

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa data mengenai pengaruh opini audit, reputasi KAP, dan informasi laba terhadap reaksi investor. Adapun hasil dari penelitian ini yang dapat diambil yaitu sebagai berikut :

1. Opini audit yang diproksikan menggunakan variabel *dummy* tidak berpengaruh signifikan terhadap reaksi investor.
2. Reputasi KAP yang diproksikan menggunakan variabel *dummy* berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap reaksi investor dan (H₂) ditolak.
3. Informasi laba yang diproksikan menggunakan *Earning Per Share* (EPS) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap reaksi investor.

5.2. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan yang menghambat proses penyusunan. Adapun keterbatasan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Perusahaan sektor *consumer non cyclicals* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2020 – 2022 sangat minim, sehingga data pengamatan yang diperoleh hanya sedikit.
2. Komposisi data yang digunakan dalam penelitian ini juga tidak begitu beragam, sehingga dapat berpengaruh pada hasil penelitian yang diperoleh.
3. Periode penelitian relatif minim, yaitu hanya dimulai tahun 2020 – 2022 sehingga data yang diperoleh kurang akurat.

5.3. Saran

Berdasarkan keterbatasan dari penelitian yang telah dilakukan, maka adapun saran yang dapat diberikan dan diterapkan untuk peneliti selanjutnya adalah sebagai berikut :

1. Peneliti selanjutnya disarankan dapat menambah variabel-variabel independen lain yang dapat berpengaruh terhadap reaksi investor, sehingga dapat menghasilkan hasil yang lebih komprehensif dan dapat dibandingkan dengan 2 penelitian yang dilakukan oleh peneliti sebelumnya.
2. Peneliti selanjutnya disarankan menggunakan objek lain selain perusahaan sektor *consumer non cyclicals* yang memiliki populasi lebih besar, sehingga data pengamatan yang diperoleh akan lebih banyak dan variatif.
3. Penelitian selanjutnya disarankan dapat menambah periode penelitian sehingga dapat menghasilkan penelitian yang lebih akurat.