

**PENGARUH PELATIHAN KERJA DAN K3 (KESELAMATAN DAN
KESEHATAN KERJA) TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA
KARYAWAN PABRIK GULA TJOEKIR JOMBANG**

(Study Kasus Pada Karyawan Bagian instalasi Pabrik Gula Tjoekir)

ABSTRAK

Oleh:

Siti Nurjanah

Dosen Pembimbing
Mardi Astutik, SE.,MM

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pelatihan kerja dan K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) terhadap produktivitas kerja karyawan bagian instalasi Pabrik Gula Tjoekir. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif kuantitatif. Dengan responden yang berjumlah 68 orang. Sedangkan metode pengumpulan data yang digunakan ialah wawancara, angket, dan dokumentasi. Metode yang digunakan untuk mengolah data dan menganalisis data adalah uji validitas, uji reliabilitas, uji asumsi klasik, analisis deskriptif, analisis regresi linier berganda dan uji hipotesis. Hasil pengujian yang telah dilakukan dari penelitian ini menunjukkan bahwa pelatihan kerja dan K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) mampu memberikan dampak pada Produktivitas kerja karyawan.

**Kata Kunci : Pelatihan Kerja, K3 (Keselamatan dan kesehatan kerja),
Produktivitas Kerja**

THE EFFECT OF OCCUPATIONAL TRAINING AND OHS (Occupational Safety and Health) ON WORK PRODUCTIVITY OF TJOEKIR JOMBANG SUGAR FACTORY EMPLOYEES

(Case Study on Employees of the Tjoekir Sugar Factory Installation Section)

ABSTRACT

By:

Siti Nurjanah

Supervisor

Mardi Astutik, SE., MM

This study aims to determine the effect of job training and K3 (occupational safety and health) on the work productivity of employees at the Tjoekir Sugar Factory installation. The method used in this research is descriptive quantitative method. With a total of 68 respondents. While the data collection methods used are interviews, questionnaires, and documentation. The methods used to process the data and analyze the data are validity test, reliability test, classical assumption test, descriptive analysis, multiple linear regression analysis and hypothesis testing. The results of the tests that have been carried out from this study indicate that job training and K3 (occupational safety and health) are able to have an impact on employee productivity.

Keywords : Job Training, K3 (Occupational Safety and Health), Work Productivity