

ABSTRAK

Biaya dengan adanya efisiensi dalam biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung dapat mempengaruhi biaya produksi menjadi lebih efisiensi pula. Karena besarnya biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung berpengaruh secara signifikan terhadap besarnya biaya produksi. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui apakah biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung memiliki pengaruh yang signifikan terhadap efisiensi biaya produksi. Populasi dan sampel dalam penelitian ini adalah biaya bahan baku, biaya tenaga kerja langsung dan biaya produksi yang terjadi dalam PT. Kendra Indonesia, Gresik pada tahun 2013 sampai tahun 2018 dan pengujian hipotesis yang digunakan dalam penelitian ini adalah model regresi linier berganda. Berdasarkan pengujian diatas uji hipotesis dengan perangkat uji-t menunjukkan bahwa biaya bahan baku secara parsial berpengaruh signifikan terhadap biaya produksi. Uji hipotesis dengan perangkat uji-t menunjukkan bahwa biaya tenaga kerja langsung secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap biaya produksi. Untuk uji hipotesis secara simultan dengan perangkat uji-f menyatakan bahwa biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung secara simultan berpengaruh terhadap biaya produksi.

Kata Kunci : Biaya Bahan Baku, Biaya Tenaga kerja Langsung dan Efisiensi Biaya Produksi.

ABSTRACT

Costs with efficiency in raw material costs and direct labor costs can affect production costs to be more efficient. Because the amount of raw material costs and direct labor costs significantly influence the amount of production costs. The purpose of this study is to determine whether raw material costs, direct labor costs have a significant influence on the efficiency of production costs. The population and samples in this study are raw material costs, direct labor costs and production costs that occur in PT. Kendra Indonesia, Gresik in 2013 until 2018 and the hypothesis testing used in this study is a multiple linear regression model. Based on the testing above the hypothesis test with the t-test device shows that the raw material costs partially have a significant effect on production costs. Hypothesis testing with t-test devices shows that direct partial labor costs have no significant effect on production costs. To test hypotheses simultaneously with the f-test device states that the cost of raw materials and direct labor costs have an effect on the cost of production.

Keywords: Raw Material Costs, Direct Labor Costs and Production Cost Efficiency.