

## **1.6 Sistematika Penulisan**

### **BAB I : PENDAHULUAN**

Dalam pendahuluan dapat dijumpai latar belakang masalah, perumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, hipotesis, dan metodologi penelitian yang digunakan.

### **BAB II : LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS**

Pada pokok bahasan ini akan diuraikan secara garis besar mengenai defnisi dan pengertian *earning* dan *cash flow* serta pengaruh antara *cash flow* dan *earning* dalam memprediksi *earning* dan *cash flow* masa depan serta pengembangan hipotesis untuk penelitian.

### **BAB III : METODE PENELITIAN**

Dalam bab ini akan diuraikan sampel dan data, pengukuran variabel dan pengujian hipotesis serta metode yang akan digunakan dalam penelitian

### **BAB IV : ANALISIS DATA**

Dalam bab ini akan diuraikan hasil analisis penelitian, yang meliputi perhitungan statistik dan pengujian hipotesis

### **BAB V : KESIMPULAN**

Merupakan uraian kesimpulan dari analisis yang dilakukan, keterbatasan dari penelitian disertai dengan implikasi penelitian dan saran untuk penelitian-penelitian yang akan datang.

Dari persamaan diatas dapat dilihat hasil uji t ternyata variable *Earning* signifikan terhadap  $\alpha = 5\%$ . Variabel *Earning* dapat menjelaskan variable arus kas dengan uji t yang dilakukan diatas. Nilai variable *Earning* sebesar 10.882 dengan nilai signifikansi t sebesar 0.000. Dengan tingkat signifikansi 0.000 lebih kecil  $\alpha = 5\%$ . Ini berarti *Earning* secara statistic mempunyai pengaruh signifikan dan positif terhadap arus kas.

Variable *Arus kas* signifikan terhadap  $\alpha = 5\%$ . Variabel *Arus kas* dapat menjelaskan variable arus kas dengan uji t yang dilakukan diatas. Nilai variable *Arus kas* sebesar 4.769 dengan nilai signifikansi t sebesar 0.000. Dengan tingkat signifikansi 0.000 lebih kecil  $\alpha = 5\%$ . Ini berarti *Arus kas* secara statistic mempunyai pengaruh signifikan dan positif terhadap arus kas.

Dari hasil uji t diatas dapat dilihat bahwa secara statistic variable *Earning* mempunyai pengaruh yang lebih signifikan terhadap variable dependent sebesar 10.882 dibanding variable *Arus kas* yang mempunyai pengaruh signifikan sebesar 4.769.

Hasil koefisien determinasi ( $R^2$ ) adalah sebesar 0,848 menunjukkan bahwa 84,8% dari total variasi dependen dapat dijelaskan oleh model yang disajikan. Variabel  *arus kas*, variabel  *earning*, mampu menjelaskan variabel perubahan arus kas sebesar 84,8% sedangkan sisanya 15,2% dijelaskan oleh faktor lain yang tidak termasuk di dalam model penelitian. Hal ini menunjukkan bahwa masih ada faktor-faktor lain di luar faktor  *arus kas* dan  *earning* yang berpengaruh terhadap prediksi arus kas.