

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ROA, CR, dan DER berpengaruh terhadap kebijakan dividen secara parsial maupun secara simultan. Setelah melakukan pengujian terhadap variabel-variabel tersebut, maka didapat kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil uji F menunjukkan bahwa semua variabel independen yaitu *Return On Asset*, *Current Ratio*, dan *Debt to Equity Ratio* secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kebijakan dividen.
2. Hasil uji t menunjukkan bahwa variabel X_1 *Return On Asset* secara parsial tidak berpengaruh terhadap kebijakan dividen. Hal ini berarti naik turunnya laba pada perusahaan, tidak berpengaruh terhadap kebijakan dividen.
3. Hasil uji t menunjukkan bahwa variabel X_2 *Current Ratio* secara parsial berpengaruh negatif terhadap kebijakan dividen. Hal ini berarti semakin tinggi *Current Ratio* semakin rendah kebijakan dividen begitupun sebaliknya.
4. Hasil uji t menunjukkan bahwa variabel X_3 *Debt to Equity* secara parsial berpengaruh negatif terhadap kebijakan dividen. Hal ini berarti semakin tinggi hutang pada perusahaan semakin rendah kebijakan dividen begitupun sebaliknya.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan dan hasil penelitian yang telah dikemukakan di atas, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi perusahaan industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk lebih meningkatkan kinerja keuangannya dalam menghasilkan laba karena investor cenderung menyukai perusahaan yang kinerja keuangannya sehat.

2. Bagi investor maupun calon investor, diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan informasi dalam pengambilan keputusan yang tepat sehubungan dengan investasinya pada instrumen pasar modal yang mengharapkan *return* dari dividen.
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan meneliti faktor-faktor lain yang dapat mempengaruhi kebijakan dividen yang ditunjukkan dengan *Dividend Payout Ratio* (DPR) dengan faktor-faktor lainnya selain dari yang penulis teliti dalam penelitian ini.