

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dampak peristiwa Bom Sarinah 14 Januari 2016 terhadap return tidak normal, harga saham, dan jumlah aktivitas volume perdagangan saham di Bursa Efek Indonesia.

Hasil perhitungan rata-rata return tidak normal menunjukkan beberapa hasil signifikan yang terjadi pada sesudah peristiwa. Hasil inilah yang membuktikan bahwa terjadi dampak adanya kandungan peristiwa pada peristiwa Bom Sarinah 14 Januari 2016, sehingga mempengaruhi return tidak normal yang terjadi pada periode sebelum dan sesudah peristiwa. Dampak terlihat pada hari ke satu, dua dan tiga setelah peristiwa Bom Sarinah berlangsung.

Hasil penelitian terhadap dampak rata-rata return tidak normal dengan menggunakan harga saham dan jumlah volume aktivitas perdagangan hanya terjadi sesaat, hal ini dibuktikan dengan berakhirnya dampak pada periode hari akhir sesudah peristiwa terjadi dan tidak terjadinya dampak pada perhitungan uji beda.

5.2 Keterbatasan dan Saran

5.2.1 Keterbatasan

Pada penelitian ini terdapat beberapa keterbatasan yang perlu diperhatikan oleh peneliti berikutnya. Beberapa keterbatasan yang sehubungan dengan hasil penelitian adalah sebagai berikut.

1. Kurangnya perioda pengamatan atau perioda estimasi yang dapat lebih menggambarkan terjadinya dampak pada peristiwa yang diuji oleh peneliti.
2. Kurangnya perioda jendela yang diteliti oleh peneliti untuk menemukan dampak yang terjadi pada peristiwa Bom Sarinah 14 Januari 2016.
3. Penggunaan data *interday* yang kurang menunjukkan ketepatan pada dampak yang terjadi selama peristiwa berlangsung.

5.2.2 Saran

Beberapa saran yang dapat diberikan untuk penelitian yang selanjutnya mengenai peristiwa bom terhadap return tidak normal, harga saham, dan jumlah volume aktivitas perdagangan saham di Bursa Efek Indonesia. Saran pertama yaitu dengan menambah perioda pengamatan untuk memudahkan peneliti berikutnya menggambarkan tentang kondisi peristiwa terjadi lebih jelas. Saran kedua adalah dengan menambah perioda jendela agar didapat dampak yang lebih banyak dari peristiwa yang terjadi.