

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Pengaruh Biaya Pencegahan, Biaya Penilaian, Biaya Kegagalan Internal dan Biaya Kegagalan Eksternal terhadap Efisiensi Biaya Produksi (Studi Kasus pada Divisi Tempa dan Cor PT Pindad (Persero)).

Peneliti melakukan penelitian pada Divisi Tempa dan Cor PT Pindad (Persero) periode 2013-2017. Tujuan diadakannya penelitian ini adalah untuk mengetahui Biaya Pencegahan, Biaya Penilaian, Biaya Kegagalan Internal dan Biaya Kegagalan Eksternal terhadap Efisiensi Biaya Produksi di Divisi Tempa dan Cor PT Pindad (Persero) periode 2013-2017. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah sampling jenuh yaitu seluruh anggota populasi akan di teliti.

Pendekatan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif dan analisis verifikatif. Analisis statistik yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji asumsi klasik, analisis regresi, analisis korelasi, koefisien determinasi, serta pengujian hipotesis dan pengolahan data dibantu dengan *Software SPSS V 25 for Windows*.

Hasil uji statistik secara parsial menunjukkan bahwa Biaya Pencegahan, Biaya Penilaian, Biaya Kegagalan Internal dan Biaya Kegagalan Eksternal berpengaruh terhadap Efisiensi Biaya Produksi. Secara simultan hasil pengujian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh signifikan dari Biaya pencegahan, Biaya penilaian, Biaya kegagalan internal dan Biaya kegagalan eksternal terhadap Efisiensi biaya produksi PT. Pindad (Persero).

Kata Kunci : Biaya Pencegahan, Biaya Penilaian, Biaya Kegagalan Internal, Biaya Kegagalan Eksternal dan Efisiensi Biaya Produksi.

ABSTRACT

This study aims to analyze Effect of Prevention Cost, Appraisal Cost, Internal Failure Cost, and External Failure Cost Of Efficiency Cost Production (Study on Wrought and Cast Divisions PT Pindad (Persero)).

Researchers conducted a study on Wrought and Cast Divisions PT Pindad (Persero) period 2013-2017. The objective of this study was to determine the prevention cost, appraisal cost, internal failure cost, and external failure cost of Efficiency Cost Production in Wrought and Cast Divisions PT Pindad (Persero) period 2013-2017. The sampling technique used in this study is saturated sampling which is that all members of the population will be examined.

The research approach used in this research is descriptive analysis and verification. The statistical analysis used in this study is the classical assumption test, regression analysis, correlation analysis, coefficient of determination, hypothesis testing, and data processing Software SPSS V.25 for Windows.

Partial statistical test results showed that prevention cost, appraisal cost, internal failure cost, and external failure cost have an effect on Efficiency Cost Production. Simultaneously, the results of research show that there is significant influence between prevention cost, appraisal cost, internal failure cost, and external failure cost to Efficiency Cost Production.

Keywords : Prevention Cost, Appraisal Cost, Internal Failure Cost, External Failure Cost, Efficiency Cost Production