BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

- 1. Secara statistik tidak terdapat perbedaan signifikan antara *Abnormal return* sebelum dan sesudah pengumuman akuisisi. Walaupun terdapat perbedaan dalam data tetapi adanya perbedaan itu hanya terjadi pada sampel itu, dan hal ini tidak dapat digeneralisasikan untuk populasi dimana sampel tersebut diambil.
- 2. Informasi pengumuman akuisisi OCBC NISP tidak berpengaruh secara signifikan terhadap reaksi pasar, bahwa informasi pengumuman akuisisi tidak ada perbedaan yang signifikan terhadap *abnormal return* perusahaan yang melakukan pengumuman akuisisi karena hasil perhitungan lebih kecil dari t tabel dengan kata lain pasar beraksi lemah terhadap informasi pengumuman akuisisi.
- 3. Dampak jangka pendek terhadap investor di saham NISP bila dilihat rata-rata abnormal return setelah pengumuman akuisisi terjadi penurunan maka tingkat keuntungan yang diharapkan oleh para investor terjadi penurunan. Hal ini karena return yang berlebih tidak lebih baik setelah pengumuman akuisisi.

5.2 SARAN

Berdasarkan kesimpulan dan pembahasan sebelumnya, maka saran yang dapat direkomendasikan adalah:

 Bagi peneliti selanjutnya agar menggunakan jangka waktu penelitian yang lebih lama (menggunakan data bulanan, kwartalan, ataupun tahunan) dengan pengujian yang lebih detail dan mengambil fokus pada saham-saham yang cukup aktif.
Sehingga dapat terlihat dampak jangka panjang terhadap keuntungan pada investor. Selain itu pengujian *abnormal return* dengan pendekatan lain seperti pendekatan *mean–adjusted model* atau *market models* diharapkan menghasilkan kesimpulan yang berbeda.

2. Bagi Investor sebagai pelaku pasar agar lebih menginterpretasikan dan menganalisis informasi akuisisi sebelum bereaksi terhadap informasi-informasi tersebut sebagai kabar baik ataukah kabar buruk untuk itu dibutuhkan analisis yang lebih mendalam agar dapat memperkirakan dampak informasi tersebut terhadap harga sekuritas.

3. Bagi Investor sebagai pelaku pasar agar lebih cermat untuk berinvestasi karena belum tentu semua informasi dapat digunakan sebagai alat ukur untuk mereaksi informasi yang terjadi.

