

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dan hasil pembahasan yang diambil dari bab sebelumnya, maka penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Solvabilitas memberikan kontribusi positif terhadap return saham perusahaan industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019. Kondisi ini menjelaskan bahwa tinggi rendahnya solvabilitas dapat memberikan kontribusi terhadap return saham tergantung bagaimana pihak perusahaan memanfaatkan hutang agar tetap mendapatkan return.
2. Profitabilitas memberikan kontribusi positif terhadap return saham perusahaan industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019. Kondisi ini menjelaskan bahwa meningkatnya profitabilitas akan meningkatkan return saham perusahaan, begitu juga sebaliknya.
3. Nilai Pasar memberikan kontribusi positif terhadap return saham perusahaan industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019. Kondisi ini menjelaskan bahwa semakin tinggi tingkat nilai pasar mampu memberikan peluang perusahaan untuk memiliki tingkat return yang tinggi.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan berdasarkan hasil dari penelitian ini untuk perusahaan maupun untuk para peneliti selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Bagi perusahaan, diharapkan informasi yang diperoleh dari penelitian ini dapat dimanfaatkan dengan baik sebagai bahan pertimbangan untuk meningkatkan kinerja perusahaan, sehingga mampu menarik minat investor untuk berinvestasi di perusahaan.
2. Bagi investor, penelitian ini diharapkan mampu memberi masukan investor dalam melakukan keputusan investasi dengan begitu investor tidak akan salah dalam memilih saham yang kinerjanya kurang baik yang dapat merugikan para investor.
3. Bagi peneliti selanjutnya, apabila menggunakan topik yang sama dapat menggunakan variabel yang lebih beragam, karena variabel independen hanya mempengaruhi sebesar 35,40% sedangkan sisanya dipengaruhi oleh variabel lain yang dapat mempengaruhi return saham.