

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Secara umum selama periode penelitian perdagangan saham yakni 5 hari sebelum dan sesudah *ex dividend date* pada kelompok dividen naik, investor memberikan reaksi yang bermakna yang berupa reaksi negatif. Hal ini ditunjukkan dengan adanya perbedaan *return saham* yang signifikan selama periode pengumuman dividen naik.
2. Pada pengujian *paired sample t test* kelompok dividen turun memperoleh hasil 0.776 di atas 0,05 yang artinya tidak ada perbedaan terhadap kelompok dividen turun. Hal ini dikarenakan para investor lebih merespon negatif dan hanya ada satu hari dimana investor merespon *ex dividend date* pada pengumuman dividen turun.
3. Perilaku investor terhadap pengumuman dividen cenderung menganut teori *Signalling Hypotesis* yang menyebutkan jika ada kenaikan dividen sering diikuti dengan kenaikan harga saham, demikian pula sebaliknya.

5.2. Saran

Informasi yang relevan dengan kondisi pasar modal selalu dicari oleh pelaku pasar, namun tidak semua informasi merupakan informasi yang berharga. Hasil penelitian mengenai perubahan harga saham pada saat sebelum dan sesudah *ex-dividend date* mengakibatkan tanggapan yang bervariasi. Berdasarkan hasil penelitian serta kesimpulan di atas maka peneliti dapat menyarankan :

1. Bagi investor dan calon investor

Dalam melakukan investasi di pasar modal sebaiknya para investor dan calon investor selalu memperhatikan dan memanfaatkan pengumuman dividen dalam membeli serta menjual saham agar terhindar dari kerugian.

2. Bagi emiten dan calon emiten

Bagi emiten dan calon emiten disarankan untuk lebih meningkatkan transparansi dan lebih teliti dalam menetapkan kebijakan pengumuman dividen, apakah akan menaikkan dividen, menurunkan dividen atau tetap dalam kaitannya dengan saat *ex dividend date* agar informasi tersebut dapat dimanfaatkan untuk pengambilan keputusan, sehingga dapat menunjang terjadinya pasar yang lebih efisien.