

ABSTRAK

Analisis Pengawasan Kualitas Produk Arang
Studi Kasus PT ANEKA SINENDO Yogyakarta

Evaristus Budi Supriyanto
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2000

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) apakah terjadi penyimpangan yang signifikan proporsi produk rusak pada musim produksi sepi yaitu Juni 1999 terhadap standar (2) apakah terjadi penyimpangan yang signifikan proporsi produk rusak pada musim produksi puncak yaitu April 1999 terhadap standar (3) apakah ada perbedaan yang signifikan antara proporsi produk rusak Juni 1999 dan April 1999 (4) apakah yang menjadi penyebab dari penyimpangan proporsi produk.

Pengumpulan data diperoleh dengan teknik wawancara, teknik observasi, dan teknik dokumentasi. Metode yang digunakan untuk menganalisis masalah dan data pada penelitian ini adalah Metode Control Chart, Hipotesis Dua Mean, dan Pendekatan deskriptif.

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian hipotesis menunjukkan sebagai berikut : (1) tidak terjadi penyimpangan yang signifikan pada proporsi produk rusak Juni 1999 (2) tidak terjadi penyimpangan yang signifikan pada proporsi produk rusak April 1999 (3) tidak ada perbedaan yang signifikan antara proporsi produk rusak Juni 1999 dengan proporsi produk rusak April 1999 (4) penyebab terjadinya penyimpangan produk rusak adalah (a) bahan baku yang tidak sesuai dengan spesifikasi (b) kesalahan dan kelalaian yang diperbuat pekerja.

ABSTRACT

Analysis of Charcoal Product Quality Control Case Study at PT ANEKA SINENDO Yogyakarta

Evaristus Budi Supriyanto
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2000

This case study research was intended to find out whether there are: (1) significant deviations in the proportion of damaged products in the slack season (June 1999) to the standard, 2) significant deviations in the proportion of damaged products in the peak season (April 1999) to the standard, 3) significant difference between the proportion of damaged products in June 1999 and April 1999, 4) what is the cause of the deviation of damaged products.

Data collecting techniques used were interview, observation and documentary study. Data analyzing techniques used were control chart method, two means hypothesis and descriptive approach.

The findings are: 1) There was no significant deviation in the proportion of damaged products in the slack season (June 1999). 2) There was no significant deviation in the proportion of damaged products in the peak season (April 1999). 3) There is no significant difference between the proportions of damaged products in June 1999 and April 1999. 4) The causes of the deviation of damaged products are: a) raw materials which are not appropriate to the specification, b) errors and neglects done by labors.