profit Margin* (NPM), dan Profitabilitas yang diproksikan dengan *Return On Equity* (ROE). Sedangkan masih banyak aspek yang dapat mempengaruhi *return* saham.
3. Penelitian ini hanya melihat dari sudut makroekonomi saja tanpa memperhatikan faktor fundamental perusahaan seperti laba, rugi, dan faktor internal.

## C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dikemukakan, dapat diberikan saran sebagai berikut:

1. Pada penelitian selanjutnya memperpanjang masa rentang waktu penelitian, sehingga dapat diperoleh gambaran yang lebih baik tentang kondisi pasar modal di Indonesia
2. Penelitian selanjutnya sebaiknya tidak hanya menggunakan variabel *Debt to Equity Ratio* (DER), *Net Profit Margin* (NPM), dan Profitabilitas yang diproksikan dengan *Return On Equity* (ROE) saja, namun menggunakan variabel-variabel lainnya yang dapat mempengaruhi *return* saham.

3. Sebaiknya dalam penelitian selanjutnya juga memperhatikan faktor fundamental perusahaan seperti laba, rugi, dan faktor internal, tidak hanya faktor makro saja yang digunakan untuk membuat penelitian