

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

1. Kesimpulan

Setelah melalui beberapa tahapan penelitian dan pengujian diatas, maka penulis akan melakukan analisis berdasarkan hasil pengolahan dan pengujian tersebut. Penelitian ini berfungsi untuk menganalisa *Abnormal Return* Saham sebelum dan sesudah perusahaan melakukan Merger dan Akuisisi pada perusahaan yang *listing* di Bursa Efek Indonesia tahun 2011 – 2015.

Berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan sebelumnya, didapat hasil signifikansi sebesar 0,000 yang terhitung < 0.05 . Sehingga dapat dilihat bahwa hasil signifikansi positif, namun masih tergolong lebih kecil yang dari tingkat signifikansi 0.05.

Jadi, dalam penelitian ini hipotesis pertama (H_0) ditolak dan menerima hipotesis kedua (H_a), atau dapat dikatakan bahwa *Abnormal Return* tidak berbeda antara sebelum dan sesudah diumumkannya informasi Merger dan Akuisisi pada perusahaan Akuisitor.

2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian diatas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dijadikan bahan masukan bagi pihak pihak terkait, antara lain sebagai berikut :

- a. Bagi Investor dan calon Investor yang sudah maupun ingin menginvestasikan sahamnya pada suatu perusahaan, penelitian ini dapat memberikan tambahan wawasan dan dijadikan pertimbangan pengambilan keputusan sebelum berinvestasi pada perusahaan yang melakukan merger maupun akuisisi. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan , Abnormal Return yang dihasilkan oleh perusahaan tidak berbeda antara sebelum dan sesudah diumumkankannya merger dan akuisisi sehingga baik merger maupun akuisisi yang dilakukan perusahaan tidak bisa menjadi patokan utama bagi Investor maupun calon Investor untuk berinvestasi pada perusahaan tersebut.
- b. Bagi Emiten, diharapkan perlunya kehati hatian dalam melakukan merger dan akuisisi agar nantinya dapat benar benar memberikan keuntungan bagi perusahaan yakni dapat menciptakan sinergi dan meningkatkan kesejahteraan para pemegang saham, baik jangka pendek maupun jangka panjang.
- c. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menambah jumlah sampel untuk diteliti agar keakuratan hasil penelitian juga semakin lebih baik lagi.