

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pengolahan data dan interpretasi data yang telah dibahas pada bab sebelumnya, berikut merupakan kesimpulan yang dapat diambil yang telah disesuaikan dengan tujuan penelitian yang dibahas sebelumnya. Kesimpulan tersebut adalah :

1. Kepemilikan institusional yang diwakili oleh nilai INST dan SHINST memiliki pengaruh yang negatif dan tidak signifikan terhadap harga saham pada hari di seputar kejadian right issue yang diwakilkan oleh jumlah AAR. Kesimpulan ini didukung oleh penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Filbeck dan Hatfield (1999) serta Fillbeck (1996).
2. Jumlah lembar saham yang ditawarkan yang diwakilkan dengan SIZE memiliki pengaruh yang positif dan tidak signifikan terhadap harga saham pada hari di seputar kejadian right issue yang diwakilkan oleh jumlah AAR. Kesimpulan ini didukung oleh penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Filbeck dan Hatfield (1999), Fillbeck (1996), dan Szewczyk, Tsetsekos dan Varma (1992).
3. Secara simultan kepemilikan institusional yang diwakilkan dengan nilai INST dan SHINST serta jumlah lembar saham yang ditawarkan yang diwakilkan dengan SIZE memiliki pengaruh yang negatif dan tidak signifikan terhadap harga saham pada hari di seputar kejadian right issue

yang diwakilkan dengan jumlah AAR. Kesimpulan ini didukung oleh penelitian terdahulu yang dilakukan oleh Filbeck dan Hatfield (1999) serta Fillbeck (1996).

5.2 Saran

Saran yang dapat penulis berikan untuk penelitian selanjutnya, berdasarkan dari penelitian yang telah dilakukan ini adalah:

1. Nilai R^2 dalam penelitian ini cukup rendah dan probabilitas F-stat $> 0,05$ sehingga untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambahkan variabel independen, menambah jumlah observasi dengan cara memperpanjang periode penelitian, atau menggunakan *proxy* lain dalam menghitung dan melihat respon harga saham sebagai variabel dependen dalam model penelitian.
2. Nilai probabilitas F-stat $> 0,05$ untuk memperbesar nilai probabilitas tersebut, dalam peregresian selanjutnya dapat menggunakan VAR (Vector Auto Regression) - model.
3. Diharapkan juga dapat memilih sampel dari kategori perusahaan, diluar perusahaan yang bergerak dibidang *real estate* dan *property* sebagai sampel penelitian.
4. Interval waktu pengukuran dalam penelitian ini cukup panjang, yaitu sepuluh hari sebelum dan sepuluh hari setelah *right issue*. Disarankan untuk memperpendek interval penelitian, sehingga dampak adanya peristiwa *right issue* lebih akurat.