

ABSTRAK

ANALISIS PENGARUH PROGRAM KESELAMATAN DAN KESEHATAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA

Studi Kasus Pada Perusahaan Tenun Kusumatex Yogyakarta

**AHMAD ZULKIFLI
UNIVERSITAS SANATA DHARMA
YOGYAKARTA
2003**

Penelitian ini bertujuan: 1) Untuk mengetahui pengaruh dari Program Keselamatan terhadap Produktivitas Kerja Karyawan; 2) Untuk mengetahui pengaruh Program Kesehatan terhadap Produktivitas Kerja Karyawan; 3) Untuk mengetahui pengaruh Program Keselamatan dan Kesehatan terhadap Produktivitas Kerja Karyawan.

Jenis penelitian adalah studi kasus. Data dalam penelitian ini diperoleh dari kuesioner, observasi, wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah metode statistik yaitu Regresi Linier Sederhana dan Regresi Linier Berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif dan kuat antara: 1) Program Keselamatan terhadap Produktivitas, karena hasil nilai $t_{hitung} 5,460 > t_{tabel} 2,0484$; 2) Program Kesehatan terhadap Produktivitas, karena hasil $t_{hitung} 5,480 > t_{tabel} 2,0484$; 3) Program Keselamatan dan Kesehatan terhadap Produktivitas, karena hasil nilai $F_{hitung} 32,790 > F_{tabel} 3,354$.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh positif dan kuat dari Program Keselamatan dan Kesehatan terhadap Produktivitas Kerja karyawan.

ABSTRACT

AN ANALYSIS ON THE INFLUENCE OF THE PROGRAM OF JOB SAFETY AND HEALTH TOWARD THE WORK PRODUCTIVITY

A Case Study at Perusahaan Tekstil Kusumatex Yogyakarta

AHMAD ZULKIFLI
SANATA DHARMA UNIVERSITY
YOGYAKARTA
2003

This study aimed to: 1) see the effect of safety program towards worker's productivity; 2) see the effect of health program towards worker's productivity; 3) see the effect of safety and health program towards worker's productivity.

This study was a study case. The data was gained from questionnaire, observation, interview and documentation. The method, which used in analyzing data was statistic methodology, namely Simple Linear Regression and Multiple Linear Regression.

The result of this study showed that there was positive and strong effect between: 1) safety program and productivity, the result of value $t_{hitung} 5,460 > t_{tabel} 2,048$; 2) health program and productivity, the result of value $t_{hitung} 5,480 > t_{tabel} 2,048$; 3) safety and health program simultaneously and productivity, the result of value $F_{hitung} 32,790 > F_{tabel} 3,354$.

From the analysis, the study concluded there was a positive and strong effect of safety and health programs towards worker's productivity.