

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Kualitas audit tidak berpengaruh terhadap opini audit *going concern*. Kualitas audit bernilai positif sebesar 0,744, sehingga hipotesis penelitian memiliki arah positif. Kualitas audit mempunyai probabilitas signifikansi 0,557, lebih besar daripada nilai signifikansi yang digunakan yaitu 0,05 maka hipotesis penelitian tidak berpengaruh secara signifikan, H₀ diterima dan H₁ ditolak. KAP *the big four* maupun KAP non *the big four* akan selalu bersikap objektif dalam memberikan pendapat, jika suatu perusahaan mengalami keraguan dalam kelangsungan hidup usahanya maka akan diberikan opini audit *going concern*.
2. Kondisi keuangan berpengaruh terhadap opini audit *going concern*. Kondisi keuangan bernilai negatif sebesar -3,719, sehingga hipotesis penelitian memiliki arah negatif. Kondisi keuangan mempunyai probabilitas signifikansi 0,011, lebih kecil daripada nilai signifikansi yang digunakan yaitu 0,05 maka hipotesis penelitian berpengaruh secara signifikan, H₀ ditolak dan H₂ diterima. Semakin baik kondisi keuangan perusahaan maka semakin kecil kemungkinan bagi perusahaan diberikan opini audit *going concern*, karena perusahaan hanya akan diberikan opini audit *going concern*

jika mengalami keraguan dalam kelangsungan hidup usahanya atau bangkrut.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka saran untuk bahan pertimbangan dalam melakukan perbaikan yaitu:

1. Keterbatasan penelitian ini hanya menggunakan periode 2 tahun, untuk penelitian di masa yang akan datang disarankan menambah periode penelitian menjadi lebih lama.
2. Keterbatasan penelitian ini hanya menggunakan 30 sampel perusahaan, untuk penelitian di masa yang akan datang disarankan untuk menambah sampel perusahaan manufaktur menjadi lebih banyak.
3. Keterbatasan penelitian ini hanya menggunakan 2 variabel independen, untuk penelitian di masa yang akan datang disarankan untuk menambah variabel independen menjadi lebih bervariasi.