

ABSTRAK

Dengan adanya persaingan yang semakin ketat, perusahaan harus memiliki kinerja keuangan yang baik agar perusahaan tersebut dapat terus bertahan dan berkembang. Kinerja keuangan suatu perusahaan dapat dilihat melalui analisis yang dilakukan terhadap laporan keuangan. Bagi suatu perusahaan analisis keuangan merupakan suatu hal yang penting, khususnya dalam menentukan suatu investasi. Karena didalam laporan keuangan tersebut terdapat informasi mengenai profitabilitas atau tingkat kesehatan perusahaan yang nantinya akan mempengaruhi harapan dari investor atau calon investor serta manajemen itu sendiri.

Hal ini juga dialami oleh PT. Trias Sentosa Tbk dan PT. Dynaplast Tbk, sehingga perusahaan merasa perlu untuk mengetahui kinerja keuangan perusahaan dari tahun ke tahun, yaitu dengan melakukan analisis laporan keuangan dengan menggunakan analisis rasio selama 3 tahun terakhir yaitu dari tahun 2004 sampai dengan tahun 2006. Analisis rasio tersebut terdiri dari rasio likuiditas, rasio aktivitas, rasio profitabilitas dan rasio solvabilitas.

Melalui analisis yang dilakukan berdasarkan data yang ada, maka dapat diketahui bahwa kinerja keuangan PT. Trias Sentosa Tbk selama 3 tahun terakhir berada pada posisi lebih baik dibanding dengan kinerja PT. Dynaplast Tbk. Hal ini dapat dilihat dari hasil perhitungannya yaitu: rasio likuiditas (*current ratio*) dari tahun 2004-2006 sebesar 126,9%; 120%; 106%; rasio aktivitas (*total assets turnover*) sebesar 0,47 kali; 0,51 kali; 0,59 kali; rasio profitabilitas (*net profit margin*) sebesar 3,20%; 1,52%; 2,15%; rasio solvabilitas (*debt to equity ratio*) sebesar 100,06%; 119,70%; 107,12%. Sedangkan pada PT. Dynaplast Tbk memiliki rasio likuiditas (*current ratio*) dari tahun 2004-2006 sebesar 89,43%; 83,90%; 74,15%; rasio aktivitas (*total assets turnover*) sebesar 0,74 kali; 0,82 kali; 0,89 kali; rasio profitabilitas (*net profit margin*) dari tahun 2004-2005 sebesar 6,42%; 3,32%; rasio solvabilitas (*debt to equity ratio*) sebesar 134,43%; 157,09%; 170,90%.