#### **BAB V**

### KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan penelitian yang telah dikemukakan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1. Ukuran perusahaan, opini audit, dan fee audit secara simultan berpengaruh terhadap *audit delay* pada perusahaan *Real Estate and Property* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019.
- 2. Variabel ukuran perusahaan (X1) diperoleh nilai signifikansi = 0,002 dan nilai  $T_{hitung} = -3,170 > T_{tabel} = -1.99394$ . Hal berarti ukuran perusahaan (X1) berpengaruh secara parsial terhadap *audit delay* (Y).
- 3. Variabel opini audit (X2) diperoleh nilai signifikansi = 0,286 dan nilai  $T_{hitung} = 1,075 < T_{tabel} = 1.99394. \ Hal ini berarti opini audit (X1) tidak berpengaruh terhadap secara parsial audit delay (Y)$
- 4. Variabel fee audit (X3) diperoleh nilai signifikansi 0,000 dan nilai  $T_{hitung} = 3,930 > T_{tabel} = 1.99394$ . Hal ini berarti fee audit (X3) berpengaruh secara parsial terhadap *audit delay* (Y).

### 5.2. Saran

Dengan segala keterbatasan yang telah diungkapkan peneliti, maka peneliti memberikan beberapa saran, yaitu :

## 1. Bagi peneliti selanjutnya

Disarankan agar dapat mengamati variabel lainnya yang dapat berhubungan dengan *audit delay* Beberapa variabel semisal adalah *financial distress*, jenis perusahaan yang berbeda, kualitas audit, dan lain sebagainya.

# 2. Bagi investor

Disarankan agar sebelum melakukan investasi memerhatikan faktor-faktor fundamental perusahaan terlebih dahulu tanpa terlalu memerhatikan ukuran perusahaan, opini audit, dan fee audit. Pastikan bahwa fundamental perusahaan secara keseluruhan dapat menjamin keberadaan dana yang akan investor investasikan.

## 3. Bagi auditor

Auditor disarankan untuk melakukan pekerjaan lapangan dengan sebaikbaiknya sehingga pekerjaan dapat dilakukan secara efektif dan efesien dan auditor dapat mengeluarkan laporan hasil audit yang sesuai dengan prosedur dan standar auditing yang ditetapkan Institut Akuntan Publik Indonesia.