

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini menggunakan sampel sebanyak 30 perusahaan dari seluruh populasi perusahaan yang mengeluarkan *stock split*. Pengamatan dilakukan 5 hari sebelum *stock split* dan 5 hari sesudah *stock split* dengan periode pengamatan antara tahun 2011-2015. Berdasarkan hasil pengujian dengan menggunakan uji beda *Paired T Test* dan Uji Beda *wilcoxon*, maka dapat disimpulkan :

1. Terdapat pengaruh yang signifikan antara harga saham sebelum dilakukannya *stock split* dengan harga saham setelah dilakukannya *stock split*. Kesimpulan ini didukung dengan perhitungan yang diolah SPSS 20 yang menunjukkan nilai probabilitas $(0,05) \leq$ taraf signifikan $(0,05)$, maka hasil yang diperoleh adalah H_0 ditolak, artinya pengumuman pemecahan saham berpengaruh terhadap harga saham yang menyebabkan adanya perbedaan yang signifikan antara harga saham sebelum dilakukannya *stock split* dengan harga saham setelah dilakukannya *stock split*.
2. Tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara *volume* perdagangan saham sebelum dilakukannya *stock split* dengan *volume* perdagangan saham setelah dilakukannya *stock split*. Kesimpulan ini didukung dengan perhitungan yang diolah SPSS 20 yang menunjukkan nilai probabilitas $(0,349) > (0,05)$, maka hasil yang diperoleh adalah H_0 diterima, artinya pengumuman pemecahan saham tidak berpengaruh terhadap *volume*

perdagangan saham yang menunjukkan tidak terdapat adanya perbedaan yang signifikan antara *volume* perdagangan saham sebelum dilakukannya *stock split* dengan *volume* perdagangan saham setelah dilakukannya *stock split*.

5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat dipakai bagi peneliti selanjutnya adalah sebagai berikut :

1. Bagi para investor, sebelum melakukan investasi saham sebaiknya investor melihat informasi mengenai pemecahan saham (*stock split*) karena informasi ini dapat membantu investor untuk memperbaiki kinerja perusahaan dengan memiliki nilai saham yang lebih *likuid*.
2. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah atau memperpanjang rentang waktu pengamatan agar terlihat jelas fluktuasi perubahan data yang terjadi
3. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk menggunakan variabel-variabel lain yang juga dapat berpengaruh akibat adanya *stock split*.