

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji dan membuktikan secara empiris pengaruh Arus Kas Bebas, Set kesempatan Investasi dan Ukuran Perusahaan terhadap Kebijakan Dividen pada tahun 2013, dengan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 30 (Tiga Puluh) perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI).

Berdasarkan analisis dan hasil pembahasan yang sebelumnya telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya serta pengujian yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- a. Berdasarkan Uji Simultan, menunjukkan bahwa Arus Kas Bebas, Set kesempatan Investasi dan Ukuran Perusahaan berpengaruh signifikan terhadap Kebijakan Dividen.
- b. Berdasarkan Uji Parsial, variabel Arus Kas Bebas dan Ukuran Perusahaan berpengaruh signifikan terhadap Kebijakan Dividen. Sedangkan variabel Set Kesempatan Investasi tidak berpengaruh signifikan terhadap Kebijakan Dividen.
- c. Berdasarkan Uji Koefisien determinasi (R^2), ketiga variabel tersebut yaitu Arus Kas Bebas, Set Kesempatan Investasi dan Ukuran Perusahaan dapat menjelaskan Kebijakan Dividen hanya sebesar 18,8%. Hal ini dapat disimpulkan bahwa variasi Kebijakan Dividen dapat dijelaskan oleh variabel Arus Kas Bebas, Set kesempatan Investasi dan Ukuran Perusahaan. Sedangkan sisanya sebesar $100\% - 18,8\% = 81,2\%$ dipengaruhi atau dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam model penelitian ini.

V.2 Saran

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis, pembahasan, dan kesimpulan diatas, maka saran yang dapat peneliti berikan adalah sebagai berikut:

- a. Diharapkan untuk peneliti selanjutnya dapat mengeksplorasi variabel lain yang diduga berpengaruh terhadap Kebijakan Dividen. Seperti ROA, kepemilikan manajerial, maupun ROE serta memperpanjang periode penelitian atau menambah sampel penelitian yang mungkin akan memberikan hasil yang lebih baik dalam memprediksi Kebijakan Dividen.
- b. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan objek lain, tidak hanya pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI.

