

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan dari hasil pengujian hipotesis yang dilakukan dengan menggunakan bantuan dari SPSS 17.0 *for windows*, yaitu dengan metode regresi logistik binomial serta pembahasan dari hasil penelitian yang telah dijelaskan di bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan untuk menjawab identifikasi masalah dari penelitian ini.

1. Pengaruh Besaran Perusahaan, *Net Profit Margin* (NPM), *Operating Profit Margin* (OPM) dan *Return on Asset* (ROA) secara parsial terhadap Perataan Laba.

- a. Perhitungan statistik secara parsial menunjukkan bahwa variabel besaran perusahaan (X_1) tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap praktik perataan laba. Hal ini terbukti dari hasil uji t dengan nilai signifikansi sebesar 0.863 lebih besar dari 0.05.
- b. Perhitungan statistik secara parsial menunjukkan bahwa variabel *Net Profit Margin* (X_2) tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap praktik perataan laba. Hal ini terbukti dari hasil uji t dengan nilai signifikansi sebesar 0.240 lebih besar dari 0.05.
- c. Perhitungan statistik secara parsial menunjukkan bahwa variabel *Operating Profit Margin* (X_3) tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap

praktik perataan laba. Hal ini terbukti dari hasil uji t dengan nilai signifikansi sebesar 0.401 lebih besar dari 0.05.

- d. Perhitungan statistik secara parsial menunjukkan bahwa variabel *Return on Asset* (X_4) tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap praktik perataan laba. Hal ini terbukti dari hasil uji t dengan nilai signifikansi sebesar 0.468 lebih besar dari 0.05.

2. Pengaruh Besaran Perusahaan, *Net Profit Margin* (NPM), *Operating Profit Margin* (OPM) dan *Return on Asset* (ROA) secara simultan terhadap Perataan Laba.

Berdasarkan analisis regresi logistik binomial dengan tingkat kepercayaan 95% dapat disimpulkan bahwa variabel Besaran Perusahaan, *Net Profit Margin* (NPM), *Operating Profit Margin* (OPM) dan *Return on Asset* (ROA) tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap Perataan Laba pada entitas yang terdapat di Bursa Efek Indonesia periode 2006-2009.

3. Besarnya pengaruh Besaran Perusahaan, *Net Profit Margin* (NPM), *Operating Profit Margin* (OPM) dan *Return on Asset* (ROA) secara simultan terhadap Perataan Laba.

Pengaruh Besaran Perusahaan, *Net Profit Margin* (NPM), *Operating Profit Margin* (OPM) dan *Return on Asset* (ROA) terhadap Perataan Laba yaitu sebesar 11.6%. Ini menunjukkan bahwa ketiga variabel independen tersebut mempunyai pengaruh yang lemah terhadap Perataan Laba, karena sisanya sebesar 88.4% masih banyak dipengaruhi oleh faktor lainnya.

5.2 Saran

Dari penelitian yang telah dilakukan, penulis mencoba untuk memberikan beberapa saran yaitu sebagai berikut:

1. Penelitian yang akan datang sebaiknya memerhatikan faktor-faktor lainnya yang digunakan untuk memprediksi besarnya perataan laba. Hal ini disebutkan demikian karena menurut hasil penelitian, Besaran Perusahaan, *Net Profit Margin* (NPM), *Operating Profit Margin* (OPM) dan *Return on Asset* (ROA) tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap Perataan Laba sehingga tidak dapat memprediksi perataan laba secara akurat. Masih banyak faktor lainnya yang dapat memengaruhi perataan laba.
2. Bagi investor sebelum melakukan investasi di pasar modal hendaknya melakukan analisis akan tindakan perataan laba dan memilih perusahaan yang tidak melakukan praktik laba karena perusahaan yang tidak melakukan praktik perataan laba, informasi yang diberikan lewat laporan keuangan lebih akurat.
3. Bagi emiten perlu meningkatkan tanggung jawab moral terhadap investor yang telah menanamkan modal pada perusahaannya. Dengan tanggung jawab moral yang tinggi, maka emiten akan menghindari upaya untuk dapat merugikan pemegang saham.
4. Penelitian selanjutnya diharapkan untuk mengambil variabel dan sampel penelitian yang berbeda dari yang diambil penulis. Selain itu, diharapkan dapat menguji beberapa faktor finansial lain yang diduga memiliki pengaruh terhadap tindakan perataan laba, seperti harga saham, *leverage* operasi, dan kelompok usaha