

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil analisis data, sehingga didapat kesimpulan seperti dibawah ini:

Menurut hasil uji coba menjelaskan bahwa *Economic Value Added* tidak mempengaruhi signifikan pada *Return* saham yang maknanya bahwa walaupun nilai EVA perusahaan meningkat, belum tentu *Return* yang akan didapatkan investor juga akan meningkat, begitu pun sebaliknya. Disamping itu kemungkinan besar pihak investor atau pemegang saham tidak membuat EVA selaku acuan dalam memperoleh tingkat *Return* saham.

Berdasarkan hasil pengujian menjabarkan bahwa MVA mempengaruhi signifikan kepada *Return* saham. MVA yang positif ada pada keadaan yang optimal. Perihal ini MVA dapat dijadikan indikator untuk memberi prediksi *Return*, terdapatnya kenaikan dalam nilai tambah pasar, akan memberikan keyakinan bahwa investor dapat membangun kekayaan bagi pemiliknya.

#### **B. Keterbatasan**

1. Kerumitan dalam perhitungan EVA. Angka EVA tidak dicantumkan langsung dalam laporan keuangan perusahaan.

## C. **Saran**

### 1. Bagi Perusahaan

EVA dan MVA seharusnya diikutsertakan pada laporan keuangan perusahaan sebab selama ini tidak diinformasikan di BEI, maka dapat menjadi bahan pertimbangan oleh investor untuk menjalankan investasi modalnya.

### 2. Bagi investor, bagi investor dan calon investor yang akan memulai

investasinya dalam perusahaan pertambangan yang tertera pada BEI, diharapkan dalam pengambilan keputusan investasi mempertimbangkan *Market Value Added* dan *Economic Value Added* supaya tidak salah untuk menginvestasikan modalnya. Perihal ini harus dipertimbangkan supaya pihak investor untuk menjalankan investasi mendapatkan *Return* saham yang optimal. Sehingga, investor mempunyai pertimbangan yang lebih bagi keputusan investasi

### 3. Untuk peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah faktor internal

atau eksternal lain dalam menelusuri beberapa variabel yang mempengaruhi kepada *Return* saham yang diterima investor, penambahan jumlah sampel akan memperoleh hasil pengolahan data yang lebih optimal dan memperoleh kesimpulan yang lebih luas.