

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada pengaruh signifikan terhadap *abnormal return* dan *trading volume activity* dari pemilu serentak pileg dan pilpres 2019 pada saham subsektor periklanan, percetakan dan media yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI). Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan serta analisis statistik yang telah dijelaskan pada bab IV, maka dapat ditarik kesimpulan:

1. Tidak terdapat perbedaan signifikan pada abnormal return sebelum dan sesudah pemilu serentak pileg dan pilpres 2019. Dapat dilihat dari nilai t hitung diperoleh sebesar 1.210 dengan $df=4$ dan nilai tabel sebesar 2.776 berarti nilai dari t hitung $< t$ tabel ($1.210 < 2.776$). Pada kolom *sig. (2 tailed)* bahwa nilai probabilitas (*sig.*) yang dihasilkan adalah 0,293 atau lebih besar dari 0,05 ($> 0,05$) yang berarti tidak terdapat perbedaan signifikan pada abnormal return antara sebelum dan sesudah pemilu serentak pileg dan pilpres 2019. Menandakan bahwa reaksi pelaku pasar atau yang biasa disebut investor di sekitar periode pengamatan hanya bersifat sementara atau tidak berkepanjangan.
2. Tidak terdapat perbedaan signifikan pada *trading volume activity* sebelum dan sesudah pemilu serentak pileg dan pilpres 2019. Nilai dari t hitung sebesar 2.180 dengan $df=4$ dan t tabel sebesar 2.776, berarti t hitung $< t$ tabel ($2.180 < 2.776$). Pada kolom *sig. (2 tailed)* bahwa nilai probabilitas (*sig.*) yang dihasilkan adalah 0,095 atau lebih dari 0,05 ($> 0,05$). Diindikasikan bahwa pemilu serentak pileg dan pilpres 2019 tidak mempengaruhi *trading volume activity*, karena peristiwa tersebut tidak akan mempengaruhi kinerja keuangan emiten.

5.2 Saran

Adapun saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Sebaiknya investor dan calon investor dalam mengambil keputusan tidak hanya melihat informasi mengenai pemilu serentak pileg dan pilpres 2019 saja namun juga memperhatikan faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi harga saham, karena tidak semua peristiwa yang terjadi memiliki kandungan informasi yang berharga, sebagai calon investor harus dapat menganalisis karakteristik masing-masing emiten, sehingga informasi yang telah diperoleh dapat digunakan sebagai pertimbangan dalam keputusan berinvestasi diwaktu yang akan datang.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat memperluas sampel, hipotesis informasi tambahan lebih banyak lagi, selain itu diharapkan menghitung abnormal *return* dengan menggunakan model lain yaitu dengan *Market Model* atau *Mean Adjusted Model* pada penelitian selanjutnya.