

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan tentang perbandingan *abnormal return* dan *trading volume activity* sebelum dan sesudah *stock split* pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2018, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Dari hasil uji beda dengan menggunakan uji *non parametric* yaitu uji *Wilcoxon signed rank test* diperoleh nilai *asympt. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,294 yang menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan terhadap rata-rata *abnormal return* sebelum dan sesudah *stock split* yang artinya bahwa hipotesis pertama ditolak. Hasil penelitian juga tidak mendukung *signalling theory* yang menyatakan bahwa peristiwa *stock split* bukanlah sinyal positif bagi investor karena kandungan informasi yang diterima tidak membawa keuntungan atau *return* dimasa mendatang.
2. Berdasarkan hasil uji *Wilcoxon signed rank test* diperoleh nilai *asympt. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,000 yang berarti bahwa terdapat perbedaan yang signifikan terhadap rata-rata *trading volume activity* sebelum dan sesudah *stock split*. *Trading range theory* juga mendukung hasil penelitian dimana informasi yang disampaikan seputar peristiwa *stock split* dapat menimbulkan reaksi pasar sehingga membuat likuiditas perusahaan

semakin bertambah karena semakin besar volume perdagangan maka berarti saham tersebut aktif diperdagangkan.

## 5.2 Saran

Berdasarkan analisis data dan kesimpulan penelitian yang ada, terdapat beberapa saran atau rekomendasi sebagai berikut:

1. Bagi penelitian selanjutnya yang akan melakukan penelitian dengan tema yang sama dapat melakukan hal-hal berikut ini:
  - a. Menambah variabel lain yang dapat digunakan sehingga dapat menggambarkan pengaruh *stock split* lebih akurat dan mendalam.
  - b. Menambah sampel yang diteliti yang mewakili masing-masing jenis industri secara proporsional dan memperpanjang rentang periode pengamatan sehingga didapatkan sampel yang lebih banyak yang akan meningkatkan kualitas serta keakuratan hasil penelitian.
  - c. Menggunakan metode lain dalam mencari *abnormal return* seperti menggunakan metode *mean – adjusted model* atau *market model*) yang lebih akurat dalam menaksir *abnormal return* yang sesungguhnya.
2. Bagi investor atau calon investor yang ingin berinvestasi dapat melihat reaksi pasar yang timbul akibat informasi disekitar pengumuman *stock split* yang dapat digunakan dalam memprediksi resiko dan *return* yang dihasilkan selain *coporate action* lainnya yang dilakukan oleh perusahaan.

3. Bagi perusahaan atau emiten dapat menggunakan informasi hasil penelitian sebagai langkah awal dalam mengambil keputusan untuk menentukan kebijakan *stock split*. Meskipun kebijakan ini tidak memiliki nilai ekonomis terhadap perusahaan karena untuk melakukannya perusahaan menanggung semua biaya yang ditimbulkan dari kebijakan tersebut.