

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Hasil penelitian yang dilakukan berguna untuk melihat hubungan antara ROA, NPM, EVA, dan MVA sebagai variabel bebasnya dengan *return* saham sebagai variabel dependen. Adapun sampel penelitian yang dilakukan berupa perusahaan otomotif legal ada dalam daftar BEI selama tahun 2010-2019. Kesimpulan yang diperoleh dalam studi ini:

1. Variabel ROA memberikan pengaruh secara positif kepada *return* saham. Hal ini karena sinyal positif yang diberikan berupa laba yang besar untuk menarik minat pemodal untuk berinvestasi pada perusahaan otomotif tersebut. Semakin tingginya permintaan saham akan berpengaruh pada harga saham suatu perusahaan yang juga akan meningkatkan nilai *return* bagi pemodal.
2. Variabel NPM memberikan pengaruh negative signifikan kepada *return* saham. Hal tersebut dikarenakan ketika NPM meningkat tidak serta merta turut meningkatkan minat para pemodal untuk berinvestasi pada suatu perusahaan. Para investor tidak hanya berpaku pada informan dengan menilik hanya dari faktor penjualannya saja, hal tersebut dikarenakan walaupun suatu perusahaan mempunyai nilai penjualan yang tinggi tetapi tidak mempunyai kemampuan menekan biaya-biaya perusahaan, maka nilai NPM akan rendah. Hal tersebut juga menjadi pertimbangan

para investor dalam berinvestasi karena informan mengenai pengembalian saham atas investasi yang dilakukannya lebih penting dibandingkan kemampuan suatu perusahaan dalam meningkatkan laba perusahaannya.

3. Variabel EVA memberikan pengaruh negatif yang signifikan kepada *return* saham. Adapun hubungan negatif pada EVA dan *return* saham adalah tidaklah searah kedua hal tersebut yaitu ketika salah satunya mengalami kenaikan justru satu sisi mengalami penurunan. Hal ini karena perusahaan otomotif memberikan sinyal yang kurang baik terhadap para investor karena ada kemungkinan kerugian terhadap investasi yang telah ditanamkan dengan kinerja pada saha yang tidak selaras dengan fundamental perusahaan menjadi salah satu penyebabnya. Dalam penelitian ini, performa saham pada beberapa perusahaan otomotif pada tahun 2012-2017 menunjukkan performa saham yang kurang baik dan mengakibatkan *return* saham yang menurun.
4. Variabel MVA memberikan pengaruh yang negatif secara signifikan kepada *return* saham. Hal ini karena nilai MVA menunjukkan hasil yang fluktuatif karena nilai buku saham dengan harga pasar yang jauh berbeda. Informan yang tersedia untuk menganalisis suatu saham perusahaan belum digunakan sepenuhnya oleh investor.

## 5.2 Implikasi

Peneliti mengharapkan bahwa penelitian yang dilakukan dapat memberikan saran untuk para perusahaan terkhusus perusahaan manufaktur sektor otomotif yang legal ada dalam daftar BEI serta Pemerintah.

### 1. Bagi Perusahaan

Hasil dari penelitian tersebut dapat dijadikan patokan untuk menambah manfaat bagi pihak-pihak manajemen di perusahaan, serta dapat mengoptimalkan kemampuan perusahaan dalam meningkatkan harga saham.

### 2. Bagi Investor

Hasil dari penelitian yang dilakukan diharapkan akan membantu pemodal investasi dalam berinvestasi pada suatu perusahaan dengan mempertimbangkan laporan keuangan perusahaan salah satunya ROA.

## 5.3 Keterbatasan Penelitian

1. Studi ini menggunakan sampel yang berfokus dalam rasio keuangan seperti ROA, NPM, EVA, dan MVA yang kurang dapat memprediksi return saham dimasa mendatang. Hasil studi menunjukkan hanya ROA yang memiliki pengaruh yang positif dengan *return* saham.

2. Objek penelitian yang digunakan hanya mengambil populasi dari sektor otomotif yang jumlahnya belum banyak yang mendaftarkan perusahaan di BEI dan adanya kriteria perusahaan yang tidak sesuai kriteria sampel mengakibatkan jumlah sampel yang berkurang.
3. Penggunaan rumus EVA yang terbatas, tidak menggunakan beta saham dan hanya menggunakan EVA positif.

### **5.3.1 Saran**

1. Penelitian selanjutnya menggunakan variabel independen lainnya seperti *abnormal return*, EPS, DER atau lainnya yang bisa mempengaruhi secara signifikan *return* saham sehingga studi yang diperoleh lebih akurat.
2. Penelitian yang akan dilakukan kedepannya dapat menggunakan berbagai bidang perusahaan lainnya dengan sampel penelitian yang lebih bervariasi.
3. Penelitian selanjutnya dapat mengembangkan Rumus EVA dengan menggunakan beta saham agar data lebih akurat.