

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis serta pembahasan dengan mengambil 14 perusahaan manufaktur sebagai sampel dalam kurun waktu 5 tahun telah ditarik bebrapa kesimpulan, diantaranya sebagai berikut :

1. Pengujian secara parsial variabel Economy Value Added menunjukkan nilai  $t$  hitung  $<$   $t$  tabel yaitu sebesar  $-0,384 < 1,99656$  dengan probability  $0.702 > 0.025$  maka  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak artinya bahwa Economy Value Added tidak berpengaruh terhadap Return Saham.
2. Pengujian secara parsial variabel Market Value Added menunjukkan nilai  $t$  hitung  $>$   $t$  tabel yaitu sebesar  $5,019 > 1,99656$  dengan probability  $0.000 < 0.025$  maka  $H_0$  ditolak a dan  $H_a$  diterima artinya bahwa Market Value Added berpengaruh signifikan terhadap Return Saham.
3. Pengujian secara parsial variabel BI Rate menunjukkan nilai  $t$  hitung  $<$   $t$  tabel yaitu sebesar  $0,766 < 2,02809$  dengan probability  $0.447 > 0.025$  maka  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak artinya bahwa BI Rate tidak berpengaruh terhadap Return Saham.
4. Pengujian secara Simultan dapat disimpulkan bahwa  $F$  hitung  $>$   $F$  tabel ( $F$  hitung lebih kecil dari  $F$  tabel) yaitu  $11,335 < 2,74$  dengan nilai signifikan  $0,00 < 0,05$  maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima artinya ada pengaruh Economy Value Added, Market Value Added, dan BI Rate secara bersama sama atau simultan terhadap Return saham.

## 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian serta dari kesimpulan diatas, saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut :

1. Bagi calon investor yang hendak menanamkan dananya bisa melakukan perhitungan menggunakan Market Value Added, karena berdasarkan pengujian diatas Market Value Added berpengaruh terhadap Return Saham pada perusahaan manufaktur di LQ45.
2. Bagi peneliti selanjutnya, disarankan menambah variabel yang diduga berpengaruh terhadap Return Saham, karena berdasarkan hasil koefisien determinasi variabel pada penelitian ini hanya mampu menjelaskan Return Saham sebesar 31% . Variabel lain yang bisa digunakan misalnya perhitungan menggunakan ratio keuangan atau variabel makro lainnya seperti inflasi, nilai tukar, dan lain-lain