

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji dan menganalisis pengaruh sistem pengendalian internal terhadap efisiensi biaya produksi cat pada PT. Warna Agung Surabaya. Sampel dalam penelitian ini adalah semua karyawan pelaku kepala pelaksana produksi PT Warna Agung Surabaya yang berjumlah 27 orang, dengan pengumpulan data berupa kuisioner kemudian dilakukan olah data dengan bantuan SPSS *for windows* dengan serangkaian analisis regresi linier berganda sehingga menghasilkan persamaan dan uji hipotesis sebagai berikut :

Dari hasil persamaan regresi diatas menjelaskan bahwa nilai positif pada tiap-tiap variabel menunjukkan bahwa tiap peningkatan variabel bebas lingkungan pengendalian internal, penilaian resiko, aktivitas pengendalian, informasi dan komunikasi, dan aktivitas pemantauan akan meningkatkan efisiensi biaya produksi secara positif, kemudian hasil uji hipotesis dengan uji t pada variabel lingkungan pengendalian internal memperoleh nilai t hitung sebesar 2.976. Karena nilai t hitung \geq t tabel ($2.976 > 2.07961$) dan nilai probabilitas signifikansi ($0.007 \leq \alpha 0.05$), artinya variabel lingkungan pengendalian internal berpengaruh terhadap efisiensi biaya produksi. Pada variabel penilaian resiko diferensial nilai t hitung sebesar 4.979, karena t hitung \geq t tabel ($4.979 \geq 2.07961$) dan nilai probabilitas signifikansi ($0.000 \leq \alpha 0.05$), artinya variabel penilaian resiko berpengaruh terhadap efisiensi biaya produksi. Pada variabel aktivitas pengendalian nilai t hitung sebesar 2.216, karena t hitung \geq t tabel ($2.216 \geq 2.07961$) dan nilai probabilitas signifikansi ($0.038 \leq \alpha 0.05$), artinya variabel aktivitas pengendalian berpengaruh terhadap efisiensi biaya produksi. Pada variabel informasi dan komunikasi nilai t hitung sebesar 4.861, karena t hitung \geq t tabel ($4.861 \geq 2.07961$) dan nilai probabilitas signifikansi ($0.000 \leq \alpha 0.05$), artinya variabel informasi dan komunikasi berpengaruh terhadap efisiensi biaya produksi. Pada variabel aktivitas pemantauan nilai t hitung sebesar 3.961, karena t hitung \geq t tabel ($3.961 \geq 2.07961$) dan nilai probabilitas signifikansi ($0.001 \leq \alpha 0.05$), artinya variabel aktivitas pemantauan berpengaruh terhadap efisiensi biaya produksi.

Kata Kunci : Lingkungan Pengendalian Internal, Penilaian Resiko, Aktivitas Pengendalian, Informasi & Komunikasi, Aktivitas Pemantauan, dan Efisiensi Biaya Produksi.

ABSTRACT

The purpose of this study is to test and analyze the effect of the internal control system on the cost efficiency of the paint production of Warna Agung company Surabaya. The sample of this study were all 27 chief executors and staffs of production of PT Warna Agung Surabaya, by collecting data in the form of a questionnaire then processing the data with the help of SPSS for windows with a series of multiple linear regression analysis so as to produce the following equation and hypothesis test :

From the results of the regression equation above explains that the positive value on each variable indicates that each increase in the independent variable internal control environment, risk assessment, control activities, information and communication, and monitoring activities will positively increase the efficiency of production costs, then the results of hypothesis testing with t test on the internal control environment variable obtain a t value of 2.976. Because the value of t arithmetic \geq t table ($2.976 > 2.07961$) and the value of the probability of significance ($0.007 \leq \alpha 0.05$), meaning that the internal control environment variables affect the efficiency of production costs. In the differential risk assessment variable t value of 4.979, because t arithmetic \geq t table ($4.979 \geq 2.07961$) and the probability value of significance ($0.000 \leq \alpha 0.05$), meaning that the risk assessment variable influences the efficiency of production costs. In the control activity variable the value of t count is 2.216, because t arithmetic \geq t table ($2.216 \geq 2.07961$) and the probability value of significance ($0.038 \leq \alpha 0.05$), 4,861, because t count \geq t table ($4,861 \geq 2,07961$) and the probability value of significance ($0,000 \leq \alpha 0.05$), meaning that the information and communication variables affect the efficiency of production costs. On the monitoring activity variable the value of t arithmetic is 3,961, because t arithmetic 3.9 t table ($3,961 \geq 2,07961$) and the probability value of significance ($0.001 \leq \alpha 0.05$), meaning that the monitoring activity variable influences the efficiency of production costs.

Key words : Internal Control Environment, Risk Assessment, Control Activities, Information & Communication, Monitoring Activities, and Production Cost Efficiency.