

## **ABSTRAK**

Industri konstruksi di Kabupaten Jember secara umum relatif berkembang, namun demikian masih ada beberapa penyedia jasa konstruksi yang mengalami kendala dalam menjaga keberlangsungan perusahaan hal ini di tandai dengan banyaknya perusahaan yang telah berdiri sebelumnya gagal menjaga eksistensi perusahaan. Saat ini persaingan didalam dunia jasa konstruksi di Kabupaten Jember semakin tinggi dikarenakan semakin banyaknya perusahaan yang berdiri, hal ini mengharuskan perusahaan untuk meningkatkan kinerja perusahaan tersebut untuk melihat peluang-peluang pasar yang ada. Kesuksesan dan keuntungan perusahaan bisa dilihat dari kinerja yang telah dicapai oleh penyedia jasa konstruksi, oleh sebab itu perusahaan menuntut agar para-pada penyedia jasa konstruksi mampu menampilkan kinerja yang optimal karena baik buruknya kinerja yang dicapai oleh kontraktor akan berpengaruh pada kinerja dan keberhasilan perusahaan secara keseluruhan.

Penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda dengan menggunakan program spss 16 for windows.

Dari hasil penelitian dan pengolahan data yang dilakukan maka ditemukan jawaban dari rumusan masalah dengan hasil model regresi yang dibentuk dalam analisis regresi ini variabel kepegawaian (X1) dan kinerja perusahaan (X2) secara keseluruhan/bersama-sama (*simultan*) berpengaruh signifikan terhadap peningkatan keuntungan perusahaan (Y). Ini dapat dilihat dari hasil signifikansi tersebut kurang dari nilai alpha ( $0,006 < 0,05$ ) dan nilai  $F_{hitung}$  lebih dari  $F_{tabel}$  ( $4,59 > 4,26$ ).

## **ABSTRACT**

The construction industry in Jember district in general is relatively undeveloped, nevertheless there is still some construction service providers are experiencing problems in the company sustainably this mark with his many companies that have been established previously failed to maintain the company's existence. Nowadays, competition in the world of construction services in Jember higher because more and more companies that stand, it requires companies to improve the performance of these companies to look at the market opportunities that exist. The success and the company's profits can be seen from the performance achieved by the construction service provider, and therefore the company demanded that the rack construction service provider is able to display optimal performance for both the poor performance achieved by the contractor will affect the performance and overall company success.

This study uses linear regression analysis using the program berganda.dengan spss 16 for windows.

From the research and data processing is done then found the answer to the problem formulation with the results of the regression model was formed in the regression analysis is a variable staffing (X1) and corporate performance (X2) Overall / together (simultaneously) a significant effect on the increase in corporate profits (Y). It can be seen from the results of such significance is less than the value of alpha ( $0.006 < 0.05$ ) and the value of F over  $F_{table}$  ( $4:59 > 4.26$ ).