

ABSTRAK
Hubungan Biaya Kualitas terhadap Produktivitas
Pada P.D. Taru Martani Yogyakarta

Stephanus Kurniadi Novianto
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui komposisi dari masing-masing biaya kualitas yang terdapat dalam perusahaan, produktivitas berkait laba perusahaan, serta hubungan antara biaya kualitas dan produktivitas selama periode 1992-1996. Untuk mencapai tujuan tersebut, dilakukan penelitian pada bagian produksi tembakau shag P.D. Taru Martani Yogyakarta.

Teknik pengambilan data dilakukan dengan melalui proses observasi, wawancara, dan dokumentasi. Sedangkan teknik analisis data yang digunakan adalah: menghitung total biaya kualitas, menghitung komposisi biaya kualitas, menghitung produktivitas berkait laba, menghitung koefisien korelasi *product moment*, dan uji signifikansi hasil r .

Dari penelitian ini diketahui bahwa terdapat hubungan negatif yang signifikan antara biaya kualitas dan produktivitas, terbukti dari hasil perhitungan $t_0 = -4,0017$ lebih kecil dari $-t_{\alpha; n-2} = -2,920$. Sehingga hipotesis dapat diterima yaitu semakin minimal biaya kualitas yang dikeluarkan, maka produktivitas semakin meningkat.

ABSTRACT

The Relation Between Quality Cost and Productivity at P.D. Taru Martani Yogyakarta

**Stephanus Kurniadi Novianto
Sanata Dharma University
Yogyakarta**

The purpose of this research is to find out the composition of quality cost in a company, the profit related productivity, and the relation between the quality cost and productivity during 1992-1996.

This is a case study done at the production department of shag-tobacco of P.D. Taru Martani Yogyakarta

The methods used in compiling the data are observation, interview and documentation, while the methods used to analyse the data was by calculating the total quality cost, the composition of quality cost, the profit related productivity, the product moment correlation coefficient and its significancy.

From this research it is found that there is a significant negative relation between the quality cost and productivity.

This is proved by the result $t_0 = -4,0017$ which is smaller than $-t_{\alpha; (n-2)} = -2,920$. Therefore, the hypothesis that "the lower quality cost, the higher productivity", is accepted.