

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menemukan bukti secara empiris mengenai perbedaan *abnormal return*, volume dan harga perdagangan saham sebelum dan sesudah pengumuman Indonesia Sustainability Reporting Award (ISRA). Dengan menggunakan alat ukur analisis Uji *Wilcoxon Signed Rank Test* dengan dibantu program statistik yaitu IBM SPSS 20. Penelitian ini dilakukan pada perusahaan peserta Indonesia Sustainability Reporting Award (ISRA) selama periode 2011 sampai dengan 2016 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dengan periode pengamatan 15 hari sebelum dan 15 hari sesudah pengumuman Indonesia Sustainability Reporting Award (ISRA). Sebanyak 112 data perusahaan yang telah memenuhi kriteria penelitian. Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan pada bab sebelumnya diperoleh hasil bahwa hanya satu dari tiga variabel yang mengalami perbedaan yaitu, variabel volume perdagangan saham. Sedangkan variabel *abnormal return* dan harga saham tidak terdapat perbedaan sebelum dan sesudah pengumuman Indonesia Sustainability Reporting Award (ISRA).

5.2 Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yang dapat dijadikan sebagai bahan revisi untuk penelitian selanjutnya. Keterbatasan penelitian ini antara lain adalah:

1. Dalam penelitian ini hanya mengambil tiga variabel independen sehingga hasil dalam penelitian ini belum mampu menjelaskan dampak dari pengumuman Indonesia Sustainability Reporting Award (ISRA) secara keseluruhan.
2. Periode pengamatan dalam penelitian ini hanya 15 hari sebelum dan sesudah pengumuman Indonesia Sustainability Reporting Award (ISRA).

3. Dalam mengukur *abnormal return* hanya menggunakan model pengukuran *market-adjusted model*.

5.3 Saran

Saran yang dapat diberikan bagi penelitian selanjutnya agar menjadi lebih baik lagi, adalah sebagai berikut:

1. Dalam penelitian selanjutnya dapat mempertimbangkan penambahan variabel lain sehingga hasil yang didapatkan dapat mewakili kondisi yang ada dengan sampel yang lebih banyak.
2. Dalam penelitian selanjutnya dapat memperpanjang periode pengamatan sehingga mampu memberikan hasil penelitian yang lebih akurat.
3. Penelitian selanjutnya dapat menambah model pengukuran *abnormal return* seperti, *mean-adjusted model* dan *market model*.