

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian, maka peneliti mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Hipotesis pertama pada penelitian ini ditolak dikarenakan kepemilikan manajerial tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan
2. Hipotesis kedua pada penelitian ini diterima dikarenakan kepemilikan institusional berpengaruh terhadap nilai perusahaan
3. Hipotesis ketiga pada penelitian ini diterima dikarenakan kebijakan dividen berpengaruh terhadap nilai perusahaan
4. Hipotesis keempat pada penelitian ini diterima dikarenakan Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan Institusional dan Kebijakan Dividen Berpengaruh secara simultan Terhadap Nilai Perusahaan

#### **5.2 Keterbatasan Penelitian**

Berdasarkan hasil dari penelitian ini, maka penelitian ini memiliki keterbatasan selama penelitian dilakukan yaitu :

1. Pada saat dilakukan penelitian, data yang digunakan sebanyak 50 sampel setelah dilakukan pengujian ke statistik memperoleh hasil yang tidak normal, sehingga peneliti perlu melakukan treatment data berupa outlier data sebanyak 5 sampel dan hasil setelah dilakukan pengujian setelah outlier data menjadi datanya berdistribusi secara normal.
2. Peneliti menggunakan alat bantu statistik berupa SPSS, dikarenakan data yang digunakan oleh peneliti masih sedikit sehingga memakai software spss versi 25.

#### **5.3 Saran**

Berdasarkan hasil kesimpulan yang diperoleh, maka peneliti akan memberikan saran kepada investor dan penelitian selanjutnya sebagai berikut :

1. Bagi investor

Hasil penelitian ini dapat menjadi acuan dalam pengambilan keputusan dalam berinvestasi dengan melihat Kepemilikan Institusional dan kebijakan dividen dikarenakan variabel tersebut bisa untuk melihat terkait nilai perusahaan.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Sebaiknya peneliti selanjutnya mengembangkan penelitian ini dengan menggunakan obyek lain selain Perusahaan otomotif di Bursa Efek Indonesia, menambah tahun penelitian menjadi 10 tahun supaya bisa digeneralisasikan dan menggunakan software selain SPSS seperti E Views, SEM