

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang sudah dipaparkan pada bab sebelumnya, maka kesimpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Profitabilitas berpengaruh terhadap *financial distress* sehingga H_1 diterima. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi sebesar $0,038 < 0,05$ dan koefisien regresi sebesar $-19,975$.
2. Likuiditas berpengaruh terhadap *financial distress* sehingga H_2 diterima. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi sebesar $0,002 < 0,05$ dan koefisien regresi sebesar $-13,904$.
3. Leverage tidak berpengaruh terhadap *financial distress* sehingga H_3 ditolak. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi sebesar $0,094 > 0,05$ dan koefisien regresi sebesar $0,247$.
4. Arus kas operasi berpengaruh terhadap *financial distress* sehingga H_4 diterima. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi sebesar $0,024 < 0,05$ dan koefisien regresi sebesar $-8,402$.
5. Profitabilitas, likuiditas, leverage dan arus kas operasi secara simultan berpengaruh terhadap *financial distress* sehingga H_5 diterima. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi $0,000 < 0,05$.

5.2 Saran

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan dan dengan memperhatikan keterbatasan yang ada, maka penelitian berikutnya diharapkan dapat membuat pertimbangan terhadap saran - saran berikut ini :

1. Peneliti berikutnya dapat mengganti variabel independen dengan variabel lain seperti pertumbuhan ekonomi, tingkat inflasi, tingkat pengangguran dan lainnya.
2. Peneliti berikutnya disarankan menggunakan model prediksi *financial distress* lainnya seperti springate, grover dan lainnya.
3. Peneliti berikutnya disarankan untuk menambah tahun penelitian atau tahun pengamatan yang terbaru sehingga mendapatkan sampel yang lebih banyak dan dapat dilihat konsistensi hasil penelitian.
4. Peneliti berikutnya disarankan untuk melakukan penelitian pada sektor lain yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) seperti sektor property, keuangan dan sektor lainnya.