

ABSTRAK

Pengaruh Produktivitas dan Biaya Kualitas Terhadap Profitabilitas (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2014)

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh Produktivitas dan Biaya Kualitas terhadap Profitabilitas perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Metode yang digunakan dalam pemilihan sampel penelitian adalah menggunakan *purposive sampling*. Pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan teknik analisis data panel.

Hasil penelitian ini secara parsial menunjukkan bahwa variable produktivitas memiliki pengaruh positif signifikan terhadap profitabilitas perusahaan manufaktur dengan tingkat signifikansi 0,001. Sedangkan untuk variabel lainnya yaitu biaya kualitas secara parsial memiliki hasil yang tidak signifikan terhadap profitabilitas perusahaan manufaktur yang diukur melalui biaya kualitas total. Secara simultan, variabel Produktivitas dan Biaya Kualitas berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas perusahaan manufaktur dengan tingkat signifikansi 0,000.

Kata kunci:Produktivitas, biaya kualitas, profitabilitas.



ABSTRACT

The Effect of Productivity and Quality Cost On Profitabilitas (Empirical Study On Manufacturing Companies Listed in Indonesia Stock Exchange Period 2012-2014)

This study aimed to examine the effect of Productivity and Quality Costs on Profitability manufacturing companies listed in Indonesia Stock Exchange. The method used in the selection of the study sample was using purposive sampling. Testing the hypothesis in this study using panel data analysis techniques.

Partial results of this study indicate that the variable productivity has a significant positive effect on the profitability of manufacturing companies with a significance level of 0.001. As for the other variable is the cost of the quality of results that partially had no significant effect on the profitability of manufacturing companies as measured by total quality costs. Simultaneously, the variable Productivity and Cost Quality significant effect on the profitability of manufacturing companies with a significance level of 0.000.

Keywords: productivity, quality costs, profitability

