

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Hasil penelitian secara parsial menunjukkan bahwa Current Ratio (X1) berpengaruh positif tidak signifikan terhadap Perubahan Laba (Y), hal ini dapat dilihat dari nilai $t_{hitung} (0,045) < t_{tabel} (1,683)$ dan $sig (0,964) > \alpha (0,05)$. Artinya tingginya Current Ratio tidak akan diikuti dengan naiknya labapada perusahaan pertambangan.

Hasil penelitian secara parsial menunjukkan bahwa Debt Equity Ratio (X2) berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap Perubahan Laba (Y), hal ini dapat dilihat dari nilai $-t_{hitung} (-0,254) > -t_{tabel} (-1,683)$ dan $sig (0,801) > \alpha (0,05)$. Artinya rendahnya Debt Equity Ratio tidak akan diikuti dengan naiknya laba pada perusahaan pertambangan.

Hasil penelitian secara parsial menunjukkan bahwa Net Profit Margin (X3) berpengaruh positif signifikan terhadap Perubahan Laba (Y), hal ini dapat dilihat dari nilai $t_{hitung} (2,524) > t_{tabel} (1,683)$ dan $sig (0,016) < \alpha (0,05)$. Artinya tingginya Net Profit Margin akan diikuti dengan naiknya laba pada perusahaan pertambangan.

Hasil penelitian secara parsial menunjukkan bahwa Total Asset Turnover (X4) berpengaruh positif tidak signifikan terhadap Perubahan Laba (Y), hal ini dapat dilihat dari nilai $t_{hitung} (0,636) < t_{tabel} (1,683)$ dan $sig (0,529) > \alpha (0,05)$. Artinya tingginya Total Asset Turnover tidak akan diikuti dengan naiknya laba pada perusahaan pertambangan.

5.2. Saran

Bagi calon investor, dianjurkan untuk berinvestasi pada perusahaan pertambangan yang memiliki nilai rasio NPM yang tinggi, karena berpengaruh besar terhadap perubahan laba., karena laba yang didapatkan perusahaan akan berkaitan dengan besarnya pengembalian berupa dividen atas investasi yang akan dilakukan.

Bagi peneliti selanjutnya, pengaruh keempat variabel masih lemah, dibuktikan dengan nilai koefisien determinasi, Adjusted R Square sebesar 0,147 atau 14,7%. Ini berarti bahwa tingkat perubahan laba yang mampu dijelaskan oleh variabel bebas (CR, DER, NPM, dan TATO) sebesar 14,7%, sedangkan sisanya 85,3% dipengaruhi oleh variabel lain di luar model regresi yang digunakan. Bagi peneliti time series dengan tema yang sama, sebaiknya menambah jumlah variabel bebas agar hasil penelitian dapat lebih baik lagi.

