

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah penerpan Kebijakan *Tax Amnesty* mempengaruhi pengambilan keputusan investor dalam melakukan transaksi di pasar modal yang dilihat dari *abnormal return* saham. Tujuan lain dari penelitian ini adalah untuk melihat apakah penerpan Kebijakan *Tax Amnesty* memiliki kandungan informasi.

Berdasarkan analisis yang dilakukan terhadap hipotesis yang dirumuskan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

Hasil penelitian dari hipotesis dilihat dari hasil uji hipotesis menggunakan uji *Wilcoxon Signed Rank Test*, secara statistik didapatkan nilai uji statistik *Wilcoxon* (1265,50) < nilai kritis (1638) atau nilai statistik *Wilcoxon* berada di daerah penolakan  $H_0$  atau daerah penerimaan  $H_a$  . Hal tersebut menunjukkan adanya Perbedaan *Abnormal Return* Sebelum dan Sesudah peristiwa Penerapan kebijakan *Tax amnesty*.

Berdasarkan analisis yang dilakukan maka dapat diambil kesimpulan bahwa terdapat perbedaan *abnormal return* yang signifikan baik sebelum maupun sesudah penerapan kebijakan *tax amnesty*. Pada penelitian ini terdapat informasi yang signifikan terhadap informasi yang diteliti. Hal ini menunjukkan bahwa pasar berpengaruh terhadap informasi yang diterima. Dapat disimpulkan bahwa peristiwa penerapan kebijakan *tax amnesty* memberikan dampak yang signifikan terhadap harga saham yang beredar di Bursa Efek Indonesia (BEI).

## 5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Saran bagi investor, keputusan untuk berinvestasi dalam saham hendaknya tidak semata-mata didasarkan akibat peristiwa ekonomi yang sedang terjadi. Sebaiknya dalam menghadapi peristiwa seperti kebijakan pemerintah para pelaku investor dapat menanggapi informasi secara positif sehingga dapat menghindari transaksi besar-besaran pada peristiwa tersebut yang dapat berakibat buruk bagi perekonomian nasional.
2. Saran bagi penelitian selanjutnya, agar mencoba menggunakan model pengukuran *abnormal return* yang lain dan menambah jendela pengukuran agar hasil lebih akurat serta menambah sampel sampel penelitian.