

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang sudah dijelaskan di Bab IV, penelitian ini menghasilkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil pengujian variabel Net Working Capital tidak berpengaruh terhadap *Cash Holding*. Hal ini dibuktikan dengan hasil pengujian yang menghasilkan nilai signifikansi sebesar 0,684. Nilai signifikansi NWC lebih besar dari 0,05
2. Hasil pengujian variabel Leverage yang diproksikan dengan Debt to Equity Ratio (DER) berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Cash Holding*. Hal ini dibuktikan dengan hasil pengujian yang menghasilkan nilai signifikansi sebesar 0,0002.
3. Hasil pengujian variabel Cash Flow tidak berpengaruh terhadap *Cash Holding*. Hal ini dibuktikan dengan hasil pengujian yang menghasilkan nilai signifikansi sebesar 0,7034. Nilai signifikansi CF lebih besar dari 0,05

B. Saran

1. Penelitian yang dilakukan oleh penulis menggunakan 3 variabel independent yang terdiri dari Net Working Capital (X1) , Leverage (X2), Dan Cash Flow (X3) dan 1 Variabel dependen Cash Holding (Y). Di harapkan penelitian selanjutnya mampu memasukkan variable lain dan lebih memperluas variable yang sudah ada dalam metode penelitian sehingga mampu memberikan gambaran perubahan yang lebih variasi lain dari Cash Holding
2. Penelitian berikutnya di harapkan menggunakan rasio keuangan yang berbeda dalam penelitian ini, dikarenakan masih banyak rasio lain yang dapat mempengaruhi cash holding. Selain itu juga, menggunakan rasio lain juga dapat memperluas bahasan dalam mempengaruhi price to book value. Agar hasil penelitian menjadi lebih akurat, maka objek penelitian ditambah dan di perpanjang. Selain itu juga, variabel penelitian yang berpengaruh dan tidak berpengaruh agar bisa dijadikan penelitian yang semakin baik.
3. Penelitian ini memiliki nilai adjusted R² sebesar 41,60% dan berarti masih ada 58,40% pengaruh dari variabel independen yang tidak diteliti dalam penelitian ini. Penelitian

selanjutnya disarankan untuk menambah variabel dan periode penelitian, sehingga diperoleh daya prediksi yang lebih baik

